

An impressionistic painting of a church with a tall, slender spire. The style uses visible brushstrokes and a muted color palette of blues, greys, and earthy tones. The church is the central focus, with its spire reaching towards the top of the frame. The foreground shows a dark, textured railing or fence. The overall mood is atmospheric and somewhat somber.

**XXV. VÝROČNÝ KONGRES
SLOVENSKEJ
OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI**

**17.–19. OKTÓBER 2019
ŽILINA, HOLIDAY INN**

PROGRAM

**XXV. VÝROČNÝ KONGRES
SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI**

17.–19. OKTÓBER 2019

ŽILINA, HOLIDAY INN

PROGRAM

KAZUISTIKY 1

17. október 2019 – 09:00-10:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Furdová Alena, Halička Juraj

1.	Retinopathia leucemica – Bačíková S., Veselý P. (Bratislava)
2.	Začalo to migrénou – Belancová I., Alexík M., Liščák D., Čierna, Štubňa M. (Žilina)
3.	Exenterácia očnice ako následok nepreliečeného zápalu <i>Citrobacter koseri</i> v slzníku – Furdová A., Sitárová J. (Bratislava)
4.	Kde sú hranice pleoptiky vo virtuálnej realite – Halička J., Sahatqija E., Krasňanský M., Kapitánová K., Fedorová M., Žiak P. (Martin)
5.	Prekvapenie po odsatí adnátnej katarakty – Izák M. G. J., Izáková A., Schwarz F., Selecká-Možuchová K. (Banská Bystrica)
6.	Domáci miláčik = riziko ? – Juhanesovičová P., Majtánová N., Kolář P. (Bratislava)
7.	Od pobolievania hlavy k slepote – Lalinská N., Vyletelka J. (Žilina)
8.	“Odhalený po 25 rokoch“ – Liščák D., Štubňa M. (Žilina)
9.	Keď operácia katarakty znamená začiatok nočnej mory ... – Majtánová N., Kéri P., Juhanesovičová P., Kolář P., Balázs T. (Bratislava)
10.	Bilaterálna amócia sietnice v ambulancií jednodňovej zdravotnej starostlivosti – Mihala J. (Trenčín)

KAZUISTIKY 2

17. október 2019 – 11:00-12:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Novák Jan, Valášková Jela

11.	Čierna ovca rodiny – Mojáková K., Lipková B., Štubňa M. (Žilina)
12.	Prevenca sekundárni katarakty – KOMBI metoda – Novák J., Adámková H. (Pardubice)
13.	Jamka terča zrakového nervu – Petriv Y., Falátová A., Herle D., Štubňa M. (Žilina)
14.	Neuroprotektívum Cytokolín (CDP-Cholin) v liečbe glaukomu – Sováková I. (Plzeň)
15.	Extrémna myopia a chirurgia katarakty – Šimulčíková R., Molnárová M. (Žilina)
16.	Bilaterálna oklúzia centrálnej retinalnej vény pri Waldenströmovej makroglobulinémii – Šírolová K., Herdová L., Majtánová N., Hasillová N., Kolář P. (Bratislava)
17.	Periorbitálna nekrotizujúca fascitída – Šulavíková Z., Káčerik M., Šustykevičová Z. (Trenčín)
18.	Paréza nervus abducens ako iniciálny prejav mnohopočetného myelómu ? – Tahotná A., MUDr. Majtánová Nora, PhD., doc. MUDr. Kolář P., PhD. (Bratislava)
19.	Ako sa vyhnúť dovolenke v Karibiku – Trenčanová G., Sládeková M., Trizuljaková E. (Považská Bystrica)
20.	Koľkokrát sa dá chirurgicky liečiť hemoragická VPDM ? – Valášková J. (Bratislava)

KAZUISTIKY 3 (VIDEO-PREZENTÁCIE)

17. október 2019 – 13:30-15:00 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Trizuljaková Eva, Horváth Juraj

21.	Potius sero quam numquam (Lepšie neskoro ako nikdy) – Alexík M. (Žilina)
22.	Je čas dobrý lekár ? – Herle D., Alexík M. (Žilina), Krásnik V. (Bratislava), Štubňa M. (Žilina)
23.	Stabilita prednej komory pri operácii katarakty – Horváth Ju., Horváth Jo. (Trnava)
24.	Polar mission – Izák M. G. J., Izáková A., Schwarz F., Selecká-Možuchová K. (Banská Bystrica)
25.	Walking on Eggshells – Izák M. G. J., Izáková A., Selecká-Možuchová K., Schwarz F., (Banská Bystrica)
26.	Vazoproliferatívny tumor sietnice (kazuistika) – Kolář P., Majtánová N., Juhanesovičová P., Kéri P., Hájková M. (Bratislava)
27.	Výmena opacifikovanej multifokálnej šošovky pri vysokej myopii – Trizuljaková E., Sládeková M., Trenčanová G. (Považská Bystrica)

KAZUISTIKY 4 (FOTO-PREZENTÁCIE)

**17. október 2019 – kongresová sála MILLENNIUM II
(5. min. pred Kazuistikami 1, 2 a 3)**

28.	Nehoda nie je náhoda – Herle D. (Žilina)
29.	Aniridická umelá VOŠ poskytuje optickú aj kozmetickú náhradu – Izák M. G. J. (Banská Bystrica)
30.	Druhé oko je prakticky slepé, čo s týmto ? – Izák M. G. J. (Banská Bystrica)
31.	Keratoprotéza Fjodorova–Zujeva po 28 rokoch od implantácie pre pemfigus – Izák M. G. J. (Banská Bystrica)
32.	Farebná manifestácia difrakcie – Izáková A. (Banská Bystrica)
33.	“Iris Clip VOŠ“ po ťažkých traumách aj po rokoch plní svoju úlohu – Izáková A. (Banská Bystrica)
34.	"Square-edge" účinne blokuje rast buniek – Izáková A. (Banská Bystrica)
35.	Adnátna katarakta – reklama pre Mercedes – Schwarz F. (Banská Bystrica)
36.	Artiflex musí byť dobre fixovaný na dúhovku. Kolobóm pri č. XII je zárukou dobrej cirkulácie moku – Schwarz F. (Banská Bystrica)
37.	2-ročné kovové teliesko v šošovke – Selecká-Možuchová K. (Banská Bystrica)
38.	“Chrobák v oku“ (sekundárna katarakta niekedy prekvapí bizarnými tvarmi) – Selecká-Možuchová K. (Banská Bystrica)
39.	“Vraj tumor dúhovky“ (inkarcerovaná dúhovka pri marginálnej dystrofii rohovky) – Selecká-Možuchová K. (Banská Bystrica)
40.	Fluoresceínová angiografia patologických ciev_1 – angiektázie – Štubňa M. (Žilina)
41.	Fluoresceínová angiografia patologických ciev_2 – hemangiómy – Štubňa M. (Žilina)
42.	Fluoresceínová angiografia patologických ciev_3 – neovaskularizácia – Štubňa M. (Žilina)

**PROGRAM SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI
A OČNÉHO ODDELENIA FNŠP ŽILINA
V SPOLUPRÁCI S VÝCVIKOVOU ŠKOLOU PRE VODIACE A ASISTENČNÉ PSY O.Z.**

17. október 2019 – 15:30-16:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

- | | |
|------------|---|
| 43. | Úloha vodiaceho psa pri kompenzácii zrakového postihnutia (45 min.) – Paxnerová Katarína |
|------------|---|

**PROGRAM SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI
A OČNÉHO ODDELENIA FNŠP ŽILINA
V SPOLUPRÁCI S NOVARTIS SLOVAKIA S.R.O.**

17. október 2019 – 15:30-16:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

- | | |
|------------|---|
| 44. | Diagnostika ochorení sietnice (Interaktívna diskusia) (60 min.) – Alexík Mikuláš |
|------------|---|

SYMPÓZIUM SPOLOČNOSTI NOVARTIS

17. október 2019 – 17:00-17:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

SYMPÓZIUM SPOLOČNOSTI ALCON

17. október 2019 – 17:00-17:45 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

SLÁVNOSTNÉ OTVORENIE KONGRESU (príhovor hostí + raut)

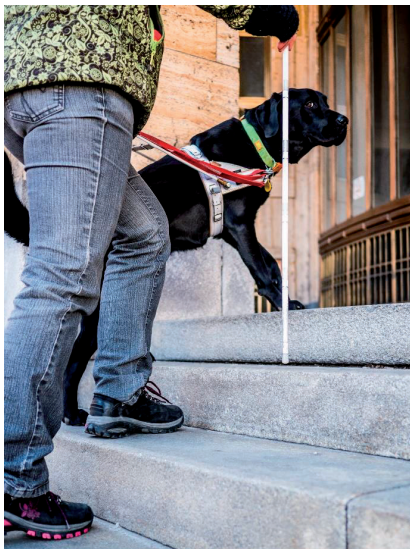
17. október 2019 – 19:00-21:00 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II



Výcviková škola
pre vodiace
a asistenčné
psy

vás pozýva na prednášku **“Úloha vodiaceho psa pri kompenzácii zrakového postihnutia”**, spojenú s praktickými ukážkami.

Prednáška sa bude uskutočniť vo štvrtok **17.10.2019 o 15,30 h.** v prednáškovej sále MILENIUM II v Holiday Inn Žilina počas XXV. Výročného kongresu Slovenskej oftalmologickej spoločnosti



Výcviková škola pre vodiace a asistenčné psy, Sekulská 1, 841 04 Bratislava

e-mail: stulajterova@vodiapces.sk, 0908/378 994, www.vodiapces.sk

Slovenská oftalmologická spoločnosť
a Očné oddelenie FNŠP Žilina v
spolupráci s Novartis Slovakia s.r.o

Vás pozývajú na

RETINA ACADEMY

INTERAKTÍVNE STRETNUTIE VENOVANÉ
DIAGNOSTIKE SIETNICOVÝCH OCHORENÍ
(fundus fotografia, fluoresceínová -
indocianínová angiografia, optická koherentná
tomografia - angiografia)

Štvrtok 17.10.2019 o 15:30
Millennium I

Moderátor: MUDr. Mikuláš Alexík, PhD., FEBO

registrácia online na www.ocnykongreszilina19.sk
(počet účastníkov je limitovaný)

 **NOVARTIS**

Novartis Slovakia, s.r.o., Žitkova 22B, 811 02 Bratislava, tel.: +421 2 5070 6111, www.novartis.sk



**XXV. VÝROČNÝ
KONGRES
SLOVENSKEJ
OFTALMOLOGICKEJ
SPOLOČNOSTI**

**17.-19. 2019
OKTÓBER**

**Hotel Holiday Inn
ŽILINA**

SK1910746179

**VÁŽENÁ PANI DOKTORKA,
VÁŽENÝ PÁN DOKTOR,**

dovoluje si Vás pozvať na odborné sympóziium podporené spoločnosťou Novartis, ktoré sa uskutoční počas

**XXV. VÝROČNÉHO KONGRESU
SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ
SPOLOČNOSTI**



ANTI-VEGF SILA DÔKAZOV PRE KLINICKÚ PRAX

Štvrtok 17. októbra 2019, 17⁰⁰ – 17³⁰
Hotel Holiday Inn, Žilina, Millennium II

Predsedníctvo:

MUDr. Marek Káčerik, PhD.

- **RIVAL data- proven efficacy of ranibizumab**
MUDr. Diego Sanchez Chicharro, FEBO
- **Protokol I a S- význam anti-VEGF liečby u pacientov s DEM**
MUDr. Marek Káčerik, PhD.
- **Diskusia**

SK1910748664

 **NOVARTIS**

Novartis Slovakia s.r.o., Žitkova 22B, 811 02 Bratislava, Tel.: +421 2 5070 6111, www.novartis.sk

Dovoľujeme si
Vás pozvať na
sympóziu
spoločnosti
ALCON, ktoré sa
koná v rámci
XXV. Výročného
kongresu
Slovenskej
Oftalmologickej
spoločnosti

Dátum konania:

Miesto konania:

Moderátor:

Alcon

ZDOKONALENIE OČNEJ CHIRURGIE DNES A ZAJTRA ROK 2020 S ALCONOM

štvrtok 17. október 2019, v čase 17.00- 18.00 hod.

Hotel Holiday Inn, Žilina - kongresová sála:

MILLENNIUM I

Ing. Ivan Máni



Centurion[®]
VISION SYSTEM

Program:

- **Najbezpečnejšia operácia katarakty v histórii.**
Centurion[®] Vision System s Active Sentry[®] HP
prim. MUDr. Roman Ondrejčka - *Centrum Mikročirurgie Oka, Bratislava*
prim. MUDr. Marek Káčerik, PhD. - *Očná klinika FN Trenčín*

- **Miniinvazívna mikrochirurgia katarakty.**
Jednoduchšie. Rýchlejšie. Lepšie.

Rýchlejšie a múdrejšie plánovanie s optickým biometrom ARGOS[®]

MUDr. Konštantín Peško, PhD. - *Univerzitná Nemocnica Bratislava, Ružinov*

Automatizovaná implantácia šošovky s dokonale priezračnou optikou.

Clareon[®] AutoNoMe[™].

doc. MUDr. Marta Ondrejková, PhD. - *OFTAL - Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia.*

Ing. Ivana Víglaská

Žite PanOptixmistickejší život.

AcrySof[®] IQ PanOptix[™].

MUDr. Miriam Záhorcová - *NeoVizia Bratislava*

- **Posúvame hranice v detailoch Vitreoretinálnej chirurgie.**
Vysokorýchlostný vitrektóm Advanced ULTRAVIT[®].
Vektor[™] AILP.

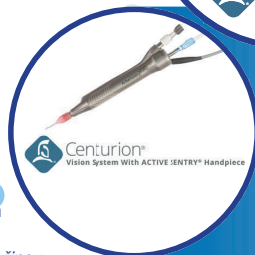
FINESSE[™] SHARKSKIN[™] ILM Forceps.

doc. MUDr. Petr Kolář, PhD. - *Univerzitná Nemocnica Bratislava
- Nemocnica sv. Cyrila a Metoda*

Využitie chlopňových troakarov.

Riešenie suprachoroidálnej hemorágie v 21. storočí.

MUDr. Marta Ondrejková, PhD. - *OFTAL - Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia.*



Centurion[®]
Vision System WITH ACTIVE SENTRY[®] Handpiece



Clareon[®] AutoNoMe[™]



ARGOS[®]
with Image Guidance by ALCON[™]



AcrySof[®] IQ PanOptix[™]
VYUŽITIE CHLOPNÝCH TROAKAROV

© Alcon 2019
S/GE/OM/191014/SK
SK-SG-1900011-10-19
Alcon Pharmaceuticals (Czech republic) s.r.o. - organizačná zložka, Žižkova 22B, 811 02

Alcon

An aerial, grayscale photograph of the city of Žilina, Slovakia, showing a dense urban landscape with various buildings, streets, and a prominent church spire. The image is used as a background for a promotional poster. Several semi-transparent text boxes are overlaid on the image, providing details about a congress event.

XXV. Výročný kongres

**Slovenskej oftalmologickej spoločnosti
s medzinárodnou účasťou**

17.-19. október 2019, Žilina, Holiday Inn

Pozvánka na slávnostné otvorenie

17. október 2019, 19:00 hod.

kongresová sála Millennium

www.ocnykongreszilina19.sk

ŠOŠOVKA 1

18. október 2019 – 08:00-09:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Izák Milan G. J., Molnárová Mária

45.	40. Výročie implantácie prvej umelej vnútroočnej šošovky na Slovensku (20 min.) – Izák M. G. J., Izáková A. (Banská Bystrica)
46.	FLACS a komplikované katarakty – Molnárová M., Šimulčíková R., Kuková N. (Žilina) <i>venované životnému jubileu profesora Izáka</i>
47.	Zmeny endotelu rohovky po 24 rokoch korekcie myopickou Iris Claw VOŠ (kazuistika) – Hlôška B., Daboczi F. (Košice), Gablasová K. (Banská bystrica) <i>venované životnému jubileu profesora Izáka</i>
48.	Korekcia myopie implantáciou fakických vnútroočných šošoviek ICL – naše skúsenosti – Žiak P., Rezníčková A. (Martin) <i>venované životnému jubileu profesora Izáka</i>
49.	Čo ma naučila úzka zrenica ? – Böhm P. (Bratislava) <i>venované životnému jubileu profesora Izáka</i>
50.	Zmeny spektra operačných výkonov pri regmatogénnom odlúpení sietnice – Jančo L. (Banská Bystrica) <i>venované životnému jubileu profesora Izáka</i>
51.	Keď ochrana nechráni – Čerman P., Bieliková A. (Ružomberok) <i>venované životnému jubileu profesora Izáka</i>
52.	Ktorá je najlepšia možnosť riešenia preretinálnej hemorágie ? – Štubňa M., Lipková B., Herle D. (Žilina) <i>venované životnému jubileu profesora Izáka</i>

PEDOOFTALMOLÓGIA

18. október 2019 – 08:00-09:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

Predsedníctvo: Gerinec Anton, Tomčíková Dana

53.	Informovanie o súčasných možnostiach diagnostiky a liečby očných prejavov cystinózy – Bušányová B., Gerinec A., Tomčíková D. (Bratislava)
54.	Strabizmus u dospelých pacientov – Dubeňová N., Fischerová O., Tomčíková D., Piovarči R. (Bratislava)
55.	Nový pohľad na embryogenézu oka – Gerinec A. (Bratislava)
56.	Retinoblastóm – aktuálne možnosti diagnostiky a liečby – Holešová D., Bušányová B., Kostolná B., Tomčíková D., Gerinec A. (Bratislava)
57.	Keď nás genetik predbehne ... – Jakubová D., Tomčíková D., Bušányová B. (Bratislava)
58.	Binokulární diplopie neorganické príčiny – Kříž P. (Martin)
59.	Coats-like retinitis pigmentosa (kazuistika) – Labuzová V., Bušányová B. (Bratislava)
60.	Druhá šanca pre zrak (nové diagnostické a terapeutické možnosti Dystrophio retinae pigmentosa) – Mojáková K., Lipková B., Štubňa M. (Žilina)
61.	Najnovšie poznatky o diagnostike a liečbe M. Norrie – Tomčíková D., Bušányová B. (Bratislava)

ŠOŠOVKA 2

18. október 2019 – 10:00-11:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Žiak Peter, Ilavská Monika

62.	Využitie vzduchovej tamponády pri komplikáciách operácie katarakty – Böhm P. ml., Böhm P. st. (Bratislava)
63.	Korekcia astigmatizmu pri operácii katarakty s implantáciou torickej vnútroočnej šošovky – správna poloha šošovky je kľúčom k úspechu – Ilavská M., Ilavský T. (Galanta)
64.	Katarakta zoperovaná – čo ďalej? – Piovarči R., Smorádková A. (Bratislava)
65.	Precízna pulzná kapsulotómia v rutinnej praxi – Sokolík J. ml., Janeková A. (Trenčín)
66.	Primárna zadná kapsulorexa – rozmar, zbytočnosť alebo nevyhnutnosť – Veselý P., Veselý F. (Bratislava)
67.	Operácia katarakty po refrakčnej operácii v minulosti – Záhorcová M., Rišian A., Piovarči R. (Bratislava)
68.	Aký presný je integrovaný výpočet torických VOŠ pomocou optického biometra najnovšej generácie? – Žiak P., Fedorová M., Vida R., Halička J. (Martin)

SIETNICA 1

18. október 2019 – 10:00-11:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

Predsedníctvo: Kolář Petr, Štefaničková Jana

69.	Clinical Applications of OCTA for the Diagnostic and Follow-Up of Retinal and ONH Disorders in 2019 (20 min.) – Di Antonio Luca (Chieti-Pescara, Italy)
70.	Novinky kongresu EURETINA – dvojročné výsledky štúdie ARIES (12 min.) – Kolář P. (Bratislava) <i>podporované nezávislým edukačným grantom spoločnosti Bayer</i>
71.	Zrakové parametre kvality života pacientov s DME – štúdia AQUA (10 min.) – Štefaničková J. (Bratislava) <i>podporované edukačným programom spoločnosti Bayer</i>
72.	Aflibercept v liečbe RVO – dvojročné výsledky – Herle D. (Žilina), Krásnik V. (Bratislava), Štubňa M. (Bratislava) <i>podporované nezávislým edukačným grantom spoločnosti Bayer</i>
73.	Vzťah medzi prítomnosťou retinálnej tekutiny na začiatku liečby VPDM a výsledkami po dvoch rokoch – subanalýza štúdie ALTAIR – Javorská L. (Poprad) <i>podporované nezávislým edukačným grantom spoločnosti Bayer</i>
74.	Zmeny mikrovaskulatury sítnice pri diabetickej retinopatii – Černohubá D. (Trenčín)
75.	Užití žltého laseru v terapii makulárných chorob – Černohubá D. (Trenčín)

ČLENSKÁ SCHÔDZA SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI

18. október 2019 – 11:30-12:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

ŠOŠOVKA 3

18. október 2019 – 13:30-15:00 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Alexík Mikuláš, Záhorcová Miriam

76.	De mortuis nil nisi bene (O mŕtvych len v dobrom) – alebo – Život a smrť jednej šošovky – Alexík M. (Žilina), Káčerik M. (Trenčín)
77.	Progresívny monofokálny implantát – vnútroočná šošovka, ktorá by chcela byť iná. Je naozaj ? (10 min.) – Veselý P., Bačíková S., Cikatricisová E., Kopálová K. (Bratislava)
78.	Challenging the Standard of Monofocal IOLs with a New Progressive IOL. What Can be Expect ? (20. min) – Galan Bogdan (I Iași, Romania)
79.	Introducing a Novel Design in Presbyopia-correcting IOLs Combining Multifocal and EDOF Technology. Does it Provide Novel Outcomes ? (20 min.) – Barisic Ante (Zagreb, Croatia)
80.	Výhody širokého spektra výberu pri voľbe multifokálnej vnútroočnej šošovky – Horváthová Z., Kardos L., Murgašová Z. (Galanta)
81.	Výber pacienta pre implantáciu multifokálnej VOŠ – Záhorcová M., Píovarči R. (Bratislava)
82.	Zmeny fyziologických funkcií oka po implantácii umelej vnútroočnej šošovky so žltým filtrom – Popov I., Štefaničková J., Valašková J., Krásnik V. (Bratislava)

ONKOOFTALMOLÓGIA

18. október 2019 – 13:30-15:00 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

Predsedníctvo: Furdová Alena, Zahorjanová Pavlína

83.	Combined photoacoustic and fluorescence label-free microscopy for the ex vivo investigation of intraocular and ocular surface lesions (15 min.) – Detorakis Efstathios T., Tserevelakis G. J., Mavrakis K.G., Pantazopoulou D., Karamouzi E., Lagoudaki E., Zacharakis G. (Heraklion, Crete, Greece)
84.	Xenotransplantáty odvodené z pacientských nádorov uveálneho melanómu – Demková L., Furdová A., Smolková B. (Bratislava)
85.	Porovnanie objemu nádoru pri zadaní parametrov uveálneho melanómu získaným ultrazvukových a MRI vyšetrením – Furdová A., Šramka M., Chorvát M., Králik G., Čmelo J. (Bratislava)
86.	Význam celotelového PET/CT v vyšetrenia pri stanovení štádia melanómu uvey – Furdová A., Šramka M., Chorvát M., Marko M. (Bratislava)
87.	Význam prednosegmentovej OCT v diagnostike a sledovaní epibulbárnych tumorov (prehľadová práca) – Kapitánová K. (Martin), Furdová A., Sekáč J. (Bratislava)
88.	Zavedenie metód tekutej biopsie na monitorovanie prítomnosti cirkulujúcich nádorových buniek v periférnej krvi pacientov s melanómom uvey – Smolková B., Kurucová T., Minárik G., Demková L., Furdová A. (Bratislava)
89.	Melanóm chorioidey po stereotaktickej liečbe v angio-OCT obraze – prvé skúsenosti – Pilárová M., Hurčíková M. (Trebišov), Furdová A. (Bratislava)
90.	Postradiačné zmeny v oblasti centrálnej časti sietnice u pacientov po stereotaktickej rádiokirurgii malígneho melanómu uvey – Zahorjanová P. (Žilina), Furdová A., Waczulíková I., Šramka M., Králik G. (Bratislava), Štubňa M. (Žilina)
91.	Neliečený bazocelulárny karcinóm očnice infikovaný larvami <i>Lucilia sericata</i> (kazuistika) – Furdová A., Stanislavová M. (Bratislava)

OCT ANGIOGRAFIA

18. október 2019 – 15:30-16:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Šustykevičová Zuzana, Michalides Martin

92.	OCT-A v diagnostike vlhkej formy VPMD – prínosy a limitácie – Michalides M., Molnárová M. (Žilina)
93.	Vidieť nevidané – Sedláčková D. (Trenčín)
94.	Nonexudatívna CNV – Solníková V. (Trenčín)
95.	Fokálna choroidálna exkavácia – Šustykevičová Z. (Trenčín)
96.	OCT vs. AOCT – Veselovský M., Lutišanová I. (Žilina)

PROGRAM SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI A OČNÉHO ODDELENIA FNŠP ŽILINA S PODPOROU NOVARTIS SLOVAKIA S.R.O. A CMI SPOL. S R.O.

18. október 2019 – 16:30-17:30 hod. – kongresová sála CENTURY

97.	OCT Angiografia – praktické využitie v každodennej praxi – Molnárová Mária
98.	OCT Angiografia – praktické využitie v každodennej praxi – Šustykevičová Zuzana

PROGRAM SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI A OČNÉHO ODDELENIA FNŠP ŽILINA S PODPOROU NOVARTIS SLOVAKIA S.R.O. A CMI SPOL. S R.O.

18. október 2019 – 17:30-18:30 hod. – kongresová sála CENTURY

99.	OCT Angiografia – praktické využitie v každodennej praxi – Molnárová Mária
100.	OCT Angiografia – praktické využitie v každodennej praxi – Šustykevičová Zuzana



Slovenská oftalmologická spoločnosť a Očné oddelenie FNŠP Žilina
Vás pozývajú na odborný kurz

OCT ANGIOGRAFIA – PRAKTICKÉ VYUŽITIE V KAŽDODENNEJ PRAXI

Žilina | 18. októbra 2019 o 16.30 hod. | Holiday Inn | sála Century



Lektori:

prim. MUDr. Mária Molnárová, PhD, 1. Žilinské očné centrum VIKOM
MUDr. Zuzana Šustykevičová Očná klinika FN Trenčín

Prpravili sme pre Vás odborný kurz

„OCT ANGIOGRAFIA - PRAKTICKÉ VYUŽITIE V KAŽDODENNEJ PRAXI“

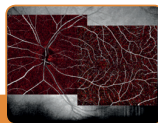
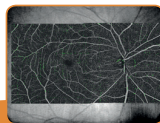
**Kurz je vhodný rovnako pre pokročilejších užívateľov OCT Angiografie,
ako aj pre úplných začiatočníkov.**

Pridaná hodnota kurzu spočíva predovšetkým v širokom spektre dôkladne vybraných diagnóz
a tiež v možnosti vyskúšania si práce s prístrojom a orientácie v reportoch priamo na mieste.
Všetky teoretické a praktické poznatky z kurzu využijete v každodennej práci s Vaším OCT-A prístrojom.

Lektori s Vami budú pracovať v malých skupinkách na dvoch prístrojoch tak,
aby bol priestor na interaktívny priebeh kurzu.

Dĺžka trvania kurzu: 1 hodina. | Poplatok za kurz: 10 Eur.

V prípade zvýšeného záujmu budeme kurz opakovať o 17.30 hod.



prvý OCT-A diagnostický systém na svete



SYMPÓZIUM SPOLOČNOSTI URSAPHARM

18. október 2019 – 16:00-17:00 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

SYMPÓZIUM SPOLOČNOSTI NOVARTIS

18. október 2019 – 17:00-17:30 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

DISKUSNÝ VEČER

18. október 2019 – 20:00-02:00 hod. – kongresová sála MILLENNIUM

Dovoľujeme si Vás pozvať na sympóziu
spoločnosti URSAPHARM,
ktoré sa koná v rámci

XXV. Výročného kongresu Slovenskej oftalmologickej spoločnosti

**NOVÉ TRENDY
V DIAGNOSTIKE A TERAPII
SYNDRÓMU SUCHÉHO OKA**



Dátum konania: 18. október 2019 (piatok) v čase 16.00–17.00 hod.

Miesto: Hotel Holiday Inn, Žilina

Program:

- **Nové trendy v diagnostike a terapii syndrómu suchého oka**

MUDr. Petra Seidler Štangová

DentEye s.r.o., Praha, ČR, Oční centrum Praha a.s., Praha, ČR

- **Diskusia**

Tešíme sa na Vašu účasť

MEDICÍNSKE SYMPÓZIUM SPOLOČNOSTI NOVARTIS

Piatok 18.10.2019 o 17:00
Millennium II

**Sušiť alebo nesušiť? Aké množstvo
tekutiny môžeme tolerovať pri liečbe
vlhkej formy VPDM?**

Chairman: MUDr. Monika Gajdošová, PhD.

MUDr. Lívia Javorská, PhD.

Je čas na suchú makulu?

MUDr. Monika Gajdošová, PhD.

Má malé množstvo subretinálnej tekutiny vplyv na
funkčný výsledok?



**XXV. VÝROČNÝ
KONGRES
SLOVENSKEJ
OFTALMOLOGICKEJ
SPOLOČNOSTI**

**17.-19. 2019
OKTÓBER**

**Hotel Holiday Inn
ŽILINA**

 **NOVARTIS**

Novartis Slovakia, s.r.o., Žitkova 22B, 811 02 Bratislava, tel.: +421 2 5070 6111, www.novartis.sk

SK1910746178

SIETNICA 2

19. október 2019 – 08:15-09:15 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

- | | |
|------|---|
| 101. | Sietnica chirurgicky (“Okrúhly stôl”) – Lipková B. (Žilina)
diskutujúci – Forgáč F. (Nitra), Hlôška B. (Košice), Jančo L. (Banská Bystrica), Krásnik V. (Bratislava), Sánchez Chicharro D. (Martin) |
|------|---|

ROHOVKA

19. október 2019 – 08:15-09:15 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

Predsedníctvo: Černák Andrej, Ondreička Roman

- | | |
|------|---|
| 102. | Je ReLex SMILE (small incision lenticule extraction) vhodná metóda na odstránenie krátkozrakosti – Černák A., Ďurčová T., Sisková E., Černák M., Siska V. (Bratislava) |
| 103. | Súčasná korekcia presbyopie a ametropie excimerovým laserom metódou PresbyMAX – Černák M., Ďurčová T., Sisková E., Černák A., Siska V. (Bratislava) |
| 104. | Hlboká predná lamelárna keratoplastika u pacientov s ektatickým ochorením rohovky – Níkel J., Kapitánová K. (Martin), Sekáč J. (Bratislava) |
| 105. | Hlboká predná lamelárna keratoplastika (DALK) pri akantamoebom vrede rohovky – Ondreička R., Marková H. (Bratislava) |
| 106. | “Haze“ pri povrchových excimerových refrakčných metódach – Siska V., Ďurčová T., Černák M., Černák A., Sisková E. (Bratislava) |

SIETNICA 3

19. október 2019 – 09:45-11:15 hod. – kongresová sála MILLENNIUM II

Predsedníctvo: Kolář Petr, Ondrejková Marta

107.	Aké je všeobecné riziko vzniku regmatogénnej amócie sietnice po operácii katarakty ? – Černák M., Ďurčová T., Sisková E., Černák A., Siska V. (Bratislava)
108.	Manažment CRVO u pacienta s nefrotickým syndrómom – Ferková N., Bieliková A., Bajaček J., Panisová J. (Ružomberok)
109.	Retinálna angiomatózna proliferácia – Gajdošová M., Katriňáková L., Ondrejková M. (Zvolen)
110.	Sezónny výskyt rhegmatogénnych amócií sietnice a ich lateralizácia – Kolář P., Majtánová N., Juhanesovičová P., Oravcová L., Kadlic P., Biensky M. (Bratislava)
111.	Budúcnosť liečby vlhkej formy vekom podmienenej degenerácie makuly – Kusenda P. (Bratislava)
112.	Suprachoroidálna hemorágia (kazuistika) – Ondrejková M., Gajdošová M. (Zvolen)
113.	Chirurgia idiopatickej diery makuly – naše výsledky – Piovarči R., Belinská J. (Bratislava)
114.	Amniotic membrane graft for persistent macular hole – First experience – Sánchez Chicharro D. (Martin / Bratislava)
115.	Čo môžeme čakať od chirurgie lamelárnych dier makuly ? – Valášková J., Krásnik V. (Bratislava)

GLAUKÓM

19. október 2019 – 09:45-11:15 hod. – kongresová sála MILLENNIUM I

Predsedníctvo: Ferková Sylvia L., Praženicová Mária

116.	Lokálny kortikoid bez konzervačnej látky – Ferková Sylvia L., Sekáč J. (Bratislava)
117.	Zmeny hĺbky prednej komory u pacientov s glaukómovým ochorením po operácii katarakty – Kapitánová K., Vida R. (Martin)
118.	Fľak pred okom ... – Kéri P., Majtánová N., Juhanesovičová P., Kolař P. (Bratislava)
119.	Ako ovplyvniť účinnosť filtračnej antiglaukómovej operácie ? – Majtánová N., Kéri P., Juhanesovičová P., Kolař P. (Bratislava)
120.	Prednosegmentové OCT v diagnostike a manažmente glaukómu (10 min.) – Molitorová M. (Žilina)
121.	Cytikolín (CDP-Cholin) – prísľub neuroprotektie – Praženicová M. (Banská Bystrica)

Dĺžka trvania prezentácie je maximálne 7 minút (s výnimkou časov uvedených v zátvorkách).

Počas prezentácie sa bude zobrazovať informácia o aktuálnom čase formou elektronickej časomiere s odpočítavaním času.

Po uplynutí časového limitu bude prezentácia automaticky vypnutá.

Prezentáciu je nutné predložiť na elektronických nosičoch (počas prestávky) najneskôr 20 minút pred začatím každého bloku.



V liečbe novodiagnostikovaných pacientov*...

SILNÝ ŠTART, KTORÝ PRETRVÁ

SILNÝ ŠTART

- Rýchle vizuálne a anatomické zlepšenie od prvej dávky (post hoc)^{1,2,4}

KTORÝ PRETRVÁ...

- Zachovanie zlepšenia zraku až do 4 rokov^{3**}
- Zníženie záťaže liečby s predĺženými intervalmi dávkovania, teraz už aj v 1. roku pri VPDM^{1,4,5}



Eylea je indikovaná dospelým na liečbu

- neovaskulárnej (vlhkej) vekom podmienenej degenerácie makuly (VPDM)
- poškodenia zraku spôsobeného makulárnym edémom v dôsledku oklúzie sietnicovej žily (oklúzia vetvy sietnicovej žily –BRVO alebo oklúzia centrálnej sietnicovej žily –CRVO)
- poškodenia zraku spôsobeného diabetickým makulárnym edémom (DME)
- poškodenia zraku spôsobeného choroidálnou neovaskularizáciou pri myopii (mCNV).

** Priemerné zlepšenie v porovnaní s východiskovým stavom o 7 písmen zachované aj o 192 týždňov.

 **EYLEA**[®]
(afibercept injekčný roztok)

Referencie

1. Heier JS, Brown DM, Chong V, et al. Intravitreal aflibercept (VEGF Trap-Eye) in wet age-related macular degeneration. *Ophthalmology*. 2012;119(12):2537-2548. doi:10.1016/j.ophtha.2012.09.006.
2. Korobelnik J-F, Holz FG, Roeder J, et al. Intravitreal aflibercept injection for macular edema resulting from central retinal vein occlusion: one-year results of the phase 3 GALILEO study. *Ophthalmology*. 2014;121(11):202-208. doi:10.1016/j.ophtha.2013.08.012.
3. Clark WL. Long-term follow-up of intravitreal aflibercept injection (IAI) in patients with neovascular age-related macular degeneration. Poster presented at: American Academy of Ophthalmology Annual Meeting; November 16-19, 2013; New Orleans, LA.
4. SPC Eylea, máj 2019
5. Okada AA et al. Use of Intravitreal Aflibercept Treat-and-Extend Dosing for Wet AMD: Fifty-Two-Week ALTAR Results. ePoster at AAO 2017 New Orleans, USA – <https://aao.scientificposters.com/eps/view.cfm?ePINOJFEZkDHW9fddxVn%62FgXrPhLVUmYmZv9GgPK5kLhTwhNn%3D%3D> – prístup 13.8.2018

Skrátená informácia o lieku: Eylea 40 mg/ml injekčný roztok v injekčnej liekovke

Zloženie lieku: Každá injekčná liekovka obsahuje 100 mikrolitrov, čo zodpovedá 4 mg afliberceptu. **Lieková forma:** Injekčný roztok. **Terapeutické indikácie:** Eylea je indikovaná dospelým na liečbu neovaskulárnej (vlhkej) vekom podmienej degenerácie makuly (VPDM), poškodenia zraku spôsobeného makulárnym edémom v dôsledku oklúzie sietnicovej žily (*vetvy sietnicovej žily BRVO alebo centrálnej sietnicovej žily CRVO), poškodenia zraku spôsobeného diabetickým makulárnym edémom (DME) a *poškodenia zraku spôsobeného choroidálnou neovaskularizáciou pri myopii (myopická CNV). **Dávkovanie a spôsob podávania:** Len na intravitreálne podanie. Každá injekčná liekovka sa má použiť len na liečbu jedného oka. Rozdeľovanie viacerých dávok z jednej injekčnej liekovky môže zvýšiť riziko kontaminácie a následnej infekcie. Injekciu musí podávať iba kvalifikovaný lekár so skúsenosťami s podávaním intravitreálnych injekcií. Odporúčaná dávka je 2 mg afliberceptu, čo zodpovedá 50 mikrolitrom. Vlhká VPDM: Liečba Eyleou sa začína jednou injekciou mesačne tromi po sebe nasledujúcimi dávkami. Liečebný interval sa potom predlži na 2 mesiace. *Na základe posúdenia zrakových a/alebo anatomických výsledkov lekárom, možno liečebný interval zachovať na 2 mesiacoch alebo ho ešte viac predlžiť použiť režim „treat and extend“ (podávanie a predlžovanie intervalov medzi podaniami), keď sa intervaly medzi injekciami predlžujú o 2 alebo 4 týždne tak, aby sa udržali stabilné zrakové a/alebo anatomické výsledky. Ak sa zrakové a/alebo anatomické výsledky zhoršujú, interval medzi podaniami sa má primerane skrátiť na minimálne 2 mesiace počas prvých 12 mesiacov liečby. Medzi injekciami nie je potrebné monitorovanie. Na základe posúdenia lekárom by môže plán monitorovacích návštev častejší ako plán návštev, kedy je podávaná injekcia. Liečebný interval medzi injekciami dlhší ako 4 mesiace sa neskúma. Makulárny edém v dôsledku *BRVO alebo CRVO: * Po počiatkovej injekcii sa liek podáva raz mesačne. Interval medzi 2 dávkami nemá byť kratší ako 1 mesiac. Ak zrakové a anatomické výsledky ukazujú, že pokračovanie liečby nie je pre pacienta prínosom, podávanie Eyley sa má prerušiť. Liečba pokračuje mesačne, do dosiahnutia maximálnej novej zrakové ostrosti a/alebo kým nie sú prítomné prejavy aktivity ochorenia. Môže byť potrebné podať 3 alebo viac injekcií v mesačnom intervale. Liečba potom môže pokračovať v režime podávania a predlžovania intervalov medzi podaniami (treat and extend regimen) s postupne sa predlžujúcimi intervalmi liečby tak, aby sa udržali stabilné zrakové a anatomické výsledky. Nie sú však k dispozícii dostatočné údaje na to, aby bolo možné určiť dĺžku intervalov. Ak sa zrakové a/alebo anatomické výsledky zhoršujú, interval medzi podaniami sa má primerane skrátiť. Plán monitorovacích návštev má preto určovať ošetrojúci lekár a tieto návštevy môžu byť častejšie ako samotné plánované podávanie injekcií. Ak vizuálne a anatomické výsledky naznačujú, že pokračujúca liečba neprináša pacientovi prospech, liečba sa má ukončiť. *Choroidálna neovaskularizácia pri myopii: Podáva sa jednorazová injekcia. Ďalšie dávky možno podať, ak zrakové a/alebo anatomické výsledky ukazujú, že ochorenie pretrváva. Návrat stavu sa má liečiť ako nový prejav ochorenia. Plán monitorovacích návštev určí ošetrojúci lekár. Interval medzi 2 dávkami nemá byť kratší ako 1 mesiac. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na liečivo aflibercept alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok. Aktívna alebo suspektná očná alebo periokulárna infekcia. Aktívny závažný vnútroočný zápal. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** *Intravitreálne injekcie sa spájali s endoftalmitídou. Vždy sa musia používať primerané aseptické injekčné postupy. Počas týždňa po podaní injekcie má byť pacient sledovaný, čo umožní včasnú liečbu v prípade infekcie. Pacienti musia byť omeškane hlásili akékoľvek symptómy nasvedčujúce endoftalmitíde. Osobitná opatnosť je potrebná u pacientov s nedostatočne kontrolovaným glaukomom (nepodávajte injekciu pokým je vnútroočný tlak ≥ 30 mmHg). Vo všetkých prípadoch sa musí monitorovať a primerane manažovať vnútroočný tlak aj perfúzia treťa zrakového nervu. Je možná imunogenita. Poučte pacientov, aby hlásili akékoľvek znaky alebo symptómy nasvedčujúce vnútroočnému zápalu, napríklad bolesť, fotofóbiu alebo začervenanie, ktoré môžu byť klinickým príznakom hypersenzitivity. Po intravitreálnom použití inhibitoru VEGF sa hlásili systémové nežiaduce udalosti, vrátane mimoočného krvácania a arteriálnych tromboembolických príhod. Bezpečnosť a účinnosť pri súčasnom podaní do oboch očí sa systematicky neskúmali. *Nie sú k dispozícii údaje o súčasnom používaní Eyley s inými anti-VEGF liekmi (systémovými alebo okulárnymi). Rizikové faktory spojené so vznikom trhliny v pigmentovom epiteli sietnice po liečbe anti-VEGF pri vlhkej VPDM zahŕňajú rozsiahle a/alebo vysoké odlúpenie pigmentového epitelu sietnice, preto je pri začatí liečby u takýchto pacientov potrebná opatnosť. Liečba sa má ukončiť u pacientov s regmatogénnym odlúpením sietnice alebo makulárnymi diarami 3. alebo 4. stupňa. V prípade diery sietnice sa má dávkovanie prerušiť až do dostatočného zahojenia trhliny. Dávka sa nemá podať a v liečbe sa nemá pokračovať skôr ako počas najbližšej plánovanej návštevy v prípade poklesu hodnoty korigovanej zrakové ostrosti (BCVA) o ≥ 30 písmen v porovnaní s posledným stanovením zrakové ostrosti alebo v prípade subretinálneho krvácania postihujúceho stred foveálnej oblasti, alebo ak rozsah krvácania je ≥ 50 % celkovej plochy lézie. Dávka sa nemá podať v priebehu 28 dní pred plánovaným intraokulárnym chirurgickým zákrokom a 28 dní po vykonaní intraokulárneho chirurgického zákroku. Eylea sa nemá používať počas gravidity, pokiaľ potenciálny prínos liečby nepreváži potenciálne riziko pre plod. Ženy vo fertilnom veku musia používať účinnú antikoncepciu počas liečby a najmenej 3 mesiace po poslednej intravitreálnej injekcii afliberceptu. *Pre myopickú CNV nie sú žiadne skúsenosti s Eyleou u liečbe pacientov iného, ako ázijského pôvodu, taktiež pacientov, ktorí už podstúpili liečbu myopickéj CNV ako aj pacientov s extrafoveálnymi léziami. **Nežiaduce účinky:** *Veľmi časté:* spojivkové krvácanie, znížená zraková ostrosť, bolesť oka. *Časté:* trhlina v pigmentovom epiteli sietnice, odlúčenie pigmentového epitelu sietnice, degenerácia sietnice, krvácanie do sklovca, katarakta, kortikálna katarakta, nukleárna katarakta, subkapsulárna katarakta, erózia rohovky, abrázia rohovky, zvýšený vnútroočný tlak, rozmazané videnie, základy sklovca, odlúčenie sklovca, bolesť v mieste podania injekcie, pocit cudzieho telesa v očiach, zvýšené slzenie, opuch očného viečka, krvácanie v mieste podania injekcie, bodkovitá keratitída, hyperémia spojivky, okulárna hyperémia. *Menej časté:* precitlivosť (*počas sledovania po uvedení lieku na trh boli hlásené precitlivosť zahŕňajúce vyrážku, svrbenie, žihľavku a ojedinelé prípady závažných anafylaktických/anafylaktoidných reakcií), endoftalmitída, odlúpenie sietnice, trhliny sietnice, irititída, *uveitída, iridocyklitída, lenticulárne opacity, porušenie epitelu rohovky, podráždenie v mieste podania injekcie, abnormálne pocity v oku, podráždenie očného viečka, zápal prednej očnej komory, opuch rohovky. *Zriedkavé:* slepota, *traumatická katarakta, vitritída, hypopyon. U pacientov užívajúcich antitrombotické látky sa vyskytla zvýšená incidencia spojivkového krvácania.

*Všimnite si prosím zmenu v Súhrne charakteristických vlastností lieku.

Výdaj lieku: Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Liek je hradený z verejného zdravotného poistenia. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Bayer AG, 51368 Leverkusen, Nemecko. **Registračné číslo:** EU/1/12/797/002. Pred predpísaním lieku sa, prosím, podrobne oboznámte s úplným znením Súhrnu charakteristických vlastností lieku. **Dátum vydania textu Súhrnu charakteristických vlastností lieku:** 05/2019. **Dátum prípravy Skrátené informácie o lieku:** 07/2019. **Dátum prípravy materiálu:** 9/2019

Bayer, spol. s r.o. Twin City, Blok A, Karadžičova 2, 811 09 Bratislava, Slovenská republika,
Telefón: +421 2 592 13 111, Fax: +421 2 592 13 334, E-mail: recepcia@bayer.com, Web: <http://www.bayer.sk>



AKTÍVNOU FLUIDIKOU VÝVOJ CENTURIONU NEKONČÍ

Alcon uvádza na trh novú technológiu **Active Sentry™**

Active Sentry™ je revolučným krokom vo fakoemulzifikácii. Jedná sa o systém založený na dynamickom meraní vnútroočného tlaku priamo v OZil® Handpiece.



Enhanced Centurion® FMS s novými ventilmi **QuickValve™** a novými hadičkami.¹



Active Sentry® Handpiece s integrovaným senzorom pre dynamické meranie vnútroočného tlaku priamo v oku pacienta.²



Nový **Active Sentry®** software pre Centurion® Vision System.



Aktualizácia hardvéru pre váš súčasný Centurion® Vision System.



Technológia

Active Sentry® prináša³:

- a | Výraznú elimináciu vzniku post-oklúznej vlny.
- b | Ešte precíznejšie udržiavanie nastaveného vnútroočného tlaku zaisťujúceho vyššiu stabilitu nastaveného vnútroočného tlaku (vrátane kompenzácie úniku tekutiny z oka v prípade neutesneného rezu).
- c | Automatickú detekciu úrovne oka pacienta (PEL- Patient Eye Level).

Alcon

© 2019 Alcon
S/EO/CNS/FC/191003/SK
SK-CNT-1900002-10-19

1. Enhanced Fluidics Manager System Príručka užívateľa. 2. Nástavec Centurion® Active Sentry® Príručka užívateľa. 3. Centurion® SW 3.2 Príručka užívateľa. Kompletne informácie o produkte, si prosím, prečítajte v Príručke pre užívateľa.

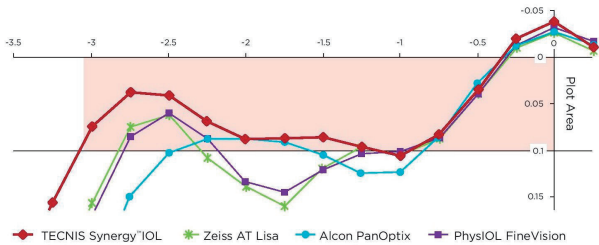
 Centurion®
VISION SYSTEM

 **Zdokonalená**
CHIRURGIA KATARAKTY



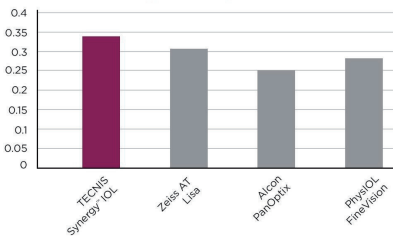
TECNIS Synergy™ IOL: Unparalleled “in the zone” vision that outperforms trifocal IOLs⁵⁻⁷

The Zone: Area of visual performance between 20/20 and 20/25 from 33 cm to distance

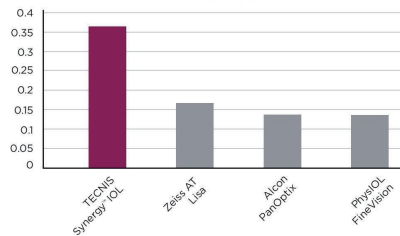


TECNIS Synergy™ IOL delivers superior low-light contrast for high-quality vision patients can trust day and night⁸

MTF50 for 3mm



MTF50 for 5mm



⁸No head-to-head bench study. Tested with PanOptix IOL, AT Lisa Trifocal IOL and FineVision IOL.

COSOPT® ÚČINNÁ OPTIMALIZÁCIA VNÚTROOČNÉHO TLAKU POČAS 24 HODÍN¹

BEZ KONZERVAČNÝCH PRÍSAD
NOVÉ VIACDÁVKOVÉ BALENIE²

VIAC AKO 80 % PACIENTOV S GLAUKÓMOM POUŽÍVA
OČNÚ INSTILÁCIU VO VIACDÁVKOVOM BALENÍ³



VIACDÁVKOVÉ
BALENIE
BEZ
KONZERVAČNÝCH
PRÍSAD

NOVÁ MOŽNOSŤ,
AKO USPOKOJIŤ POTREBY
PACIENTOV:
**OČNÁ INSTILÁCIA VO VIAC
DÁVKOVOM BALENÍ²**

KAŽDODENNÝ PRÍNOS BEZ
KONZERVAČNÝCH PRÍSAD^{4,5}

VYSPELÁ TECHNOLOGIA
PRINÁŠA **KONZISTENTNÚ
ÚČINNOSŤ^{1,4}**

Referencie:

1. Konstas AGP et al. Eye 2012;26:80–7; 2. Cosopt® bez konzervačných prísad SmPC;
3. IMS Q1 2018; 4. Kaamiranta K et al. Clinical Investigation 2018;DOI:10.4172;
5. Novella White Paper. Accessible at: <http://www.nemera.net/wp-content/uploads/2014/06/WP-Novella-alternativetofol Iters-June2015.pdf>.

SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU COSOPT Multi Dose Free 20 mg/ml + 5 mg/ml očná roztoková instilácia

Názov lieku: COSOPT Multi Dose Free 20 mg/ml + 5 mg/ml očná roztoková instilácia. **Zloženie lieku:** Každý ml obsahuje 22,26 mg dorzolamidumchloridu, čo zodpovedá 20 mg dorzolamidu, a 6,83 mg timololmaleátu, čo zodpovedá 5 mg timololu. Jedna kvapka (približne 0,03 ml) obsahuje približne 0,6 mg dorzolamidu a 0,15 ml timololu. **Terapeutické indikácie:** Liečba zvyšného vnútroočného tlaku (IOP) u pacientov s glaukómom s otvoreným uhlom alebo pseudoexfoliativným glaukómom, keď monoterapia lokálnymi beta-blokátormi nie je dostatočná. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Dávkovanie: *Dospelí:* Dávka je jedna kvapka COSOPTU Multi Dose Free do (spokojného vaku) postihnutého oka (očí) dvakrát denne. Ak sa používa aj iný lokálny očný liek, medzi aplikáciami COSOPTU Multi Dose Free a ďalšieho lieku musí byť odstup aspoň desať minút. Pri používaní nazolakrínej oklúzie alebo uzatvorenia očných viečok počas 2 minút sa systémová absorpcia zníži. To môže mať za následok zníženie systémových vedľajších účinkov a zvýšenie lokálnej aktivity. Liek je sterilný roztok bez obsahu konzervačných látok, preto pacient ov treba poučiť o správnej manipulácii a spôsobe podania, ako aj o rizikách spojených s nesprávnym zaobchádzaním a podávaním. Použitelnosť po prvom otvorení obalu je 2 mesiace. **Pediatrická populácia:** Účinnosť u pediatrických pacientov nebola stanovená. Bezpečnosť u pediatrických pacientov vo veku do 2 rokov nebola stanovená. **Spôsob podávania:** podanie do oka. **Kontraindikácie:** • Reaktívne ochorenie dýchacích ciest vrátane bronchiálnej astmy alebo bronchiálnej astmy v anamnéze, alebo ťažká chronická obštrukčná choroba pľúc. • Sinusová bradykardia, syndróm choreho sinusu, sinoatriálna blokáda, atrióventrikulárna blokáda druhého alebo tretieho stupňa nekontrolovaná kardiostimulátorom, evidentné srdcové zlyhávanie, kardiogénny šok. • Závažné renálne poškodenie (klirans kreatinínu < 30 ml/min) alebo hyperchloremická acidóza. • Precitlivosť na jedno alebo obidve liečivé alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** Vzhľadom na betaadrenergnú zložku, timolol, sa môžu objaviť rovnaké typy kardiovaskulárnych, pulmonálnych alebo iných nežiaducich reakcií, ako sa pozorovali pri systémových betaadrenergných blokátormi. Opatnosť je potrebná u pacientov so srdcovou blokádou prvého stupňa, u pacientov s ťažkou poruchou/ochoreniami periférnej cirkulácie, u pacientov s miernou/stredne závažnou

chronickou obštrukčnou chorobou pľúc, u pacientov s pravdepodobnosťou vzniku spontánnej hypoglykémie alebo u pacientov s labilným diabetom. Ak je potrebné prerušenie podávania očného timololu u pacientov s koronárnou chorobou srdca, liečba sa má vysadiť postupne, tak ako pri systémových beta-blokátoroch. Tento liek sa neskrúmal u pacientov, ktorí nosia kontaktné šošovky. **Interakcie:** Neuskutočnil sa žiadne špecifické interakčné štúdie s COSOPTOM Multi Dose Free. **Gravidita a laktácia:** *Ženy vo fertilnom veku:* COSOPT Multi Dose Free sa nesmie používať počas gravidity. *Dojčenie:* Nie je známe, či sa dorzolamid vylučuje do ľudského mlieka. Ak je potrebná liečba COSOPTOM Multi Dose Free, dojenie sa neodporúča. **Nežiaduce účinky:** Súhrn bezpečnostného profilu: V klinických štúdiách približne 2,4 % všetkých pacientov preniklo liečbu COSOPTOM (s obsahom konzervačnej látky) kvôli lokálnym očným nežiaducim reakciám: približne 1,2 % všetkých pacientov prerušilo liečbu v dôsledku lokálnych nežiaducich reakcií: svedčiacich o alergií alebo precitlivosť (ako napr. zápal viečka alebo konjunktivitída). V komparatívnej štúdií (opakovanej dvojitú maskovanej dávky sa preukázalo, že bezpečnostný profil COSOPTU FREE je podobný COSOPTU (s obsahom konzervačnej látky). Tak ako iné lokálne podávané lieky, ktoré sa aplikujú do očí, aj timolol sa absorbuje do systémovej cirkulácie. Môže to spôsobiť podobné nežiaduce účinky, ako sa pozorovali pri systémových beta-blokátoroch. Vyskyt systémových nežiaducich reakcií po lokálnom podaní do oka je nižší ako pri systémovom podaní. *Veľmi časté nežiaduce účinky* (> 1/10): pľanie a pichanie v očiach, porucha chuti. Úplný zoznam nežiaducich účinkov, pozri Súhrn charakteristických vlastností lieku. **Veľkosť balenia:** Flaška s 10 ml očnej roztokovej instilácie. **Dátum revízie textu:** 10/2018

COSOPT Multi Dose Free 20 mg/ml + 5 mg/ml očná roztoková instilácia je liek s výdajom viazaným na lekársky predpis. Pred predpísaním lieku sa podrobne oboznámte s úplným znením Súhrnu charakteristických vlastností lieku.

OCUhyal C

hyaluronát sodný 1,2 mg/ml

Úľava pre oči



vo dne aj v noci

- ✿ umelé slzy s kyselinou hyalurónovou a nechtíkom lekársnym
- ✿ poskytujú dlhodobú úľavu pri syndróme suchého oka, pri pálení a únave očí
- ✿ pôsobia ochranné, protizápalové a regeneračné
- ✿ neobsahujú konzervačné látky
- ✿ sú vhodné aj pre nositeľov kontaktných šošoviek

Dostanete bez lekárskeho predpisu v každej lekární

www.unimedpharma.sk

 UNIMED
PHARMA®

Unilat

latanoprost

1. Slovenský
latanoprost



Dobrá perspektíva
dlhodobej liečby glaukómu



iba **0,1 mg**
konzervačnej látky

UNIMED PHARMA spol. s r.o., Oriškova 11, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
tel.: +421 2 4333 3786, fax: +421 2 4363 8743, info@unimedpharma.sk, www.unimedpharma.sk

UNIMED
PHARMA



EvoTears®

Očné kvapky EvoTears® stabilizujú slzný film a zmierňujú príznaky suchého oka spojeného s narušenou lipidovou vrstvou slzného filmu



Distribútor pre Českú a Slovenskú republiku:
URSAPHARM spol. s r. o.
Kubánské náměstí 1391/11, 100 00 Praha 10

 **URSAPHARM**



HYLO EYE CARE®

INDIVIDUÁLNA STAROSTLIVOSŤ O VAŠE OČI

Zvlhčujúce očné kvapky
HYLO® EYE CARE



6

Použitelnosť 6 mesiacov
po prvom otvorení

www.hylo.sk



- Vysoko kvalitná kyselina hyaluronová
- Bez konzervačných látok a bez fosfátov
- Znášanlivosť s kontaktnými šošovkami
- Použitelnosť 6 mesiacov po prvom otvorení
- Presné dávkovanie, 300 kvapiek

Distribútor pre Českú a Slovenskú republiku:
URSAPHARM spol. s r. o.
Kubánské náměstí 1391/11, 100 00 Praha 10

 **URSAPHARM**

Potrebujete Biofinity Energys™



Kontaktné šošovky
pre váš život
v digitálnom svete



www.coopervision.sk



CooperVision®



Máme riešenie pre každého Vášho pacienta



FINEVISION TRIUMF

EDOF TRIFOCAL OPTIC



**FINEVISION
TRIUMF**

HYDROFÓBNA
TRIFOKÁLNA EDOF
ŠOŠOVKA

FINEVISION

TRIFOCAL OPTIC



FINEVISION

HYDROFÓBNA
TRIFOKÁLNA
ŠOŠOVKA

TETRAFLEX HD

ACTIVE STABILIZED LENS
Hi-Appheric Quarter-Diopter



TETRAFLEX HD

HYDROFILNÁ
AKOMODAČNÁ
ŠOŠOVKA

SBL-3

Segmented Bifocal Lens
Quarter-Diopter - Bi-Appheric



SBL-3

HYDROFILNÁ
BIFOKÁLNA
ŠOŠOVKA