

# ODBORNÝ PROGRAM – SJEZD LÉKAŘŮ

Čtvrtek 26. 9. 2024

8.30 – 10.00

## TRAUMATOLOGIE

SÁL FOLIANT

Předsednictvo: Kolář, Tesař, Poláčková

### 1. Siet'ka v oku

(8 min)

Kolář P.<sup>1,2</sup>, Majtánová N.<sup>1,2</sup>, Takáčová A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Očná klinika, SZU a UNB, Bratislava, Slovensko

<sup>2</sup>Lekárska fakulta, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovensko

### 2. Hrátky s šípem - příběh traumatické katarakty

(8 min)

Tesař J.

Oční klinika, ÚVN Praha

### 3. Magnetická přit'azlivost' - kazuistika

(8 min)

Takáčová A.<sup>1</sup>, Majtánová N.<sup>1,2</sup>, Kolář P.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Očná klinika, SZU a UNB, Bratislava, Slovensko

<sup>2</sup>Lekárska fakulta, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovensko

### 4. Kdo to vytáhne? - kazuistika

(8 min)

Kalábová S.<sup>1,2</sup>, Havrda J.<sup>1,2</sup>, Hrevuš M.<sup>1,2</sup>, Rybáriková M.<sup>1,2</sup>, Bakaj T.<sup>1,2</sup>, Campsie F.<sup>1,2</sup>, Pink R.<sup>1,2</sup>, Krahulík D.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc

<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci

### 5. Nechtěný suvenýr ze Srí Lanky - kazuistika

(8 min)

Jakwerth M.

Oční oddělení, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha

### 6. Testování poruch barvocitu pro potřeby AČR

(8 min)

Poláčková V., Hradcová Z., Rejmont L.

Oční klinika, 1. LF UK a ÚVN Praha

8.30 – 10.00

## ONKOLOGIE

SÁL ATLAS

Předsednictvo: Novák, Pochop, Polách

### 7. Melanom spojivky

(10 min)

Novák J.

Oční oddělení, Pardubická nemocnice, NPK, a.s., Pardubice

### 8. Metabolická aktivita primárního uveálního melanomu v pozitronové emisní tomografii a přítomnost monosomie 3

(10 min)

Hecová L.<sup>1</sup>, Mrázová K.<sup>1</sup>, Rusňák Š.<sup>1</sup>, Ferda J.<sup>2</sup>, Ferdová J.<sup>2</sup>, Vaněček T.<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Plzeň

<sup>2</sup>Klinika zobrazovacích metod, FN Plzeň

<sup>3</sup>Šíklův ústav patologie, FN Plzeň

<sup>4</sup>Bioptická laboratoř s.r.o., Plzeň

### 9. Kaposiho sarkom. Kazuistika

(10 min)

Polách O.<sup>1</sup>, Kopecký A.<sup>1,2</sup>, Wandrolová Z.<sup>3</sup>, Židlík V.<sup>4</sup>, Němčanský J.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Ostrava

<sup>2</sup>Katedra kraniofaciálních oborů, LF Ostravské univerzity

<sup>3</sup>Oční oddělení, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

<sup>4</sup>Ústav klinické a molekulární patologie a lékařské genetiky, FN Ostrava

- 10. Když pacient ani lékař nic nevidí - kazuistika (10 min)**  
Lada M., Grygar J., Tesař J.  
*Oční klinika, 1. LF UK a ÚVN Praha*
- 11. Intrakamerální aplikace chemoterapeutik do přední a zadní komory oka - kazuistika (10 min)**  
Pochop P.<sup>1</sup>, Švojgr K.<sup>2</sup>, Vaněček J.<sup>1</sup>, Česká Burdová M.<sup>1</sup>, Eichenmann L.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha*  
<sup>2</sup>*Klinika dětské hematologie a onkologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha*
- 10.30 – 12.30 SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ SJEZDU SÁL FOLIANT**
- 13.30 – 15.30 UVEÁLNÍ ONEMOCNĚNÍ SÁL FOLIANT**  
Předsednictvo: Bábková, Svozílková, Löfflerová
- 12. Postižení papily optického nervu u uveitid (10 min)**  
Svozílková P., Brichová M., Klímová A., Škrlová E., Říhová E., Heissigerová J.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*
- 13. Serpiginózní choroidopatie - kazuistika (7 min)**  
Wolková P.<sup>1</sup>, Heissigerová J.<sup>2</sup>, Choleva M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Lexum a.s., Ostrava*  
<sup>2</sup>*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*
- 14. Behçetova choroba a její léčba - kazuistické sdělení (7 min)**  
Jeníčková D., Brichová M., Svozílková P., Klímová A., Heissigerová J.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*
- 15. Bílé flíčky (7 min)**  
Löfflerová V.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Oční oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.*  
<sup>2</sup>*FZS TU v Liberci*
- 16. Akutní zadní multifokální plakoidní pigmentová epiteliopatie iniciovaná onemocněním COVID-19 (7 min)**  
Mikeska Z., Hélová D.  
*Oční oddělení, Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín*
- 17. Subtotální ablace cévnatky v terénu zadní skleritidy - kazuistika (7 min)**  
Ulrych R., Mikšíková I., Stěpanov A.  
*Oční oddělení, Klaudiánova nemocnice, Mladá Boleslav*
- 18. Kongenitální chorioretinopatie v rámci CHEAP TORCHES (7 min)**  
Krásný J.  
*Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha*
- 19. Dítě se syndromem multisystémové zánětlivé odpovědi a těžkým očním projevem Vogt-Koyanagi-Harada like syndromu při infekci virem SARS-COV-2 (7 min)**  
Turková Z.<sup>1</sup>, Česká Burdová M.<sup>1</sup>, Pochop P.<sup>1</sup>, Libá Z.<sup>2</sup>, Zikán J.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha*  
<sup>2</sup>*Klinika dětské neurologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha*  
<sup>3</sup>*Pediatrická klinika, 2. LF UK a FN Motol, Praha*
- 20. Akutní retinální nekróza (7 min)**  
Bábková B.<sup>1,2</sup>, Schreiberová Z.<sup>1,2</sup>, Gronychová V.<sup>1,2</sup>, Hübnerová P.<sup>1,2</sup>, Mudroch T.<sup>1,2</sup>, Šimičák J.<sup>1,2</sup>, Hrevuš M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika, FN Olomouc*  
<sup>2</sup>*Oční klinika, LF UP v Olomouci*

- 21. Idiopatická retinitida, vaskulitida, aneurysmata a neuroretinitida - IRVAN syndrom (7 min)**  
 Klímová A., Heissigerová J., Kováčová M., Skalická P., Brichová M., Svozílková P.  
 Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

**13.45 – 15.30 ROHOVKA SÁL ATLAS**  
 Předsednictvo: Studený, Skalická, Horáčková

- 22. Chirurgická řešení hlubokých rohovkových defektů (7 min)**  
 Studený P.<sup>1,2,3</sup>, Poláchová M.<sup>2</sup>, Klímešová Y. M.<sup>2</sup>, Veselý M.<sup>2</sup>, Netuková M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční tkáňová banka, FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>2</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>3</sup>Oční centrum, SOMICH, s.r.o., Karlovy Vary

- 23. DMEK - indikace a pooperační péče v kazuistikách (7 min)**  
 Radová I.  
 Oční klinika, LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové

- 24. Primární DMEK u Fuchsovy endoteliální dystrofie verzus bulózní keratopathie - srovnání výsledků (7 min)**  
 Horáčková M.<sup>1,2</sup>, Michalcová L.<sup>1</sup>, Vlková E.<sup>1</sup>, Ivanišová D.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, LF MU a FN Brno  
<sup>2</sup>Gemini oční klinika a.s., Brno

- 25. Příprava lamel pro DMEK v oční tkáňové bance FNKV (7 min)**  
 Netuková M.<sup>1,2</sup>, Vospálková I.<sup>1</sup>, Dušková J.<sup>1</sup>, Studený P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční tkáňová banka, FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>2</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha

- 26. Preparace Bowmanské vrstvy a její využití v oftalmologii (7 min)**  
 Šírolová Z.<sup>1,2</sup>, Poláchová M.<sup>2</sup>, Studený P.<sup>1,2</sup>, Netuková M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční tkáňová banka, FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>2</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha

- 27. Čekací listina pacientů k transplantaci rohovky vs. management objednání tkání - naše zkušenosti (7 min)**  
 Urbanová Y.<sup>1</sup>, Cajthamlová J.<sup>1</sup>, Šach J.<sup>1,2</sup>, Kuchynka P.<sup>1,2</sup>, Hamouz J.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Oční tkáňová banka Praha Vinohrady, z.ú.  
<sup>2</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha

- 28. Kongenitální hereditární endotelová dystrofie rohovky a Harboyanův syndrom (7 min)**  
 Skalická P.<sup>1,2</sup>, Betková J.<sup>1</sup>, Huňa L.<sup>1</sup>, Klímová A.<sup>1</sup>, Vergaro A.<sup>1</sup>, Lišková P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze  
<sup>2</sup>Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN v Praze

- 29. Hodnocení a aproximace krátkodobých fyziologických změn parametrů endotelových buněk rohovky (7 min)**  
 Fůs M.<sup>1,2</sup>, Skuhrová E.<sup>1,2</sup>, Pítrková Š.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika JL, s.r.o., Praha  
<sup>2</sup>FBMI ČVUT v Praze, Kladno

- 30. Kolik děr v oku je příliš? - kazuistika (7 min)**  
 Motešická S.  
 Oční oddělení, Pardubická nemocnice, NPK, a.s., Pardubice

- 16.00 – 17.30 NESPRÁVNÉ DIAGNOSTICKÉ POSTUPY, ANEB LZE SE POUČIT Z VLASTNÍCH CHYB? SÁL FOLIANT (90 min)**  
 Pitrová Š.<sup>1</sup>, Marešová K.<sup>2,3</sup>, Karhanová M.<sup>2,3</sup>, Majtánová N.<sup>4</sup>, Zobanová A.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika JL, s.r.o., Praha  
<sup>2</sup>Oční klinika, FN Olomouc  
<sup>3</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci  
<sup>4</sup>Očná klinika, SZU a UNB, Bratislava, Slovensko  
<sup>5</sup>MUDr. Anna Zobanová - Soukromá oční ordinace, Praha
- 16.00 – 18.00 KATARAKTA NITROOČNÍ ČOČKY SÁL ATLAS**  
 Předsednictvo: Stodůlka, Skorkovská, Choleva
- 31. 75 let od implantace první nitrooční čočky - Harold Ridley proti svým oponentům (7 min)**  
 Stodůlka P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Gemini oční klinika a.s., Zlín  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 32. Zapomenutý hrdina - prof. MUDr. Jan Vanýsek, DrSc. (7 min)**  
 Marešová K.<sup>1,2</sup>, Mašek P.<sup>3,4</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc  
<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci  
<sup>3</sup>Oční klinika, FN Ostrava  
<sup>4</sup>Katedra kraniofaciálních oborů, LF Ostravské univerzity
- 33. Zrakové funkce a subjektivní hodnocení po implantaci EDOF čoček Tecnis PureSee u kataraktových pacientů (7 min)**  
 Ventruba J., Hlinomazová Z., Vlasák O., Kalandrová V.  
 Lexum a.s., Brno
- 34. Vyhodnocení implantace torických čoček Clareon (7 min)**  
 Vlasák O., Hlinomazová Z., Rytířová R., Vašíčková M., Langer P., Kalandrová V.  
 Lexum a.s., Brno
- 35. EDOF ELON IOL v chirurgii katarakty - naše první zkušenosti (7 min)**  
 Víteková Kertsus L., Urminský J., Kosztúr D.  
 Oftal oční klinika s.r.o., Brno
- 36. Klinické výsledky implantace české asférické hydrofobní monofokální nitrooční čočky Monphoba Q (7 min)**  
 Stodůlka P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Gemini oční klinika a.s., Zlín  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 37. Snížení dysfotopsií trifokální IOL 7mm optikou s méně difrakčními ringy a nová implantační metoda (7 min)**  
 Stodůlka P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Gemini oční klinika a.s., Zlín  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 38. Monofokální versus monofokální plus nitrooční čočka - klinické výsledky pacientů s kataraktou (7 min)**  
 Skorkovská Š.<sup>1</sup>, Mašková Z.<sup>1</sup>, Vaverka J.<sup>1</sup>, Nečasová E.<sup>1</sup>, Konečná V.<sup>1</sup>, Květon P.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, NeoVize s.r.o., Brno  
<sup>2</sup>Masarykova univerzita, Brno
- 39. Astigmatická defokusační křivka (7 min)**  
 Palkovičová E., Zelenayová N., Cendelín J., Hložánek M.  
 Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha

- 40. Workflow pacientů kandidátů na torickou čočku** (7 min)  
 Bulíř P.  
*Oční oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.*
- 41. Torické a multifokální nitrooční čočky - komunikace a péče v pooperačním období** (7 min)  
 Choleva M.  
*Lexum a.s., Ostrava*
- 42. AT ELANA 841P - klinické výsledky nové trifokální čočky** (7 min)  
 Hrčková L.<sup>1</sup>, Mojžiš P.<sup>1,2</sup>, Fúčela M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční oddělení, Nemocnice Havlíčkův Brod  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 43. Zraková ostrost pacientů se sítnicovou patologií po bilaterální implantaci EDoF nitrooční čočky Vivity** (7 min)  
 Frantlová L., Vojta M.  
*Oční centrum Praha, a.s., Praha*
- 44. Oční projevy u Alportova syndromu** (7 min)  
 Klímová A., Betková J., Huňa L., Vajter M., Lišková P., Vergaro A., Sklenka P., Skalická P.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*

## ODBORNÝ PROGRAM – SJEZD LÉKAŘŮ

**Pátek 27. 9. 2024**

- 8.30 – 10.00 PLASTICKÁ CHIRURGIE SÁL FOLIANT**  
 Předsednictvo: Kopecký, Krátký, Červenka
- 45. Válečné trauma obličeje na Ukrajině: Okuloplastické důsledky a využití implantátů pro konkrétní pacienty** (15 min)  
 Kratky V.  
*Queen's University, Kingston, Ontario, Kanada*
- 46. Hemangiom a další okuloplastické výzvy v řešení ptózy víčka** (7 min)  
 Kasl Z.<sup>1</sup>, Matuška M.<sup>1</sup>, Rusňák Š.<sup>1</sup>, Hauer L.<sup>2</sup>, Hrabě V.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň  
<sup>2</sup>Stomatologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň  
<sup>3</sup>Otorinolaryngologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň
- 47. Rekonstrukce ztrátového defektu po excizi rozsáhlého bazaliomu víček a zevního koutku oční štěrbinou kombinací Hughesova tarzokonjunktiválního laloku a periostálního laloku** (7 min)  
 Bydžovský J., Diblík P., Kuthan P., Sklenka P., Kaincová P.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*
- 48. Rekonstrukce dolního víčka při subtotální a totální excizi** (7 min)  
 Babakalanova M.<sup>1</sup>, Zálešák B.<sup>2</sup>, Molitor M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Klinika plastické chirurgie, FN Bulovka, Praha  
<sup>2</sup>Oddělení plastické a estetické chirurgie, FN Olomouc
- 49. Rozsáhlé tumory víček s prorůstáním do orbity - indikace a řešení** (7 min)  
 Weisová M.<sup>1</sup>, Zálešák B.<sup>2</sup>, Molitor M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Klinika plastické chirurgie, FN Bulovka, Praha  
<sup>2</sup>Oddělení plastické a estetické chirurgie, FN Olomouc

**50. Objektivní hodnocení dlouhodobého efektu laterálního kantálního závěsu u involučního entropia a ektropia s vysokou laxitou** (7 min)

Kopecký A.<sup>1,2,3</sup>, Němčanský J.<sup>1,2</sup>, Adamovská A.<sup>3</sup>, Rokohl A. C.<sup>4</sup>, Heindl L. M.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Ostrava

<sup>2</sup>Katedra kraniofaciálních oborů, LF Ostravské univerzity

<sup>3</sup>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

<sup>4</sup>Oční klinika, Univerzitní nemocnice v Kolíně n. Rýnem, Německo

**51. Retrospektivní hodnocení adjuvantních výkonů u blefaroplastiky horních víček** (7 min)

Kopecký A.<sup>1,2,3</sup>, Němčanský J.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Ostrava

<sup>2</sup>Katedra kraniofaciálních oborů, LF Ostravské univerzity

<sup>3</sup>Oční praxe MUDr. Jitka Kopecká s.r.o., Olomouc

**52. Presakální obliterace slzných cest** (7 min)

Červenka S.<sup>1,2</sup>, Komínek P.<sup>2</sup>, Matoušek P.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>LACRIMA oční centrum s.r.o., Otrokovice

<sup>2</sup>Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, FN Ostrava

**8.30 – 10.00 GLAUKOM - KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA** SÁL ATLAS (90 min)

Kuběna T., Černošek P.

Oční ordinace MUDr. Tomáš Kuběna, s.r.o., Zlín

**10.30 – 12.30 NEUROOFTALMOLOGIE A ORBITÁLNÍ ONEMOCNĚNÍ** SÁL FOLIANT

Předsednictvo: Karhanová, Kasl, Michalec

**53. Dermatobia hominis, alebo keď chalazion nie je chalazion** (7 min)

Michalec M.<sup>1,2</sup>, Ivanišová D.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Brno

<sup>2</sup>LF MU, Brno

**54. Dekompresia očnice ako zrak zachraňujúci výkon pri endokrinnnej orbitopatii** (7 min)

Michalec M.<sup>1,2</sup>, Horňáčková P.<sup>1,2</sup>, Sklenka J.<sup>1</sup>, Nešporová T.<sup>3</sup>, Mach P.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Brno

<sup>2</sup>LF MU, Brno

<sup>3</sup>Interní gastroenterologická klinika, FN Brno

<sup>4</sup>Oddělení ORL, FN Brno

**55. Devastující neuropatie optiku** (7 min)

Kasl Z.<sup>1</sup>, Matuška M.<sup>1</sup>, Rusňák Š.<sup>1</sup>, Zelenková T.<sup>2</sup>, Krčma M.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

<sup>2</sup>Oddělení klinické farmakologie, LF UK v Plzni a FN Plzeň

<sup>3</sup>1. interní klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

**56. Opravdový exoftalmus?** (7 min)

Kasl Z.<sup>1</sup>, Matuška M.<sup>1</sup>, Rusňák Š.<sup>1</sup>, Hauer L.<sup>2</sup>, Hrabě V.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

<sup>2</sup>Stomatologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

<sup>3</sup>Otorinolaryngologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

**57. LHON jako diferenciální diagnóza neuritidy optiku** (7 min)

Kleinová P.<sup>1</sup>, Kousal B.<sup>2\*</sup> (\*prezentující autor)

<sup>1</sup>Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd, 1. LF UK a VFN v Praze

<sup>2</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

**58. Neposedné zornice** (7 min)

Karhanová M.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc

<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci

**59. Akutní bilaterální dakryoadenitida gonokokové etiologie (kazuistika) (7 min)**  
 Lalinská L., Koshaleva K., Pagáč P.  
*Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha*

**60. Diagnostika, chirurgická léčba a prognóza sebaceozního karcinomu slzného vaku (7 min)**  
 Šepeřová Š.<sup>1</sup>, Vorlíček J.<sup>2</sup>, Stěpanov A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční oddělení, Klaudiánova nemocnice, Mladá Boleslav  
<sup>2</sup>Patologicko-anatomické oddělení, Klaudiánova nemocnice, Mladá Boleslav

**61. Pacientovi přizpůsobená léčba strabismu a diplopie (7 min)**  
 Jemelík R.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Ögonkliniken Uddevalla, Švédsko  
<sup>2</sup>Øyeklinikk i Moss, Norsko

**10.30 – 12.00 KATARAKTA A REFRAKCE SÁL ATLAS**  
 Předsednictvo: Studený, Ventruba, Vokrojová

**62. Kurz výpočtu nitrooční čočky v osmi minutách (7 min)**  
 Cendelín J.<sup>1,2</sup>, Heřmanová D.<sup>1</sup>, Zelenayová N.<sup>2</sup>, Hátlová V.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>OFTA s.r.o., Plzeň  
<sup>2</sup>Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha  
<sup>3</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha

**63. Použití trypanové kapsulární značky pro centraci kapsulotomie a kapsulorhexe (7 min)**  
 Stodůlka P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Gemini oční klinika a.s., Zlín  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha

**64. Anatomie pouzdra čočky po operaci katarakty (7 min)**  
 Novák J., Ostrošínová M.  
*Oční oddělení, Pardubická nemocnice, NPK, a.s., Pardubice*

**65. PCCC - klinické výsledky (7 min)**  
 Kubíková L., Otrošínová M., Novák J.  
*Oční oddělení, Pardubická nemocnice, NPK, a.s., Pardubice*

**66. Výpočet nitrooční čočky u pacientů s kombinovaným zákrokem: DMEK s kataraktou (7 min)**  
 Vokrojová M.<sup>1,2</sup>, Trnková V.<sup>1</sup>, Havlíčková L.<sup>1</sup>, Hlinomazová Z.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Lexum a.s., Praha a Brno  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha

**67. Výskyt Fuchsovy dystrofie u kataraktové populace (7 min)**  
 Studený P.<sup>1,2</sup>, Poláchová M.<sup>2</sup>, Horák M.<sup>1,2</sup>, Netuková M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční tkáňová banka, FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>2</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha

**68. Stafylokokové infekce a operace katarakty (7 min)**  
 Tomášová J.  
*Lexum a.s., Praha a Brno*

**69. Výsledky laserových operací PRESBYOND u myopických a hypermetropických presbyopů (7 min)**  
 Ventruba J., Vlasák O., Zapletalová S., Halíková V., Filipec M.  
*Lexum a.s.*

**70. 1.000x Smile PRO - na rychlosti záleží (7 min)**  
 Juhás T.  
*Oftum Bohemia, s.r.o., Praha*

- 71. Přeměna monofokální nitrooční čočky v oku na multifokální změnou refrakčního indexu laserem** (7 min)  
 Stodůlka P.<sup>1,2</sup>, Slovák M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Gemini oční klinika a.s., Zlín  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 72. Hyperopický relex smile - první klinické výsledky po klinické studii** (7 min)  
 Stodůlka P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Gemini oční klinika a.s., Zlín  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 12.20 – 13.00 OBĚDOVÉ SYMPOZIUM Théa Pharma** **SÁL ATLAS**  
**Glaukom očima pacientů** (40 min)  
 Skorkovská K.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oddělení nemocí očních a optometrie, FNUSA v Brně  
<sup>2</sup>Oční klinika, NeoVize s.r.o., Brno
- Syndrom suchého oka, jak ho rozlišit, co dělat a jak to dělat správně**  
 Betková J.  
 Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze
- 13.15 – 13.55 SYMPOZIUM ROCHE** **SÁL ATLAS**  
 Předsedající/moderátor: Němec (40 min)  
**Nové možnosti léčby pacientů s RVO**  
 Veith M.<sup>1</sup>, Zaydlar T.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>2</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze
- 13.40 – 14.30 SYMPOZIUM Bausch & Lomb** **SÁL FOLIANT**  
**Desodrop - zkušenosti našeho pracoviště s využitím při přípravě** (50 min)  
**pacienta k operaci katarakty**  
 Hrbáček O.  
 Oční oddělení, Litomyšlská nemocnice, NPK, a.s., Litomyšl
- MIMS® - inovativní technologie v glaukomové chirurgii, naše první zkušenosti**  
 Janeková A.<sup>1</sup>, Fichtl M.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Oční centrum Praha, a.s., Praha  
<sup>2</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze
- Nové možnosti v kombinované léčbě glaukomu? Antiglaukomatika s VIZÍ rozšiřují svou rodinu**  
 Fichtl M.  
 Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze
- 14.10 – 15.00 SYMPOZIUM SANTEN OY** **SÁL ATLAS**  
**Syndrom suchého oka: Oftalmologický slon v místnosti?** (50 min)  
 Skalická P.<sup>1</sup>, Malušková M.<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze  
<sup>2</sup>Oční klinika, FN Olomouc  
<sup>3</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci
- 14.45 – 16.30 DĚTSKÁ OFTALMOLOGIE** **SÁL FOLIANT**  
 Předsednictvo: Vláčil, Zobanová, Krásný
- 73. Výsledky operačního řešení primárního orbitálního teratomu ve sledovacím období 6 let - kazuistika** (8 min)  
 Komínek M.<sup>1</sup>, Atrata R.<sup>1</sup>, Šenková K.<sup>1</sup>, Žajdlíková B.<sup>1</sup>, Pernicová K.<sup>1</sup>, Masariková A.<sup>1</sup>, Krejčířová I.<sup>1</sup>, Ježová M.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno  
<sup>2</sup>Ústav patologie, LF MU a FN Brno



- 74. Recidivující kongenitální cytomegalovirová chorioretinopatie u novorozence** (8 min)  
 Kašpráková M.<sup>1</sup>, Timkovič J.<sup>1,2</sup>, Širůček P.<sup>3</sup>, Němčanský J.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, FN Ostrava  
<sup>2</sup>Katedra kraniofaciálních oborů, LF Ostravské univerzity  
<sup>3</sup>Klinika infekčního lékařství, FN Ostrava
- 75. Není ptóza jako ptóza** (8 min)  
 Jurčuková M.<sup>1</sup>, Šašková M.<sup>1</sup>, Rusňák Š.<sup>1</sup>, Kasl Z.<sup>1</sup>, Votava T.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň  
<sup>2</sup>Dětská klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň
- 76. Zařazení projektu Včasný záchyt významných očních poruch u dětí v neverbálním období ve věku od 0 měsíců do 3 let mezi celorepublikové screeningové programy** (15 min)  
 Zobanová A.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>MUDr. Anna Zobanová - Soukromá oční ordinace, Praha  
<sup>2</sup>Česká oftalmologická společnost
- 77. Neurofibromatóza typu 1 s očními komplikacemi u 13letého dítěte** (8 min)  
 Česká Burdová M.<sup>1</sup>, Turková Z.<sup>1</sup>, Fichtl M.<sup>2</sup>, Malcová H.<sup>3</sup>, Petrák B.<sup>4</sup>, Pochop P.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha  
<sup>2</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze  
<sup>3</sup>Oddělení revmatologie dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha  
<sup>4</sup>Klinika dětské neurologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha
- 78. Kongenitální myastenické syndromy** (8 min)  
 Helvichová J.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční oddělení, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha  
<sup>2</sup>Engramma s.r.o., Praha
- 79. Zvláštní formy okohybných poruch u dětí** (8 min)  
 Vláčil O.<sup>1,2,3</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc  
<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci  
<sup>3</sup>Oční centrum Vitreum, s.r.o., Olomouc
- 80. Hamartom sítnice (klinické projevy a diferenciální diagnostika)** (8 min)  
 Krásný J.  
 Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha
- 15.15 – 16.15 KOMBINOVANÉ OPERACE GLAUKOMU - diskusní blok SÁL ATLAS**  
 Panelisté: Marešová, Bulíř, Fichtl, Němec, Veith
- 81. Kombinované operace - katarakta a glaukom**  
 Fichtl M.  
 Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze
- 82. Kombinované operace - katarakta a PPV**  
 Veith M.  
 Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha
- 83. IOL kalkulace a PPV**  
 Bulíř P.  
 Oční oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.
- 84. Proč by měl VR chirurg sledovat novinky v předně segmentové chirurgii**  
 Němec P.  
 Lexum a.s., Praha

**16.30 – 18.00 KANADSKÉ SYMPOZIUM**  
Organizer/Moderator: Kratky

**SÁL ATLAS**  
(90 min)

**Introduction**

Kratky V.  
*Queen's University, Kingston, Ontario, Canada*

**Thyroid Eye Disease - Current and Future Medical Therapies in Thyroid Orbitopathy**

Dolman P.  
*The University of British Columbia, Vancouver, British Columbia, Canada*

**Retina - Life-Saving Diagnosis made on Retinal Examination**

Hurley B.  
*University of Ottawa Eye Institute, Ottawa, Ontario, Canada*

**Neuro-ophthalmology - Diplopia made ridiculously simple**

Rullo J.  
*Queen's University, Kingston, Ontario, Canada*

**Paediatric Ophthalmology - The amblyopia revolution: Dichoptic technology for better vision**

Law C.  
*Queen's University, Kingston, Ontario, Canada*

**Cornea - Rewiring the cornea: surgical treatment of neurotrophic keratopathy**

Ali A.  
*University of Toronto, Ontario, Canada*

**Q&A's and closing remarks**

Kratky V.  
*Queen's University, Kingston, Ontario, Canada*

**17.00 – 18.00**

**SÁL FOLIANT**  
(60 min)

**Co vy na to, kolegové? XXV. pokračování**

Výborný P.<sup>1</sup>, Havrda J.<sup>2,3</sup>, Janeková A.<sup>4</sup>, Němcová I.<sup>1</sup>, Rozsival P.<sup>5</sup>, Wanecká M.<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LF UK a ÚVN Praha

<sup>2</sup>Oční klinika, FN Olomouc

<sup>3</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci

<sup>4</sup>Oční centrum Praha, a.s., Praha

<sup>5</sup>Oční klinika, LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové

<sup>6</sup>Katedra optiky, PřF UP v Olomouci

## ODBORNÝ PROGRAM – SJEZD LÉKAŘŮ

**Sobota 28. 9. 2024**

**9.00 – 11.00 SÍTNICE**

**SÁL FOLIANT**

Předsednictvo: Hrevuš, Chrapek, Vajter

**85. Spektrum klinických nálezů u pacientů s dystrofií sítnice na podkladě mutací v genu RPE65**

(7 min)

Vajter M.<sup>1</sup>, Kousal B.<sup>1</sup>, Diblík P.<sup>1</sup>, Nejedlá J.<sup>2</sup>, Nathanský T.<sup>3</sup>, Matušková V.<sup>4</sup>, Krejčířová I.<sup>5</sup>, Lišková P.<sup>1,6</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

<sup>2</sup>Oční oddělení, Nemocnice České Budějovice, a.s.

<sup>3</sup>Oční klinika, FN Plzeň

<sup>4</sup>Oční klinika, FN Brno

<sup>5</sup>Dětská oční klinika, Dětská nemocnice FN Brno

<sup>6</sup>Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN v Praze

- 86. Srovnání účinnosti originálního přípravku Lucentis s biosimilárním přípravkem Ranivisio u vlhké formy věkem podmíněné makulární degenerace (7 min)**  
 Vaněk T.<sup>1,2</sup>, Penčák M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>2</sup>Oční oddělení, Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
- 87. Vnímání kvality života během léčby VPMD. První pacientka léčená faricimabem (Vabysmem) ve FNHK (7 min)**  
 Pařilová T.<sup>1</sup>, Hejsek L.<sup>1,2</sup>, Stěpanov A.<sup>2</sup>, Hodačová L.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ústav preventivního lékařství, LF UK v Hradci Králové  
<sup>2</sup>Oční klinika, FN Hradec Králové
- 88. Pneumatická retinopexie u amoce sítnice (7 min)**  
 Kudělka P.  
 Beskydské oční centrum, Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.
- 89. Reoperace makulární díry pomocí repozice záplaty z MLI (7 min)**  
 Fišer I.  
 Oční klinika JL, s.r.o., Praha
- 90. První zkušenosti s 27G PPV s vysokorychlostním vitrektomem (7 min)**  
 Hrevuš M.<sup>1,2,3</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc  
<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci  
<sup>3</sup>LF UK v Hradci Králové
- 91. Automatická retinální oxymetrie u pacientů s unilaterálním edémem terče zrakového nervu - pilotní data (7 min)**  
 Chrapek O.<sup>1,2</sup>, Matušková V.<sup>1,2</sup>, Vysloužilová D.<sup>1,2</sup>, Chovancová V.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, FN Brno  
<sup>2</sup>Oční klinika, LF MU, Brno
- 92. Sítnicová oxymetrie u pacientů s amocí sítnice (7 min)**  
 Havlík J., Šín M., Tesař J., Rejmont L.  
 Oční klinika, ÚVN, Praha
- 93. Neinvazivní měření cév sítnice v těhotenství pomocí fundus kamery s adaptivní optikou (7 min)**  
 Kolář R.<sup>1</sup>, Jakubíček R.<sup>1</sup>, Valterová E.<sup>1</sup>, Rauscher F.<sup>2</sup>, Dathan-Stumpf A.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>UBMI, FEKT VUT v Brně  
<sup>2</sup>Institut pro lékařskou informatiku, statistiku a epidemiologii (IMISE), Lipská univerzita, Lipsko, Německo  
<sup>3</sup>Porodnické oddělení, Lékařské centrum Lipské univerzity, Lipsko, Německo
- 94. Zkušenosti s molekulární genetickou diagnostikou pomocí retinálního panelu Blueprint (7 min)**  
 Lišková P.<sup>1,2</sup>, Duďáková L.<sup>2</sup>, Meliška M.<sup>2</sup>, Nathanský T.<sup>3</sup>, Kousal B.<sup>1</sup>, Vajter M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze  
<sup>2</sup>Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN v Praze  
<sup>3</sup>Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň
- 95. Preretinopatie T1DM - význam pro diagnostiku vývoje očních změn (7 min)**  
 Krásný J.  
 Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha
- 96. Telemedicína a umělá inteligence v terénu, screening očních chorob v sanitce (7 min)**  
 Stěpanov A., Ulrych R., Mlynáriková I.  
 Oční oddělení, Klaudiánova nemocnice, Mladá Boleslav

- 9.00 – 10.00 Symposium ČSRKCH SÁL ATLAS**  
**Torické nitrooční čočky - jak dál?**
- 10.30 – 12.30 GLAUKOM SÁL ATLAS**  
 Předsednictvo: Mičák, Pitrová, Karhanová
- 97. Analýza a aproximace velikosti irido-korneálního úhlu (7 min)**  
 Šefrnová N.<sup>1,2</sup>, Fůs M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika JL, s.r.o., Praha  
<sup>2</sup>FBMI ČVUT v Praze, Kladno
- 98. Iridokorneální endotelový syndrom (7 min)**  
 Betková J.<sup>1</sup>, Klímová A.<sup>1</sup>, Huňa L.<sup>1</sup>, Vergaro A.<sup>1</sup>, Skalická P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze  
<sup>2</sup>Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN v Praze
- 99. Vaskulární změny sítnice u počínajícího glaukomu (7 min)**  
 Lešták J., Fůs M.  
 FBMI ČVUT v Praze, Kladno
- 100. Nitrooční tlak u pacientů s endokrinní orbitopatií jako ukazatel závažnosti a aktivity onemocnění (7 min)**  
 Karhanová M.<sup>1,2</sup>, Kalitová J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc  
<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci
- 101. SLT u oční hypertenze (7 min)**  
 Mohlerová Š.  
 Oční oddělení, VN Olomouc
- 102. Význam trabekulektomie v současné chirurgii glaukomu (7 min)**  
 Mičák P.<sup>1,2</sup>, Marešová K.<sup>1,2</sup>, Kalábová S.<sup>1,2</sup>, Karhanová M.<sup>1,2</sup>, Mičáková E.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc  
<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci
- 103. Chirurgická terapie primárního dětského glaukomu a sekundárního glaukomu po operaci vrozené katarakty (7 min)**  
 Zelenayová N.<sup>1</sup>, Fichtl M.<sup>1,2</sup>, Cendelín J.<sup>1,3</sup>, Čilečková L.<sup>1</sup>, Hložánek M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha  
<sup>2</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze  
<sup>3</sup>OFTA s.r.o., Plzeň
- 104. Výsledky implantácie Preserflo™ Microshuntu u pacientov operovaných na Očnej klinike SZU a UN v Bratislave (7 min)**  
 Majtánová N.<sup>1,2</sup>, Kolář P.<sup>1,2</sup>, Takáčová A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Očná klinika, SZU a UNB, Bratislava, Slovensko  
<sup>2</sup>Lekárska fakulta, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovensko
- 105. Dlouhodobé zkušenosti s operací glaukomu za použití implantátu Ex-Press (7 min)**  
 Pitrová Š.<sup>1,2</sup>, Nutterová E.<sup>1</sup>, Fůs M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika JL, s.r.o., Praha  
<sup>2</sup>FBMI ČVUT v Praze, Kladno
- 106. MIGS - mikrodrenážní implantát iStent - 3 roky klinické praxe (7 min)**  
 Janeková A.<sup>1,2</sup>, Čáslavská M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční centrum Praha, a.s., Praha  
<sup>2</sup>LF UK v Hradci Králové

- 107. Kombinovaná operace katarakta + MIGS** (7 min)  
 Janeková A.<sup>1,2</sup>, Čáslavská M.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční centrum Praha, a.s., Praha  
<sup>2</sup>LF UK v Hradci Králové
- 108. Odkud se ta rubeóza bere?** (7 min)  
 Benda T.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční centrum, SOMICH s.r.o., Karlovy Vary  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 11.30 – 12.30 KATARAKTA SPECIÁLNÍ TECHNIKY FIXACE IOL** **SÁL FOLIANT**  
 Předsednictvo: Cendelín, Novák, Bulíř
- 109. Když IOL není jen cíl, ale i prostředek** (7 min)  
 Bulíř P.  
 Oční oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.
- 110. Zdokonalení „flange“ techniky sklerální fixace** (7 min)  
 Cendelín J.<sup>1,2</sup>, Hátlová V.<sup>3</sup>, Zelenayová N.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>OFTA, s.r.o., Plzeň  
<sup>2</sup>Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha  
<sup>3</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha
- 111. Tipy pro sklerální fixaci IOL teflonovým stehem bez nástřihů spojivky nebo nářezů skléry** (7 min)  
 Stodůlka P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Gemini oční klinika a.s., Zlín  
<sup>2</sup>3. LF UK, Praha
- 112. Transkonjunktivální sklerální fixace umělé nitrooční čočky** (7 min)  
 Tulingerová Z., Choleva M., Havlíčková L.  
 Lexum a.s., Ostrava
- 113. Teorie tříbodové fixace nitrooční čočky** (7 min)  
 Novák J.  
 Oční oddělení, Pardubická nemocnice, NPK, a.s., Pardubice
- 114. Dynamika stabilizace PTFE sklerálního závěsu na experimentálním modelu** (7 min)  
 Hátlová V.<sup>1</sup>, Cendelín J.<sup>2</sup>, Štefková M.<sup>3</sup>, Rusňák Š.<sup>3</sup>, Hecová L.<sup>3</sup>, Křížková V.<sup>4</sup>,  
 Vaňková L.<sup>4</sup>, Studený P.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha  
<sup>2</sup>OFTA s.r.o., Plzeň  
<sup>3</sup>Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň  
<sup>4</sup>Ústav histologie a embryologie, LF UK v Plzni

# ODBORNÝ PROGRAM – SYMPOZIUM SEŠTER

**Pátek 27. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC**

**9.30 – 11.10 BLOK I. SÁL PEGASUS**

Předsednictvo: Holbíková, Slezáčková, Stejskalová

- 1. Onemocnění slzných cest** (8 min)  
Zamazalová G., Holbíková M.  
*Oční klinika, FN Olomouc*
- 2. Lýza rohovky - kazuistika sebepoškozování** (8 min)  
Stejskalová D.  
*Oční klinika, FN Hradec Králové*
- 3. Nechtěný suvenýr** (8 min)  
Praženicová A., Jakwerth M.  
*Oční oddělení, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha*
- 4. Nádorová onemocnění v oftalmologii z pohledu sálové sestřer** (8 min)  
Sedláčková A., Kalábová S.  
*Oční klinika, FN Olomouc*
- 5. Hessovo plátno** (8 min)  
Lajčíková S.  
*Oční klinika, FN Olomouc*
- 6. Autologní sérové oční kapky pro těžké stavy suchého oka** (8 min)  
Smetanová K., Doláková N.  
*Oční klinika, FN Olomouc*
- 7. Příprava autologních sérových kapek** (8 min)  
Kvašňáková S., Ignáček T.,  
*Lékárna, FN Olomouc*

**11.40 – 13.05 BLOK II. SÁL PEGASUS**

Předsednictvo: Sedláčková, Marešová, Brodská

- 8. Kulatý stůl zaměřený na centrovou léčbu v oftalmologii** (20 min)  
Marešová K.<sup>1,2</sup>, Marešová I.<sup>1</sup>, Slezáčková B.<sup>1</sup>, Stiborová Z.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika, FN Olomouc*  
<sup>2</sup>*Oční klinika, LF UP v Olomouci*  
<sup>3</sup>*Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha*
- 9. Představení nízkoteplotního plazmového sterilizátoru s technologií kapsového typu - Sterlink FPS - 1SP a jeho využití v praxi** (15 min)  
Králová A., Ondrová M.  
*Oční klinika, VFN v Praze*
- 10. Možnosti AI v oftalmologii** (8 min)  
Pluhovský P., Rajs P.  
*Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha*
- 11. Screening očních chorob v sanitce, první zkušenosti** (8 min)  
Brodská E., Slobodzianová J., Stěpanov A.  
*Oční oddělení, Klauďiánova nemocnice, Mladá Boleslav*
- 12. Bez brýlí to nepůjde...** (8 min)  
Barchánková J., Janeková A.  
*Oční centrum Praha, a.s., Praha*

- 13. Dvě oči jednou ranou aneb bilaterální operace katarakty.**  
**Výhoda ano či ne?** (8 min)  
Veverková J., Barchánková J.  
*Oční centrum Praha, a.s., Praha*
- 14. Kazuistika - explantace kalcifikované hydrofilní nitrooční čočky Lentis M+,  
Lentis Comfort a sekundární implantace čočky** (8 min)  
Kremláčková P., Skorkovská Š.  
*Oční klinika, NeoVize s.r.o., Brno*
- 15. SMILE PRO - nejšetrnější laserová metoda** (8 min)  
Stryková K.<sup>1</sup>, Skorkovská K.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika, NeoVize s.r.o., Brno*  
<sup>2</sup>*Oddělení nemocí očních a optometrie, FNUSA v Brně*

# KURZY

## Čtvrtek 26. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

8.30 – 10.00 K1

### Perimetrie v neurooftalmologii bez stresu

Bartošová J.

*Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha*

Kurz je určen zejména pro začínající oftalmology, pro lékaře v předatestační přípravě a lékaře se zájmem o danou problematiku.

Libra

cena: 400 Kč

8.30 – 9.30 K2

### OCT kurz - základy interpretace snímků

Fillová D.

*Oční centrum Praha, a.s., Praha*

Kurz je zaměřen na interpretaci snímků optické koherenční tomografie. Jedná se o základní informace a popisy snímků. Dále k popisům bude vždy doplněn i komentář, jak s pacientem postupovat, kdy pozorovat, léčit, jaká je prognóza.

Kurz je vhodný například pro ambulantní oftalmology, kteří s OCT začínají nebo pro absolventy.

Program kurzu

- Základy a anatomie OCT
- Praktické příklady OCT a jejich popisy
- Rozhodování v dalším terapeuticko-diagnostickém postupu dle OCT
- Diskuse

Berenicé

cena: 500 Kč

8.30 – 10.00 K3

### Strabismus - diagnostika (1. část)

Krásný J.

(lékaři či lékařky v předatestační přípravě zdarma)

*Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha*

Získat všeobecný přehled o dané problematice v dětském, ale i v dospělém věku, čímž kurz napomáhá v předatestační přípravě mladých oftalmologů. Doplnuje v jednotlivých okruzích příslušnou kapitolu v učebnici „Oční lékařství“ či „Dětská oftalmologie“.

Osnova 1. části: historický úvod, vyšetřování zrakové ostrosti, postavení včetně motility, refrakce, binokulárního vidění a fundu se stanovením fixace. Stanovení diagnóz – nystagmus, esotropie, exotropie, vertikální deviace, paréza n. III, n. IV., n. VI., paréza elevátorů, strabismus fixus a retrakční syndromy (Brownův sy, Duanův sy, kongenitální fibrózní sy).

Andromeda

cena: 400 Kč

13.00 – 14.00 K4

### Kurz - praktický průvodce diabetickou retinopatií

Myslík Manethová K.

*Oční oddělení, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha*

Kurz je zaměřený na problematiku diabetické retinopatie. Tento kurz bude unikátní tím, že se zaměří na běžné i problematické příklady z reálné klinické praxe, které nám pomohou lépe porozumět této komplexní a složité problematice.

Během kurzu se budeme věnovat detailní analýze klinických případů a společně budeme diskutovat o nejlepších možnostech diagnostiky, managementu a léčby diabetických komplikací oka. Dotkneme se problematiky diabetického makulárního edému, neproliferativní a proliferativní diabetické retinopatie a sekundárního neovaskulárního glaukomu. Kurz bude interaktivní, inspirativní a plný nových poznatků, které, věřím, budou ku prospěchu Vaší každodenní klinické praxe. Případné otázky nad jednotlivými kazuistikami se budu snažit zodpovědět nejen poznatky z vlastních zkušeností, ale zejména daty vyplývajícími z aktuálních literárních zdrojů. Kurz je určen nejen pro sítnicové specialisty, kteří se s touto problematikou setkávají ve svých odborných poradnách, ale i pro ambulantní oftalmology, u nichž záchyt, včasná diagnostika a správné zahájení léčby začíná.

Berenicé

cena: 400 Kč



13.30 – 15.00 K5

**Biometrie a výpočet hodnoty nitrooční čočky:  
výběr sférické a torické čočky u nepravidelné rohovky**Cendelín J.<sup>1,2</sup>, Heřmanová D.<sup>1</sup><sup>1</sup>OFTA s.r.o., Plzeň<sup>2</sup>Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha

Témata kurzu:

- Principy změn výpočtu nitrooční čočky u keratokonu, po refrakčních operacích a u dalších očních patologií.
- Výběr sférické nebo torické nitrooční čočky na základě přístrojových vyšetření, objektivní a subjektivní refrakce a defokuzčních křivek.
- Kazuistiky s rozvahou a výsledkem.
- Možnosti řešení refrakčního překvapení včetně výpočtu následné rotace torické čočky.

**Libra**

cena: 200 Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

14.15 – 15.15 K28

**Diplopie - možnosti řešení**

Flemrová V.

Lexum a.s., Praha

Kurz se zabývá diagnostikou diplopie a možnostmi korekce diplopie jak konzervativně, tak operačně.

V kurzu názorně probereme předpis prizmatické korekce a indikace vhodných pacientů k operačnímu řešení diplopie s využitím nastavitelných stehů.

**Berenicé**

cena: 300 Kč

15.30 – 16.30 K6

**Komplikace chirurgie katarakty a jejich léčba**

Bulíř P.

Oční oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.

V rámci kurzu budou probány nejčastější komplikace operace katarakty, jako například operace při úzké zornici, uvolnění závěsného aparátu čočky, peroperační ruptura zadního listu pouzdra s nebo bez dislokace čočkových hmot do sklivcového prostoru, pooperační infekční endoftalmitida, cystoidní makulární edém a další. U každého tématu budou diskutovány možnosti léčby a opatření, která mohou četnost těchto komplikací snížit.

**Berenicé**

cena: 300 Kč

15.15 – 16.15 K7

**Případ nejen pro začínajícího oftalmologa  
(k problematice traumatologie očníce v oftalmologii)**

Kuthan P.

Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

V kurzu nejen pro začínající oftalmology si dovoluujeme stručně demonstrovat anatomické podklady, možné mechanismy úrazů, jejich klinické projevy, způsoby vyšetření a některé možné způsoby léčby úrazů očníce a periorbitální krajiny. Kurz bude doplněn drobnými kasuistikami a / nebo fotografiemi klinických nálezů a výsledků léčby těchto poranění.

Jak vyplývá z výše uvedeného, cílem kurzu je seznámit jeho frekventanty se základy problematiky péče o pacienty s poraněním očníce a je určen zejména očním lékařům v předatestační přípravě.

**Libra**

cena: do 35 let 160 Kč

nad 35 let 280 Kč

17.00 – 18.00 K8

**Preskripce brýlové korekce u dětí v kazuistikách - pokračování**Lehká V.<sup>1,2,4</sup>, Rybičková I.<sup>1</sup>, Modlingerová E.<sup>3,5</sup><sup>1</sup>Oční ordinace MUDr. Věra Lehká, Kladno<sup>2</sup>Oční oddělení, Oblastní nemocnice Kladno, a.s.<sup>3</sup>Ortoptika EVAM s.r.o., Kladno<sup>4</sup>FBMI ČVUT v Praze, Kladno<sup>5</sup>Masarykova univerzita Brno

Kurz bude zaměřen na správné stanovení korekce dětí brýlemi ve všech věkových kategoriích v běžné praxi oční ambulance. Náplní kurzu budou kazuistická sdělení s následnou praktickou možností stanovení korekce dětí s dioptrickými vadami (hypermetropie, myopie, astigmatismus) a různými typy strabismů. Zopakujeme jednotlivé typy dětské korekce – E-LINE brýle,

**Andromeda**

cena: 400 Kč

multifokální brýle, E-LINE brýle s prizmaty, prizmatické folie a addiční folie a jejich použití k dosažení maximálního terapeutického výsledku.

17.00 – 18.00 **K9**

**Berenicé**

cena: 350 Kč

**Onemocnění Suchého oka - jak na to**

Juhászová J.<sup>1</sup>, Drozdová Juhászová K.<sup>2</sup>, Novotný T.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.

<sup>2</sup>Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín

V kurzu se detailně zaměříme na vyšetřování pacientů přístroji Tearcheck a jemu podobnými, na jednotlivé testy – EYE Fitness test, TFSE, NIBUT, EYE Redness, Lower Meibography aj., které přístroje k diagnostice tohoto onemocnění využívají, na úskalí jejich provedení a vyhodnocení. Zmínka bude rovněž o návaznosti na diagnostiku suchého oka v podobně moderní terapie pomocí IRPL v praxi.

## Pátek 27. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

8.30 – 10.00 **K10**

**Libra**

cena: 200Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

**Komplikovaný průběh operace katarakty:**

**Přehled možností řešení úzké zornice, defektů duhovky, postižení pouzdra a zonuly**

Cendelín J.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>OFTA s.r.o., Plzeň

<sup>2</sup>Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha

Aktualizovaná prezentace řešení komplikovaných situací při operaci katarakty – přehled dostupných technických pomůcek a operačních postupů.

Předvedení postupů na modelech. Při záběrech z konkrétních operací diskutovány výhody a nevýhody jednotlivých možností.

8.30 – 9.30 **K11**

**Berenicé**

cena: 500 Kč

**OCT angiografie - praktické využití**

Fillová D.

Oční centrum Praha, a.s., Praha

Kurz bude zaměřen na využití diagnostické metody OCT angiografie v běžné praxi oční ambulance. Náplní kurzu bude především znalost praktické aplikace metody a schopnost porozumění a hodnocení snímků i přes artefakty měření.

Program kurzu bude rozdělen do 4 částí:

- 1) OCT angiografie základní pojmy
  - OCT A anatomie
  - Pravidla hodnocení snímků
  - Artefakty měření
- 2) OCT angiografie makulární krajiny
  - VPMD
  - Vaskulární patologie makulární krajiny – DR, okluze, MAcTel, ...
  - Varia
- 3) OCT angiografie papily zřakového nervu
- 4) Praktická aplikace OCT angiografie
  - Konkrétní příklady patologií

8.30 – 10.00 **K12**

**Andromeda**

cena: 400 Kč

**Strabismus - terapie (2. část)**

Krásný J.

(lékaři či lékařky v předatestační přípravě zdarma)

Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha

Získat všeobecný přehled o dané problematice v dětském, ale i v dospělém věku, čímž kurz napomáhá v předatestační přípravě mladých oftalmologů. Doplnuje v jednotlivých okruzích příslušnou kapitolu v učebnici „Oční lékařství“ či „Dětská oftalmologie“.

Osnova 2. části:

Konzervativní postupy: korekce refrakčních vad, fyziologie zrakového orgánu, pleoptická péče, zásady ortoptiky, prizmatická korekce, medikamentózní postupy.

Chirurgické postupy: základní operační techniky u esotropie a exotropie, operace vertikálních svalů, operace šikmých svalů ve vztahu k jednotlivým diagnózám, transpoziční operace u paréz, operace nystagmu, operace ptóz, možnosti kombinace refrakčního a strabologického výkonu.

9.45 – 10.45 **K13**

**Berenicé**

**Refrakční laserová chirurgie**

cena: 300 Kč

Zapletalová S., Vokrojová M., Vaníček Z., Brožková M.

(člen ČSRKCH zdarma)

*Lexum a.s., Praha*

Kurz určený pro postgraduální vzdělávání oftalmologů (pro mladé lékaře bez atestace, ambulantní oftalmology a pro všechny, kteří se chtějí o této problematice dozvědět něco víc).

*Kurz připraven pod záštitou ČSRKCH a pro členy ČSRKCH zdarma.*

V kurzu budou účastníci seznámeni s dnešními možnostmi laserové refrakční chirurgie. Budou probírány jednotlivé laserové refrakční zákroky – jejich indikace, vlastní výkony, pooperační péče. Součástí kurzu bude komentovaná videoprojekce operací.

Interaktivní formou budou prezentovány rovněž kazuistiky (indikace k výkonu, pooperační komplikace a také pooperační komplikace, které se mohou objevit i v ambulanci spádového očního lékaře).

10.15 – 11.15 **K14**

**Andromeda**

**Vzdělávání pro mladé oftalmology**

zdarma

Marešová K.<sup>1,2</sup>, Jirásková N.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Oční klinika, FN Olomouc*

<sup>2</sup>*Oční klinika, LF UP v Olomouci*

<sup>3</sup>*Oční klinika, LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové*

V kurzu budou účastníci seznámeni s možnostmi vzdělávání na internetu a možnostmi vzdělávání, které poskytuje spolupráce s Americkou oftalmologickou akademií. Ukážeme vzdělávací aplikaci AAO. Dále účastníky seznámíme s podporou mladých oftalmologů cestou Evropské oftalmologické společnosti (SOE), ukážeme možnosti cestovních grantů s pobyty na zahraničních klinikách a v neposlední řadě zmíníme zkušenosti zkoušejících i zkušených na Evropských oftalmologických atestacích EBO exam.

10.15 – 11.15 **K15**

**Libra**

**Rohovková topografie**

cena: 200 Kč

Vlasák O.

*Lexum a.s., Brno*

Kurz informuje o metodice zjišťování rohovkové top/topografie pomocí principu Placidových prstenců, Scheimpflugovy kamery a optické koherenční tomografie. Popisuje výhody a nevýhody jednotlivých metodik. Účastník se seznámí se snímky nejčastějších rohovkových patologií, jako jsou corneal warpage syndrom, keratokonus, pellucidní marginální degenerace, pterygium, Coganova dystrofie porucha slzného filmu aj.

Součástí kurzu jsou i tištěné materiály.

11.00 – 11.45 **K16**

**Berenicé**

**Komplexní péče o pacienta s neovaskulárním glaukomem**

cena: 300 Kč

Hladíková Z., Škrlová E., Zaydlar T., Fichtl M.

*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*

Kurz bude zaměřen na základní aspekty problematiky neovaskulárního glaukomu – etiologii, diagnostiku, prevenci a léčbu. Těžištěm bude zejména praktická stránka péče o pacienty s tímto onemocněním s důrazem na obrazovou dokumentaci a videa.

11.30 – 12.15 **K17**

**Libra**

**Chlamydiová keratokonjunktivitida**

cena: 200 Kč

Hrdličková E.

*Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha*

Hlavním cílem kurzu je nastavení komplexního pohledu na chlamydiové infekce oka. Zaměříme

se především na správné diagnostické postupy, diferenciální diagnostiku a terapii, které hrají klíčovou roli v dalším průběhu a prognóze tohoto onemocnění. Problematika bude ilustrována na konkrétních případech z klinické praxe.

12.45 – 13.45 **K18**

### Nelaserové refrakční metody a jejich komplikace

Janeková A.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oční centrum Praha, a.s., Praha

<sup>2</sup>LF UK v Hradci Králové

Kurz je určen všem očním lékařům a ostatním zdravotním profesionálům. Účastníci kurzu se seznámí s indikacemi pro použití fakických nitroočních čoček (ICL) a s operacemi typu CLE (Clear Lens Extraction) a PRELEX (Presbyopic Lens Exchange), které zahrnují výměnu nitrooční čočky a jejich základní klasifikaci. Dále budou diskutovány možnosti řešení refrakčního překvapení po výměně čočky, včetně explantace IOL a dokorekčních laserových zákroků a jejich správném načasování. Kurz také pokryje použití add-on čoček pro možnou dokorekci zbytkových refrakčních vad. Je navržen tak, aby komplexně pokrýval téma nezbytné pro atestaci v rozsahu dané otázky.

Součástí výuky budou nejen teoretické základy, ale i praktické kazuistiky, které přiblíží reálné klinické situace. Kurz shrnuje základní informace o indikacích k nelaserovým refrakčním zákrokům, možných komplikacích a pooperační péči.

*Kurz je pořádán pod záštitou ČSRKCH.*

**Libra**

cena: 200 Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

12.45 – 13.45 **K19**

### Endokrinní orbitopatie v klinické praxi

#### - diagnostika z pohledu oftalmologa a endokrinologa

Karhanová M.<sup>1,2</sup>, Schovánek J.<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, FN Olomouc

<sup>2</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci

<sup>3</sup>III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, FN Olomouc

<sup>4</sup>III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, LF UP v Olomouci

EO je závažné onemocnění, které postihuje všechny struktury orbity (orbitální pojivovou a tukovou tkáň, orbitální septum, zevní okoohybné svaly i slznou žlázu). Z tohoto důvodu může být klinický obraz velmi variabilní a v praxi mohou být často první příznaky přehlédnuty nebo léčeny pod jinou diagnózou. Cílem kurzu je přehledně shrnout klinické příznaky endokrinní orbitopatie a upozornit na závažnosti tohoto onemocnění. Kurz bude obohacen i o pohled endokrinologa. V přehledu budou zmíněny i zobrazovací metody a rozebrán jejich přínos.

**Andromeda**

cena: 200 Kč

14.00 – 15.30 **K20**

### Katarakta a chirurgické řešení, Dětská katarakta

Studený P.<sup>1,2</sup>, Hložánek M.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Oční tkáňová banka, FN Královské Vinohrady, Praha

<sup>2</sup>Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha

<sup>3</sup>Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha

Kurz je určen primárně pro lékaře před atestací, případně i další kolegy se zájmem o prohloubení informací k dané tematicce. V rámci kurzu by měla být probrána veškerá problematika k tomuto tématu, se kterou se může lékař setkat při atestační zkoušce.

**Berenicé**

cena: 200 Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

15.15 – 16.45 **K21**

### Vlastní zkušenosti s transplantací amniové membrány

Skalická P.<sup>1,2</sup>, Brunclíková P.<sup>1,2,4</sup>, Járová N.<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

<sup>2</sup>Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN v Praze

<sup>3</sup>Oční oddělení, Nemocnice České Budějovice, a.s.

<sup>4</sup>Oční ambulance, TeamPrevent-Santé, s.r.o., Praha

Cílem kurzu je prezentovat vlastní dlouholeté zkušenosti s transplantací amniové membrány. První část kurzu bude zaměřena na typické indikace k operaci a techniku operace. Druhá část se bude zabývat komplikovanějšími případy, které budou demonstrovány na jednotlivých

**Andromeda**

cena: 500 Kč

kazuistikách. Kurz je vhodný pro lékaře v předatestační přípravě, protože se bude věnovat i diferenciální diagnostice stavů indikovaných k transplantaci, ale také pro zkušené oftalmology, kteří řeší složitější případy v rámci pohotovostních služeb.

15.45 – 16.45 **K22**

**Berenicé**

**Kurz komunikace**

zdarma

Novotná M.

*Tana oční klinika s.r.o., Olomouc*

Jsme zahlceni pacienty, náš čas není nekonečný a práce s nespokojenými pacienty je velmi frustrující. Věříte, že se tomu dá někdy předejít? Věděli byste jak na to? Na kurzu/sympoziu proběhne Porovnání si toho, co běžně děláme, s tím, jaká je realita, čemu pacient ve skutečnosti vlastně rozumí a co pochopí. Bude přítomen psycholog, který nám může pomoci pochopit, některá chování pacientů na základě osvědčených psychologických principů.

MUDr. Marešová, přednostka Oční kliniky FN Olomouc, a prof. Pavel Studený, přednosta Oftalmologické kliniky FNKV, jako jedni z nejlepších očních mikrochirurgů se přidají a přispějí svými poznatky. Jednak jak z jejich pohledu vypadá správně poučený pacient, a co jim občas pacient tvrdí, že mu bylo sděleno.

Obsahem kurzu/mini sympozia bude:

- základní typy pacientů, jak je odhadnout, jak najít příčinu jeho stěžování (základní premisa je, že objektivně by měl být spokojen)
- budeme se majoritně věnovat pacientům po operaci katarakty (kteří si i něco zaplatili): upřesnění očekávání před operací i po operaci
- jaké informace jim podávat, množství – porovnání, kolik je běžný člověk schopen zvládnout pojmout – názor odborníka
- co a jak funguje – jednoduchá komunikace
- co funguje nám, co funguje obecně z psychologického pohledu – Maslowova pyramida potřeb
- volba slov, mimika

17.00 – 18.00 **K23**

**Berenicé**

**Refrakční chirurgie v praxi:**

cena: 200 Kč

**Laserové refrakční výkony, indikace, pooperační péče a komplikace**

(člen ČSRKCH zdarma)

Skorkovská Š.<sup>1</sup>, Skorkovská K.<sup>1,2</sup>, Vaverka J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, NeoVize s.r.o., Brno

<sup>2</sup>Oddělení nemocí očních a optometrie, FNUSA v Brně

Tento prakticky orientovaný kurz je navržen pro oftalmology a zdravotnické profesionály, kteří se chtějí zdokonalit v oblasti refrakční chirurgie. Kurz pokrývá nejmodernější techniky a postupy jak v laserové, tak v nitrooční chirurgii, je zaměřen na praktickou aplikaci získaných znalostí v každodenní klinické praxi a bude se věnovat i komplikacím laserové refrakční chirurgie. Je určen také pro mladé lékaře v postgraduálním vzdělávání. Informace z kurzu budou zdrojem pro atestační otázku: Laserové refrakční výkony a jejich komplikace.

*Kurz je pořádán pod záštitou ČSRKCH.*

## Sobota 28. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

9.00 – 10.00 **K24**

**Andromeda**

**Endokrinní orbitopatie v klinické praxi - léčba z pohledu**

cena: 200 Kč

**endokrinologa a oftalmologa**

Schovánek J.<sup>1,2</sup>, Karhanová M.<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, FN Olomouc

<sup>2</sup>III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, LF UP v Olomouci

<sup>3</sup>Oční klinika, FN Olomouc

<sup>4</sup>Oční klinika, LF UP v Olomouci

Léčba endokrinní orbitopatie musí být vždy vedena v rámci úzké mezioborové spolupráce mezi oftalmologem a endokrinologem. Úkolem oftalmologa je především vyhodnotit aktivitu, závažnost a dopad onemocnění na kvalitu pacientova života a na základě toho indikovat

adekvátní terapii. Zde již je ale nezastupitelná funkce endokrinologa, který na základě celkového stavu pacienta doporučí nejvhodnější léčbu. Lokální terapie pak spadá do kompetence oftalmologa, stejně tak jako řešení chronických následků. V kurzu bude diskutována léčba z pohledu endokrinologa i oftalmologa.

9.00 – 10.30 **K25**

**Libra**

**Kritické momenty zánětů očnice - diagnostika a ošetřování**

cena: 400 Kč

Kasl Z.<sup>1</sup>, Matuška M.<sup>1</sup>, Rusňák Š.<sup>1</sup>, Hauer L.<sup>2</sup>, Hrabě V.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

<sup>2</sup>Stomatologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

<sup>3</sup>Otorinolaryngologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

Kurz je určen oftalmologům před atestací nebo těm oftalmologům, které výše zmíněná problematika oslovila, ale není jejich hlavní pracovní specializací. Zánětlivé léze očnice a periokulární krajiny jsou poměrně běžnou afekcí v oftalmologické praxi. Dle etiologie záněty této oblasti dělíme na infekční a neinfekční. Infekční záněty mívají rychlý nástup a v případě šíření do retroseptálního prostoru očnice se stávají potenciálně život ohrožujícími. Na místě je tedy promptní diagnostika, intenzivní antibiotická léčba a eventuální chirurgická sanace. Problematiku prezentujeme formou kratší úvodní přehledové teoretické části a následně v praktické kazuistické části s příklady jednotlivých onemocnění.

10.15 – 12.15 **K26**

**Andromeda**

**Úvod do strabologie**

cena: 180 Kč

Komínek M.<sup>1,2</sup>

Absolventi (rok ukončení 2024) zdarma

<sup>1</sup>Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno

<sup>2</sup>Katedra ortoptiky a optometrie, LF MU Brno

V kurzu bude představena problematika strabismu. V úvodu bude probrána teorie, dělení strabismu, dále budou probrány základní vyšetřovací metody, které by měl ovládat každý oftalmolog. V závěru budeme probírat diferenciální diagnostiku u strabujícího pacienta.

Kurz je vhodný především pro začínající oftalmology, ale vítání jsou i zkušenější kolegové, kteří se s touto problematikou nesetkávají každý den a chtějí si utřídit informace.

11.00 – 12.00 **K27**

**Libra**

**1. Nové trendy v terapii syndromu suchého oka**

cena: 300 Kč

**2. Management poruchy očního povrchu jako následek chirurgického zákroku oka**

Huňa L.<sup>1</sup>, Betková J.<sup>1</sup>, Klímová A.<sup>1</sup>, Vergaro A.<sup>1</sup>, Skalická P.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oční klinika, 1. LK UK a VFN v Praze

<sup>2</sup>Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LK UK a VFN v Praze

V první části našeho kurzu je našim cílem přiblížit posluchačům nové trendy v terapii syndromu suchého oka se zaměřením na možnosti přístrojového ošetření spolu s přehledem nových léků využívaných v konzervativní terapii. V druhé části se budeme zabývat prevencí a možnostmi terapie syndromu suchého oka ve vztahu k oční chirurgii.

# WORKSHOPY FIREM

## Čtvrtek 26. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

- 12.30 – 13.30 **W1** **Neinfekční uveitidy zadního segmentu a jejich úskalí** **Andromeda**  
 1) **Diagnostika známá, neznámá?** zdarma  
 Heissigerová J.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*  
 2) **Léčba jasná, nejasná?**  
 Svozílková P.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*  
 3) **Skoro 200 injekcí dexamethasonu - překvapil, nepřekvapil?**  
 Brichová M.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*  
 pořádá: **AbbVie s.r.o.**
- 13.45 – 14.45 **W2** **Makulární diagnostika pomocí OCT/OCTA** **Andromeda**  
 Štěpánková K. zdarma  
 pořádá: **Medicontur CZ s.r.o.**
- 15.30 – 16.30 **W3** **Jak správně připravit a odprezentovat atestační práci** **Andromeda**  
 Heissigerová J. zdarma  
 pořádá: **Théa Pharma s.r.o.**
- 16.30 – 17.30 **W4** **Klíčové momenty intravitreální léčby** **Libra**  
 1) **1, 2 nebo 3 injekce rozhodují o úspěchu léčby?** zdarma  
 Němec P.  
*Lexum a.s., Praha*  
 2) **DME – první tři kroky ke správné léčbě**  
 Veith M.  
*Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha*  
 3) **RVO – první tři kroky ke správné léčbě**  
 Řehák J.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika, FN Olomouc*  
<sup>2</sup>*Oční klinika, LF UP v Olomouci*  
 4) **Co má společného DME a RVO?**  
 Ernest A.<sup>1</sup>, Zaydlar T.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha*  
<sup>2</sup>*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*  
 pořádá: **AbbVie s.r.o.**

## Pátek 27. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

- 11.30 – 12.30 **W5** **Management dětské krátkozrakosti technologií D.I.M.S.** **Andromeda**  
 Hložánek M., Žáková M., Komora F. zdarma  
 pořádá: **HOYA Lens CZ a.s.**
- 12.30 – 13.30 **W6** **ZEISS MyoCare - brýlové čočky pro zpomalení** **Berenicé**  
**progrese myopie - studie, kazuistiky** zdarma  
 Štern J., Anderle R.  
 pořádá: **Carl Zeiss spol. s r.o.**
- 14.00 – 15.00 **W7** **Digitalizace vaší oftalmologické praxe aneb** **Libra**  
**proč a nač DICOM** zdarma  
 Zelenka R.  
 pořádá: **Medicontur CZ s.r.o.**

- 14.00 – 15.00 **W8** **1) The experience with the iStent Inject W within the Italian National Health System** Andromeda  
zdarma  
Lo Giudice G.  
*Ospedale Civico di Palermo, Palermo PA, Itálie*
- 2) Praktické zkušenosti s úhradou společně s Matyášem Neuwirthem z CMI s.r.o**  
Janek A.  
*Oční centrum Praha, a.s., Praha*
- 3) MIGS- iStent inject - 3 roky klinické praxe v ČR**  
Janeková A.  
*Oční centrum Praha, a.s., Praha*
- 4) Novinky společnosti Glaukos v oblasti glaukomu**  
Toro F.  
*Glaucoma and Corneal Health, Distributor Markets - Europe at Glaukos, St. Gallen, Zürich, Švýcarsko*  
pořádá: **CMI s.r.o.**
- 15.30 – 17.30 **W9** **BIOMETRIE** Pegasus  
zdarma  
Románek J., Novotná A., Kacálek F.  
pořádá: **Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.**
- 17.00 – 18.00 **W10** **Chirurgická léčba glaukomu s otevřeným úhlem** Andromeda  
zdarma
- 1) Kdy a komu - role MIBS v léčbě glaukomu**  
Liehneová I.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika, FZS UJEP, Ústí nad Labem*  
<sup>2</sup>*Oční klinika, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, o.z.*
- 2) Xen – kazuistiky**  
Liehneová I.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Oční klinika, FZS UJEP, Ústí nad Labem*  
<sup>2</sup>*Oční klinika, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, o.z.*
- 3) Výsledky snížení nitroočního tlaku u gelového implantátu Xen**  
Škrlová E.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*
- 4) Výhody a úskalí gelového implantátu Xen**  
Fichtl M.  
*Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze*  
pořádá: **AbbVie s.r.o.**



## POSTERY

**P1. Neurofibromatóza z pohledu oftalmologa**

Pelcová V., Kovylyayeva Y.  
Oční centrum, SOMICH s.r.o., Karlovy Vary

**P2. Porovnání kvality časného vidění segmentované refrakční čočky SBL-2 a SBL-3**

Ratajová M.<sup>1</sup>, Hoppeová V.<sup>1</sup>, Janeková A.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční centrum Praha, a.s., Praha  
<sup>2</sup>Oční klinika, LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové

**P3. Asociácia prognostických markerov (Bcl-2, Ki-67, AI) a agresivity nemelanómových periokulárných nádorov mihalníc**

Prídavková Z.<sup>1,2</sup>, Plank L.<sup>5</sup>, Žiak P.<sup>1,3</sup>, Halička J.<sup>1,3</sup>, Benca-Kapitánová K.<sup>1</sup>, Vida R.<sup>1</sup>, Bartoš V.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>UVEA KLINIKA, s.r.o., Martin, Slovensko  
<sup>2</sup>Klinika oftalmológie, LF UK a UN Bratislava, Slovensko  
<sup>3</sup>Očná klinika, JLF UK a UN Martin, Slovensko  
<sup>4</sup>Martinské bioptické centrum, s.r.o., Martin, Slovensko  
<sup>5</sup>Ústav patologickej anatómie, JLF UK a UN Martin, Slovensko

**P4. Plaquenilová makulopatie - kazuistika**

Vojta M., Frantlová L.  
Oční centrum Praha, a.s., Praha

**P5. Operace katarakty u pacienta s pelucidní marginální degenerací - kazuistika**

Novotná A., Janeková A.  
Oční centrum Praha, a.s., Praha

**P6. Refrakční výsledky a rotační stabilita nitrooční čočky Clareon Toric**

Bareš O., Rumenov Yakimov I., Janeková A.  
Oční centrum Praha, a.s., Praha

**P7. Dvouletá studie porovnání femtosekundových laserů Visumax 800 a 500 na OKHP (2021-2023)**

Reháčková M.<sup>1</sup>, Vránová J.<sup>2</sup>, Kacerovská J.<sup>1</sup>, Havránek R.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika Horní Počernice, s.r.o., Praha  
<sup>2</sup>Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky, 3. LF UK, Praha

**P8. Dítě s poruchou autistického spektra v ordinaci oftalmologa**

Kneřová T.  
Centrum LIRA, z.ú., Hradec Králové

**P9. Anizeikonie a interokulární asymetrie biometrických parametrů oka**

Fůs M.<sup>1,2</sup>, Skurčáková A.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika JL, s.r.o., Praha  
<sup>2</sup>FBMI ČVUT v Praze, Kladno

**P10. Refrakční výsledky u pacientů po implantaci nitrooční čočky Isopure 123**

Hoppeová V.  
Očná klinika, NeoVizia s. r. o., Bratislava, Slovensko

**P11. MiSight® 1 day: Kontaktní čočky pro zpomalení progresu myopie u dětí  
Firemní placený poster**

Malinová E.  
CooperVision Czech s.r.o., Praha

**P12. Zrakové vnímání dětí s poruchou autistického spektra**

Kosová K.  
Centrum LIRA, z.ú., Liberec

**P13. Společně proti myopii**

Lokajová E.  
Dětská oční klinika, FN Brno

**P14. Dlouhodobé výsledky laserové refrakční chirurgie u dětí**

Autrata R.<sup>1</sup>, Žajdlíková B.<sup>1</sup>, Krejčířová I.<sup>1</sup>, Komínek M.<sup>1</sup>, Autrata D.<sup>2</sup>, Dostálek M.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno

<sup>2</sup>Oční klinika, LF MU a FN Brno

<sup>3</sup>Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl

**P15. Analýza účinnosti a bezpečnosti skleroplastiky u dětí v dlouhodobém sledování**

Autrata R.<sup>1</sup>, Krejčířová I.<sup>1</sup>, Šenková K.<sup>1</sup>, Komínek M.<sup>1</sup>, Žajdlíková B.<sup>1</sup>, Dostálek M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno

<sup>2</sup>Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl

**P16. Předněkomorové fakické nitrooční čočky pro korekci vysoké anizometropie u dětí**

Autrata R.<sup>1</sup>, Krejčířová I.<sup>1</sup>, Žajdlíková B.<sup>1</sup>, Komínek M.<sup>1</sup>, Dostálek M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno

<sup>2</sup>Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl

**P17. Dlouhodobá efektivita a bezpečnost fototerapeutické keratektomie u dětí**

Autrata R.<sup>1</sup>, Krejčířová I.<sup>1</sup>, Žajdlíková B.<sup>1</sup>, Komínek M.<sup>1</sup>, Dostálek M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno

<sup>2</sup>Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl

**P18. Dlouhodobé výsledky operací paralytického strabismu**

Autrata R.<sup>1</sup>, Krejčířová I.<sup>1</sup>, Žajdlíková B.<sup>1</sup>, Komínek M.<sup>1</sup>, Dostálek M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno

<sup>2</sup>Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl