

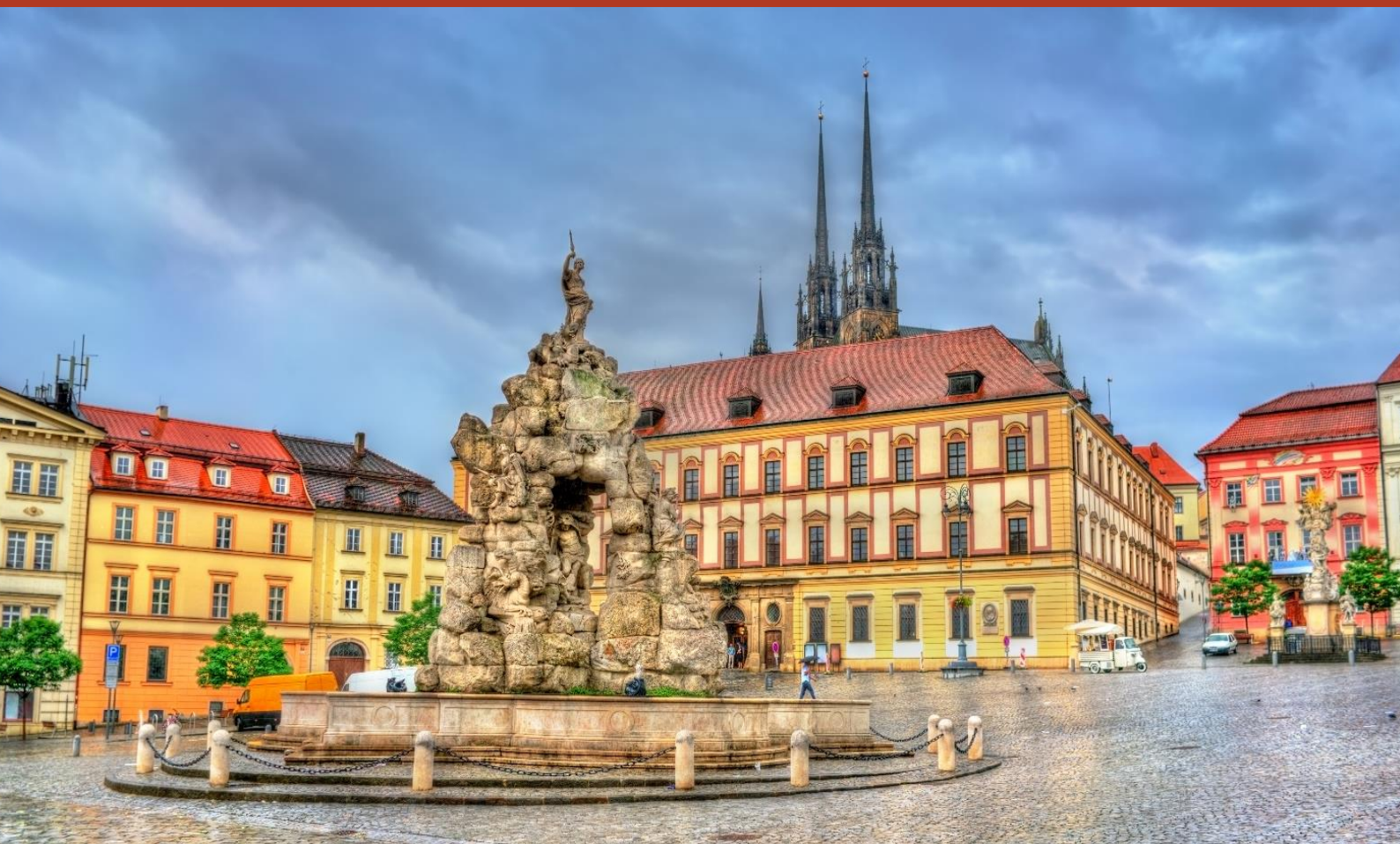
Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
Oční klinika FN a LF MU Brno



XXX. VÝROČNÍ SJEZD

ČESKÉ OFTALMOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI
ČLS JEP

8. – 10. 9. 2022, Brno



Program
www.oft2022.cz

ODBORNÝ PROGRAM – SJEZD LÉKAŘŮ

čtvrtek 08.9.2022

8.00 – 10.00

KATARAKTA – Nitrooční implantáty

SÁL I.

Předsednictvo: Pašta J., Skorkovská Š., Prachařová Z.

- 1. Dlouhodobé výsledky bilaterální implantace nitrooční Vivivity™ korigující presbyopii při operaci katarakty** (8 min)
Skorkovská Š., Mašková Z.¹, Vaverka J.¹, Vlčková R.¹
Neovize oční klinika, Brno,
- 2. ACRYSOF IQ VIVITY při prelex a při operaci katarakty - výsledky půlročního sledování na oční klinice Neovize Praha** (8 min)
Valešová L., Mikšovská J., Jerhotová E., Hýblová P., Hlinková K., Továrek L., Pražáková V.
Neovize oční klinika, Praha
- 3. Srovnání zrakových funkcí po implantaci 3 typů EDOF čoček** (8 min)
Ventruha J., Vlasák O., Kalandrová V
Síť očních klinik LEXUM, Brno
- 4. Využití EDOF čoček u pacientů s kombinovanou operací FAKO + DMEK** (8 min)
Studený P., Netuková M., Klézlová A.
Oční klinika FNKV a 3. LF UK
- 5. Efektivita a subjektivní spokojenost pacientů s různými stupni monovision u nitroočních čoček s rozšířeným ohniskem (EMV Rayner)** (8 min)
Studený P., Klézlová A., Suchá R.
Oční klinika FNKV a 3. LF UK, Somich Karlovy Vary
- 6. Zhodnocení stability vidění u pacientů po implantaci trifokální nitrooční čočky a následné laserové refrakční korekci** (8 min)
Kalužáková A., Šramka M. 3, Baráková D. 1,2
¹Gemini oční klinika, a.s., Praha, ²Oční klinika dětí a dospělých UK 2. LF a FN Motol, ³Gemini oční klinika, a.s., Zlín
- 7. Kazuistika vysoké refrakční vady korigované novou trifokální torickou IOL** (8 min)
Stodůlka P.
Gemini oční klinika, Zlín, Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta, Praha
- 8. Neobvyklé použití Add on čočky u vysoké hypermetropie** (8 min)
Pašta J., Janeková A.
OCP Praha
- 9. Implantace fakických nitroočních čoček ke korekci myopie - klinické výsledky v průběhu dvouletého sledování** (8 min)
Němcová L., Baráková D.^{1,2}, Kadlec R.¹, Šramka M.³, Bujalková D.¹
¹Gemini oční klinika, a.s., Praha, ²Oční klinika dětí a dospělých UK2.LF a FN Motol, ³Gemini oční klinika, a.s., Zlín
- 10. Kazuistika kombinované operace katarakty s vitrektomií skrze zadní kapsulorhexi a implantací IOL MONPHOBA (POLLUXNOVA)** (8 min)
Stodůlka P., Wilczynski O. ^{1,3}
¹Gemini oční klinika, Zlín, Česká republika, ²Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta, Praha, Česká republika, ³PolluxNova, Zlín, Česká republika

- 11. Extrémní pooperační retrakce kapsuly** (8 min)
Prachařová Z.
Gemini oční klinika a.s., Oční klinika FN a UP, Olomouc
- 12. Opacifikace umělé nitrooční čočky jako pozdní komplikace po operaci katarakty a její chirurgické řešení** (8 min)
Březíková K., Choleva M.
Lexum Ostrava
- 8.00 – 10.00** **SÍTNICE – Konzervativní I.** **SÁL II.**
Předsednictvo: Souček P., Krajčová S., Kováčová M.
- 1. Využití autofluorescence fundu v diagnostice očních onemocnění** (8 min)
Dušek O., Říhová E., Svozílková P., Kousal B., Břichová M., Klímová A., Jeníčková D., Heissigerová J.
Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
- 2. Hodnocení množství makulárního pigmentu s použitím dvou vlnových délek autofluorescenčního zobrazení fundu** (8 min)
Rajs P.
Oční klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z
- 3. Fokální choroidální exkavace u chorob pachychoroidálního spektra v multimodálním zobrazení** (8 min)
Souček P., Součková I.
Centrum klinické oftalmologie
- 4. Fovea Plava** (8 min)
Krajčová S., Penčák M., Hložánek M., Veith M., Studený P.
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- 5. Klinické nálezy u pacientů s Leberovou kongenitální amaurozou a závažnou dystrofií sítnice s časnou manifestací potvrzenou na úrovni DNA** (8 min)
Vajter M., Kousal B.^{1,2}, Chylová M.², Jedličková J.², Krutílková V.³, Lišková P.^{1,2}
¹Oční klinika 1. LF UK a VFN v Praze, Praha, ²Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN v Praze, Praha
- 6. Nesteroidní versus steroidní protizánětlivé léčivo, frekvence CME po nekomplikované operaci katarakty u diabetických pacientů - 5 let sledování.** (8 min)
Folleco F.^{1,2}, Nörgård J.³
¹Hradecké oční sanatoriu, ²1. LF UK, zobracovací metody v lékařství, ³Ögonmottagning CSK, Skåneregion, Sweden
- 7. Oboustranná okluze a. centralis retinae komplikovaná hemoftalmem u 6ti leté dívky s HUS a PIMS-TS** (8 min)
Koubek M., Zaoral T.³, Němčanský J.^{1,2}
¹Fakultní nemocnice Ostrava, Oční klinika, Ostrava, ²Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, Oční klinika, Hradec Králové, ³Fakultní nemocnice Ostrava, Klinika Dětského lékařství, Oddělení pediatrické a resuscitační péče, Ostrava
- 8. Retinální arteriální makroaneurysma, kazuistické sdělení** (8 min)
Kováčová M., Kalvodová B., Dubská Z., Zaydlar T., Meliška M.
Oční klinika, 1.lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

9. Etiologie a klinický obraz choroidálních neovaskularizací u pacientů do 40 let (8 min)
 Vergaro A., Dubská Z.¹, Kousal B.^{1,2}, Vajter M.¹, Lišková P.^{1,2}
Oční klinika, 1.LF UK a VFN v Praze

10. Sledování změn morfologie choroidální neovaskulární membrány v průběhu antiVEGF terapie (8 min)
 Frantlová L., Fillová D., Vojta M., Zugar R.
Oční Centrum Praha

11. Změny choroidální tloušťky v průběhu Anti-VEGF terapie (8 min)
 Fillová D., Frantlová L., Vojta M., Zugar R.
Oční Centrum Praha

10.00 – 10.30 *Přestávka na občerstvení*

10.30 – 13.00 SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ SÁL I. + SÁL II.

1. Limbal stem cells deficiency management: a step by step approach (30 min)
 Dr. Augusto Pocobelli
*Director - Ophthalmology Unit
 Director - Eye bank of Rome
 Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata - Rome - Italy*

2. Poleptání oka - současné možnosti léčby, kazuistika (8 min)
 Betková J., Huňa L.¹, Klímová A.¹, Skalická P.^{1,2}
¹Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, ²Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 31. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocn

3. Nová možnost léčby deficitu limbálních buněk (8 min)
 Horáčková M., Vlčková E.¹, Pacasová R.², Michlíčková S.², Ivanišová D.¹
1. Oční klinika LF MU a FN Brno, 2. Transfúzní a tkáňové oddělení FN Brno, ČR

4. První zkušenosti s Holoclar ve FNKV (8 min)
 Netuková M.
1Oční tkáňová banka FNKV, Praha, 2Oční klinika FNKV a 3. LFUK, Praha

12.00 – 14.00 *Oběd*

13.10 – 14.10 OBĚDOVÉ SYMPOZIUM CARL ZEISS SÁL I.
Využití inovativních metod v praxi

Zkušenosti s používáním ultra-širokoúhlé funduskamery ZEISS CLARUS 700 včetně porovnání angiografie vs. OCTA

Využití OCT nové generace ZEISS CIRRUS 6000 Angioplex ve vysokém zatížení

Zkušenosti s používáním 3D mikroskopu ZEISS ARTEVO 800 a intraoperativního OCT

**Využití oftalmologického softwaru ZEISS FORUM v běžné praxi
 Výsledky implantací monofokálních čoček ZEISS CT LUCIA**

14.20 – 16.40

KATARAKTA – Operační techniky
Diskusní panel Mýty a fakta

SÁL I. + SÁL II.

Předsednictvo: Studený P., Stodůlka P., Cendelín J.

- 1. Extrakce čočky při alportově syndromu** (8 min)
Kadlec R., Toman J.
Oční klinika Gemini Praha, Krč
- 2. Co je nového u komplikovaných operací šedého zákalu?** (8 min)
Cendelín J.
Ofta Plzeň, Oční klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol
- 3. Sklerální fixace řetízkovou technikou** (8 min)
Cendelín J.
Ofta Plzeň, Oční klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol
- 4. Současná operace katarakty a velký nebo zvětšený řez** (8 min)
Pašta J.
ÚVN Praha
- 5. Femtomatrixový laser s robotickým ramenem - operace střední a pokročilé katarakty** (8 min)
Stodůlka P., Tihelková E., Gilles T.
Gemini oční klinika, Zlín, Česká republika, Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta, Praha
- 6. Čočka na čtyři způsoby** (8 min)
Klězlová A., Dítě J., Němčoková M., Netuková M., Studený P.
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a 3. LF UK, Oční klinika, Praha, ČR
- 7. Využití mechanického dilatátoru zornice v běžné praxi při operaci katarakty.** (8 min)
Janeková A.
Oční centrum Praha, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Lékařská fakulta UK v Hradci Králové
- 8. Léky asociované se vznikem intraoperative FLOPPY IRIS syndromu** (8 min)
Malušková M., Karhanová M., Marešová K.
Oční klinika, Fakultní nemocnice Olomouc, Lékařská fakulta UP Olomouc
- 9. Cave and divide technika u začínajícího chirurga** (8 min)
Zelenayová N., Cendelín J.
Oční klinika dětí a dospělých 2.LF UK a FN Motol
- 10. Mýty a fakta v operativě katarakty** (60 min)
Studený P.
Oční klinika FNKV a 3. LF UK, Somich Karlovy Vary

16.40 – 17.10

Přestávka na občerstvení

17.10 – 19.10

Výzkum a věda v oftalmologii

Předsednictvo: Šín M., Kolář R., Netuková M.

SÁL I.

- 1. Možnosti zpracování a dalšího využití dárcovských rohovek nevhodných pro konvenční typy keratoplastik** (8 min)
Netuková M.
Oční tkáňová banka a oční klinika FNKV a 3. LFUK
- 2. BIOMECHANIKA aneb měření hystereze rohovky** (8 min)
Grosinger P., Rybář J.², Hučko B.¹, Ďuriš S.², Veselý P.³,
Miček A.⁴, Bachratý M.⁴
¹Ústav aplikované mechaniky a mechatroniky, Strojnická fakulta,
Slovenská technická univerzita, Bratislava, Slovenská republika,
²Ústav automatizace, měření a aplikované informatiky,
Strojnická fakulta, Slovenská technická univerzita, Bratislava, Slovensko
- 3. Presbyopická mikročočka z biosyntetického kolagenu - 1 rok sledování pro CE známku** (8 min)
Stodůlka P., Kolářová M., Klimešová K.
*Gemini oční klinika, Zlín, Česká republika, 2 Univerzita Karlova,
3. lékařská fakulta, Praha*
- 4. Srovnání běžné domácí zrakové terapie s využitím smart technologií.** (8 min)
Jerhotová E., Nováková A.
Dětské oční centrum Kukátko, Neovize
- 5. Prototyp vizualizace interaktivního modelu oka a intraokulární čočky** (8 min)
Fůs M., Pitrová Š.^{1,2}, Chludil J.³
¹Fakulta biomedicínského inženýrství, Katedra přírodovědných oborů,
ČVUT v Praze, Kladno, ²Oční klinika JL s.r.o., Praha, ³Fakulta informačních
technologií, Katedra softwarového inženýrství, ČVUT v Praze
- 6. Proteomika sklivce** (8 min)
Šín M.
UVN Praha
- 7. Zraková neuroprotéza: současnost a možné perspektivy** (8 min)
Lešták J.
Oční klinika JL, V Hůrkách 1296/10, Praha, Česká republika
- 8. Systém pro současný záznam videosekvencí sítnice a vybraných biosignálů a jeho možnosti** (8 min)
Kolář R., Skorkovská K., Vičar T., Odstrčilík J., Valterová E.,
Králík M., Tornow R.P.
Vysoké učení technické v Brně, FEKT
- 9. Umělá inteligence ve včasném zachytu diabetické retinopatie** (8 min)
Timková Z., Skorkovská Š.
Neovize oční klinika, Brno, Česká republika
- 10. Klinické hodnocení systému umělé inteligence AIREEN u pacientu s diabetem** (8 min)
Šín M.
UVN Praha
- 11. Využití 3D tisku v oftalmologii** (8 min)
Štefková M., Rusňák Š.^{1,2}, Cendelín J.², Hecová L.¹
¹FN Plzeň, Oční klinika, Plzeň, ²Ofta Centrum mikrochirurgie oka, Plzeň

- 1. Progredující myopie u dětí - současný náhled na epidemiologii, možnosti intervence, doporučení Evropské oftalmologické společnosti** (15 min)
Korbasová M., Michaličková M.
Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
- 2. Myopie - rizikové faktory růstu axiální délky bulbu** (10 min)
Rusňák Š.
- 3. Možnosti efektivní korekce refrakčních vad u dětí.** (10 min)
Autrata R.
Dětská oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno
- 4. Vzácná keratitida v dětském věku - kazuistika** (10 min)
Rambousek J., Mareš J., Česká Burdová M., Pochop P., Hložánek M.
Oční klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol
- 5. Genetika kongenitálního glaukomu** (10 min)
Hložánek M., Resl J., Mareš J., Seeman P., Vyhnálková E.
Oční klinika dětí a dospělých 2.LF UK a FN Motol
- 6. Torticollis při nystagmu** (10 min)
Němcová J., Brunnerová R.
Oftalmologická klinika FNKV
- 7. Kojenec s okulogenním nystagmem** (10 min)
Terešková Z., Česká Burdová M., Pochop P., Hložánek M.
Oční klinika dětí a dospělých 2.LF UK a FN Motol
- 8. Moebiov syndrom – klinická manifestace s kazuistikou** (10 min)
Fedasová A.
Gemini oční centrum, Nový Jičín
- 9. Dolní dakryokéla při vrozené neprůchodnosti slzovodu** (10 min)
Červenka S.
Lacrima oční centrum Otrokovice

ODBORNÝ PROGRAM – SJEZD LÉKAŘŮ

pátek 9.9.2022

08.00 – 10.00

PEDOOFTALMOLOGIE II

SÁL II.

Předsednictvo: A. Gerinec, D. Tomčíková, A. Zabanová

- 1. Dětská oftalmologie dnes** (15 min)
Gerinec A.,
Klinika dětské oftalmologie LF UK a NÚDCH v Bratislavě
- 2. Hranové medicínské filtry a jejich užití nejen v dětské oftalmologii** (10 min)
Zabanová A.
Soukromá oční ordinace Praha
- 3. Oslabující a posilující operace na horním šikmém svalu u dětí** (10 min)
Brunnerová R., Kapičáková K., Němcová J.
Oční klinika FNKV Praha
- 4. Oční komplikace při Moyamoya onemocnění v dětském věku** (10 min)
Žajdlíková B., Autrata R., Slaninová T., Krejčířová I.,
Matušková V., Vysloužilová D.
Dětská oční klinika LF MU a FN Brno
- 5. Kongenitální retinoblastom - kazuistika** (10 min)
Komínek M., Šenková K.¹, Autrata R.¹, Žajdlíková B.¹,
Lokaj M.¹, Krejčířová I.¹, Kepák T.²
*¹LF MU a FN Brno, Dětská oční klinika, Brno, ²LF MU a FN Brno,
Klinika dětské onkologie*
- 6. Dlouhodobý výsledek chirurgického řešení primárního orbitálního teratomu - kazuistika** (10 min)
Komínek M., Autrata Rudolf ¹, Šenková Kateřina ¹, Žajdlíková Barbora ¹,
Siwá Aneta ¹, Krejčířová Inka ¹, Ježová Marta ²
*¹ LF MU a FN Brno, Dětská oční klinika, Brno,
² Ústav patologie, LF MU a FN Brno*
- 7. Efekt ranibizumabu v léčbě choroidální neovaskularizace a jiných vzácných choroidálních patologií u dětí** (10 min)
Krejčířová I., Autrata R.¹, Žajdlíková B. ¹, Vysloužilová D. ², Komínek M.¹
*¹ Dětská nemocnice FN a LF MU v Brně, Dětská oční klinika, Brno,
² Fakultní nemocnice Brno, PMDV, Oční klinika, Brno*
- 8. Anti-VEGF terapie v léčbě posteriorních forem ROP** (10 min)
Šenková K., Rozsypalová M.
FN BRNO, DOK
- 9. Výsledky léčby ROP na Slovensku po zavedení antirastových faktorov.** (10 min)
Tomčíková D.
Klinika dětské oftalmologie LFUK - NÚDCH, Bratislava

8.00 – 10.00 **GLAUKOM – Chirurgie** **Sál I.**

Co vy na to kolegové?

Předsednictvo: Fichtl M., Výborný P., Nutterová E.

1. **Laserová a chirurgická léčba glaukomu - přehled a statistika za rok 2020 a 2021** (8 min)
Fichtl M., Rezková L., Škrlová E., Růžičková E.
Oční klinika 1. LF UK a VFN Praha
2. **Selektivní laserová trabekuloplastika** (8 min)
Haase M., Šín M.
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN v Praze
3. **Efektivita reapikecí mikropulzní cyklofotokoagulace** (8 min)
Nutterová E., Pitrová Š.
Oční klinika JL, Praha
4. **Chirurgické řešení refrakterního Posner-Schlossmanova syndromu** (8 min)
Baxant D. A., Holubová L., Hrdličková E., Nemčoková M., Pluhovský P., Studený P.
Oční klinika 3. LF UK a FNKV Praha
5. **Vliv modulátorů hojení na úspěch filtrační antiglaukomové operace s implantací express shuntu u dekompenzovaného sekundárního glaukomu** (8 min)
Urbániová K., Baxant A. D., Studený P.
Oftalmologická klinika, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, 3. LF UK Praha
6. **Co vy na to, kolegové? XXIII. Pokračování** (60 min)
Výborný P., Rozsival P.², Hejsek L.³, Němcová I.¹, Nouzovská K.²,
Ventruha J.³, Výborný P.¹, Zapletalová S.³
¹ 1. LF UK a ÚVN, oční klinika, Praha, ² LF a FN, oční klinika, Hradec Králové,
³ Lexum -sít' očních klinik, Praha, Brno

10.00 – 10.30 *Přestávka na občerstvení*

10.15 – 12.15 **ROHOVKA - Chirurgie** **SÁL I.**

Předsednictvo: Hlinomazová Z., Skalická P., Němcová I.

1. **15 let s DMEK** (15 min)
Hlinomazová Z., Trnková V.
Oční klinika Lexum
2. **DMEK na oku po penetrující keratoplastice** (15 min)
Hlinomazová Z., Trnková V., Hrdličková E., Vokrojová M., Tavandzi U.
Oční klinika Lexum
3. **Neurotizace rohovky s použitím infraorbitalního nervu** (15 min)
Kratky V., Johnson D., Hendry M.
Queens University, Canada
4. **Operace katarakt u očí po transplantacích amniových membrán pro perforované rohovkové vředy** (10 min)
Skalická P.,
Oční klinika VFN
5. **Fototerapeutické zákroky na rohovce** (10 min)
Němcová I.,
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

- | | | |
|--|---|-----------------------|
| <p>6. Management operace katarakty u pacienta s očním jizevnatým pemfigoidem - kazuistika
 Klímová A.,
 <i>Oční klinika 1.LF UK a VFN</i></p> | <p>(10 min)</p> | |
| <p>7. Řešení spontánní perforace rohovkového vředu transplantací amniové membrány
 Vyletělová H., Skalická P., Klímová A., Huňa L., Betková J.
 <i>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Oční klinika</i></p> | <p>(10 min)</p> | |
| <p>8. Vliv tloušťky implantované rohovkové lentikuly na refrakční parametry rohovky příjemce
 Nemčoková M., Studený P., Netuková M.
 <i>Oční klinika FNKV a 3.LF UK</i></p> | <p>(10 min)</p> | |
| <p>9. Incidence makulárního edému po zadní lamelární keratoplastice
 Premová N.,
 <i>Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</i></p> | <p>(10 min)</p> | |
| <p>10.30 – 12.30</p> | <p>UVEA a VARIA
 Předsednictvo: Jirásková N., Procházková L., Beránek J.</p> | <p>SÁL II.</p> |
| <p>1. Chronická borelióza versus postboreliový syndrom - oční projevy
 Karkanová M., Beránek J., Vysloužilová D., Chrapek O.
 <i>Oční klinika LF a FN Brno</i></p> | <p>(9 min)</p> | |
| <p>2. Oboustranná panuveitida u 12-letého chlapce - kazuistika
 Jirásková N., Burová M.¹, Kadlecová J.¹, Dusová J.¹, Heissigerová J.²
 <i>Oční klinika LF a FN HK</i></p> | <p>(9 min)</p> | |
| <p>3. Využití implantátu s dexametazonem při léčbě uveitid
 Brichová M., Svozílková P., Klímová A., Jeníčková D., Zaydlar T., Kováčová M., Heissigerová J.
 <i>Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</i></p> | <p>(9 min)</p> | |
| <p>4. Léčba cystoidního makulárního edému při uveitidě
 Beránek J., Chrapek O., Karkanová M.
 <i>Oční klinika, Fakultní nemocnice Brno</i></p> | <p>(9 min)</p> | |
| <p>5. Léčba endogenní endoftalmitidy - naše zkušenosti
 Bezděková J.,
 <i>Oční klinika Fakulty zdravotnických studií UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.</i></p> | <p>(9 min)</p> | |
| <p>6. Oční komplikace po vakcinaci proti COVID-19 - kazuistika
 Těšínská A., Rusňáková I., Sováková I.
 <i>Oční klinika FN Plzeň</i></p> | <p>(9 min)</p> | |
| <p>7. Oční projevy aplastické anémie- kazuistika
 Jakubíčková S., Schreiberová Z.
 <i>Oční klinika Fakultní nemocnice Olomouc</i></p> | <p>(9 min)</p> | |
| <p>8. Oční problematika v posudkovém lékařství
 Procházková L.,
 <i>Oční klinika FZS UJEP Masarykovy nemocnice, KZ Ústí nad Labem</i></p> | <p>(9 min)</p> | |

- 9. Od neurologie k očnímu** (9 min)
 Kovačič A.,
Oční klinika fakulty zdravotnických studií Univerzity J.E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
- 12.15 – 14.00 Oběd
- 12.30 – 13.30** **OBĚDOVÉ SYMPOZIUM NOVARTIS** **SÁL I.**
- 13.00 – 13.45** **SYMPOZIUM SD Pharma** **SÁL II.**
- 14.00 – 16.00** **SÍTNICE – Konzervativní II.** **SÁL I.**
 Předsednictvo: Lišková P., Vysloužilová D., Majtánová N.e
- 1. Současný přístup k léčbě retinální venózní okluze** (15 min)
 Zaydlar T.,
Oční klinika Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy
- 2. Cystoidní makulární edém při centrální retinální venózní okluzi - výsledky léčby afliberceptem ve Všeobecné fakultní nemocnici** (8 min)
 Vyletělová H.,
Oční klinika Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy
- 3. Indikace PARS PLANA VITREKTOMIE a její vliv na dávkovací interval u pacientů léčených ANTIVEGF preparáty pro retinální venózní okluzi** (8 min)
 Hladíková Z., Zaydlar T. ¹, Jandusová J. ¹, Klofáčová E. ², Dvořák J. ¹
¹Oční klinika Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, Praha, ² Oční oddělení, Nemocnice Pardubického kraje, Pardubická nemocnice a.s., Pardubice
- 4. Význam antiVEGF u ne(proliferativní) diabetické retinopatie** (8 min)
 Ernest A., Veith M.
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- 5. Vliv vstupní centrální retinální tloušťky na výsledek léčby diabetického makulárního edému afliberceptem** (8 min)
 Němčanský J., Stěpanov A., Veith M., Koubek M., Kopecký A., Němčanská S., Beran D., Studnička J.
Oční klinika Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařské fakulty Ostravské univerzity
- 6. Naše zkušenosti s terapií diabetického makulárního edému preparátem OZURDEX** (8 min)
 Nějedlá J., Honner D., Klomfar M., Švec J.
Oční oddělení Nemocnice Č. Budějovice, a.s.
- 7. Akutní subretinální hemorhagie (HEMORHAGICKÁ VPMD) – kazuistika** (8 min)
 Svobodová M., Němec P.
Oční klinika 1.LF a UK ÚVN

- 8. Léčebné intervaly antiVEGF terapie u pacientů s VPMD v druhém a třetím roce léčby** (8 min)
 Vysloužilová D., Matušková V., Chrapek O., Souček J., Beránek J., Sumarová P.
Oční klinika LF MU a FN Brno Bohunice
- 9. Ukončení antiVEGF terapie při VPMD** (8 min)
 Hejsek L., Rubešová M., Jurečka T., Wolková P., Hackl M.
Lexum
- 10. Vplyv IVT aplikácie anti-VEGF látok na hodnoty vnútroočného tlaku** (8 min)
 Majtánová N.
Očná klinika SZU a UN Bratislava
- 11. Centrální serózní chorioretinopatie a demyelinizační onemocnění** (8 min)
 Myslík Manethová K.,
Fakultní Thomayerova nemocnice
- 12. Klinické nálezy u dvou pacientů s RPE65-ASOCIOVANOU DYSTROFIÍ SÍTNICE po aplikaci genové terapie** (8 min)
 Lišková P., Kousal B., Diblík P., Vajter M.
Oční klinika 1. LF UK a VFN v Praze

16.00 – 16.30 *Přestávka na občerstvení*

14.00 – 15.30 GLAUKOM - Konzervativní SÁL II.
 Předsednictvo: Pitrová Š., Lešták J., Karkanová M.

- 1. OCT ANGIOGRAFIE, RNFL a zorné pole u různých hodnot nitroočního tlaku** (10 min)
 Lešták J., Nutterová E.
Oční klinika JL, Praha
- 2. Vliv léčby CARTEOLEM A XALATANEM u počínajícího glaukomu na VESSEL DENSITY a RNFL** (10 min)
 Lešták J., Nutterová E.1, Bartošová L1, Fůs M1
Oční klinika JL, Praha
- 3. Čtyři kasuistiky z naší glaukomové poradny** (10 min)
 Černošek P., Kuběna T.
Oční ordinace MUDr. Tomáš Kuběna, s.r.o.
- 4. Dlouhodobá léčba sekundárního glaukomu u UVEITIDY spojené s juvenilní idiopatickou artritidou na posledním vidoucím oku** (10 min)
 Karkanová M.,
Oční klinika LF MU a FN Brno
- 5. Nanoftalmus a glaukom, naše zkušenosti** (10 min)
 Neugebauerová T., Karkanová M., Vysloužilová D., Vlková E., Chrapek O.
- 6. Ovlivnily opakované ataky covidu glaukomové onemocnění?** (10 min)
 Nutterová E., Pitrová Š., Novák J.
Oční klinika JL, Praha

- 7. SICRET syndrom** (10 min)
 Novák J.¹, Nuterrová E.²
¹ Nemocnice České Budějovice, a.s., Centrum klinické imunologie, České Budějovice,
² Oční klinika JL, Oční oddělení, Praha
- 8. Self-monitoring nitroočního tlaku přístrojem iCare HOME** (10 min)
 Pitrová Š., Pitrová Š.^{1,2}, Fůs M.^{1,2}, Laštovka D.², Petriková S.¹.
¹Privátní oční klinika JL, Praha, ²Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT, Kladno
- 9. Světový týden glaukomu** (10 min)
 Fichtl M., Rezková L., Škrlová E., Růžičková E.
 Oční klinika 1. LF UK a VFN Praha

15.30 – 15.45 *Přestávka na občerstvení*

15.45 – 16.45 **SYMPOZIUM BAUSCH & LOMB** **SÁL II.**
 Váš partner v léčbě glaukomu a zánětu
Guidelines 2020 – nové přístupy v léčbě glaukomu
 MUDr. Marek Fichtl, Oční klinika 1. LF UK a VFN
 MUDr. Jana Nekolová, Ph.D., Oční klinika FN Hradec Králové
Desodrop – léčba zánětu očí bez omezení, zkušenosti z klinické praxe
 MUDr. Petra Pašová, Ph.D., Oční klinika Gemini Vyškov

16.30 – 18.30 **SÍTNICE – Chirurgie** **SÁL I.**
 Předsednictvo: Chrapek O., Hejsek L., Němčanský J.

- 1. 25G+PPV v řešení rhegmatogenního odchlípení sítnice u naivních pacientů - naše výsledky** (9 min)
 Chrapek O., Matušková V., Vysloužilová D., Souček J. Beránek J.
 Oční klinika FN a LF MU Brno
- 2. Rhegmatogenní odchlípení sítnice po anatomicky neúspěšné PPV provedené jiným vitreoretinálním chirurgem - možnosti řešení a výsledky** (9 min)
 Chrapek O., Matušková V., Vysloužilová D., Souček J. Beránek J.
 Oční klinika FN a LF MU Brno
- 3. 25G+ PPV v řešení naivního rhegmatogenního odchlípení sítnice bez použití PERFLUOROKARBONU, ENDOLASERU A SILIKONOVÉHO OLEJE – naše výsledky** (9 min)
 Chrapek O., Matušková V., Vysloužilová D., Souček J. Beránek J.
 Oční klinika FN a LF MU Brno
- 4. Řešení pozdní dislokace IOL v kombinaci s PPV** (9 min)
 Hejsek L.
 Lexum
- 5. PPV s peelingem makuly pro poruchy VR rozhraní při koincidenci se středně pokročilou suchou formou VPMD** (9 min)
 Hejsek L.
 Lexum
- 6. Řešení preretinálního krvácení u dětských pacientů s Tersonovým syndromem** (9 min)
 Straňák Z., Kožner P., Štěpánková J., Dotřelová D., Resl J., Hložánek M.
 FN Motol

- 7. Porovnání úspěšnosti operace makulární díry za hospitalizace a ambulantně** (9 min)
 Němčanský J., Kolarčík L., Dedek V., Dvořáková J., Kopecký A.
Oční klinika Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařské fakulty Ostravské univerzity
- 8. Prediktivní faktory výsledku po pars plana vitrektomii pro idiopatickou epiretinální membránu** (9 min)
 Morin H., Rejmont L., Němec P., Šín M.
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- 9. Perfluorodekalín, indikace a přínos jeho použití v řešení rhegmatogenního odchlípení sítnice cestou 25G+ PPV.** (9 min)
 Chrapek O., Matušková V., Vysloužilová D., Souček J. Beránek J.
Oční klinika FN a LF MU Brno
- 10. Silikonový olej, indikace a přínos jeho použití v řešení rhegmatogenního odchlípení sítnice cestou 25G+ PPV.** (9 min)
 Chrapek O., Matušková V., Vysloužilová D., Souček J. Beránek J.
Oční klinika FN a LF MU Brno
- 11. Cerclage, indikace a přínos jejího použití v řešení rhegmatogenního odchlípení sítnice cestou 25G+ PPV.** (9 min)
 Chrapek O., Matušková V., Vysloužilová D., Souček J. Beránek J.
Oční klinika FN a LF MU Brno

17.00 – 18.30 NEUROOFTALMOLOGIE, ORBITA SÁL II.

Předsednictvo: Michalec M., Kasl Z., Karhanová M.

- 1. Idiopatická intrakraniální hypertenzia – poddiagnostikované ochorenie** (8 min)
 Michalec M.
Oční klinika FN a LF MU Brno
- 2. Paréza nervus abducens – příčiny v kazuistikách** (8 min)
 Michalec M.,
- 3. Možnosti riešenia parézy nervus abducens** (8 min)
 Michalec M.,
- 4. Nepriama obojstranná karotído-kavernózna fistula – kazuistika** (8 min)
 Michalec M.,
- 5. NEURITIS OPTIKU U MOGAD – kazuistika nové diagnostické jednotky** (8 min)
 Beroušková B., Kuthan P., Nytrová P., Lízrová Preiningerová J.
Oční oddělení Fakultní Thomayerova nemocnice
- 6. (NE)PŘÍTEL DILURAN** (8 min)
 Kasl Z., Kasl Z.¹, Matuška M.¹, Rusňák Š.¹, Kříž. T.², Jindra P.², Rohan V.³
¹LF UK v Plzni a FN Plzeň, Oční klinika, Plzeň, ²FN Plzeň, Hematologicko-onkologické oddělení, Plzeň, ³LF UK v Plzni a FN Plzeň, Neurologická klinika, Plzeň
- 7. Kritické momenty v diagnostice a terapii endokrinní orbitopatie** (8 min)
 Kasl Z., Matuška M.¹, Rusňák Š.¹, Krčma M.²
¹LF UK v Plzni a FN Plzeň, Oční klinika, Plzeň, ²LF UK v Plzni a FN Plzeň, 1. Interní klinika, Plzeň

- 8. Možný vliv onemocnění COVID-19 na vznik a průběh endokrinní orbitopatie** (8 min)
Karhanová M., Kalitová J.¹, Schovánek J.², Kriegová E.³, Petráčková A.³
¹ Oční klinika LF UP a FN Olomouc, ² III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FN Olomouc, ³ Ústav imunologie LF UP a FN Olomouc
- 9. Endokrinní orbitopatie a očkování proti COVID-19** (8 min)
Karhanová M., Kalitová J.¹, Schovánek J.², Kriegová E.³, Petráčková A.³
¹ Oční klinika LF UP a FN Olomouc, ² III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FN Olomouc, ³ Ústav imunologie LF UP a FN Olomouc
- 10. Časný záchyt endokrinní orbitopatie - informační materiály pro pacienty a pro lékaře** (8 min)
Karhanová M., Kalitová J.¹, Schovánek J.², Karásek D.²
¹ Oční klinika LF UP a FN Olomouc, ² III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FN Olomouc

ODBORNÝ PROGRAM – SJEZD LÉKAŘŮ

sobota 10.9.2022

- 08.30 – 10.30** **PLASTIKA a ONKOLOGIE** **SÁL I.**
 Předsednictvo: Krátký V., Matušková V., Odehnal M.
- 1. Kongenitální ptóza - výsledky chirurgické péče** (9 min)
 Odehnal M., Malec. J.¹, Arendáč. J.¹, Malcová I.¹
Oční klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN v Motole, Praha
 - 2. Morbus Morbihan - když to není růžové** (9 min)
 Březíková K., Krejčí I., Vantuchová Y.
Lexum, Ostrava
 - 3. TARZOKONJUKTIVÁLNÍ LALOK – indikace, technika provedení, komplikace, výsledky** (9 min)
 Kasl Z., Matuška M.¹, Rusňák Š.¹, Kacerovská D.²
¹Oční klinika LF UK v Plzni a Fakultní nemocnice Plzeň
 - 4. MELANOM VÍČKA: postcovidový nápor v ambulanci okuloplastika - 3 kazuistiky a diskuse** (9 min)
 Kratky V., Simpson,S
Queens University, Canada
 - 5. Neobvykle agresivní karcinom víčka** (9 min)
 Ferrová K., Frajer L.², Hubáček M.³, Kozák J.⁴
¹Oční klinika dětí a dospělých 2LF UK a FN Motol, Praha, ²Chirurgická klinika 2.LFUK a FN v Motol, Praha, ^{3,4}Dětská stomatologická klinika 2LF UK a FN Motol, Praha
 - 6. Využití brachyterapie při terapii tumorů postihujících přední segment oka** (9 min)
 Hecová L.,
Oční klinika FN Plzeň
 - 7. Iridektómia a iridocyklektómia u maligních melanómov iris a corpus ciliare – kazuistiky** (9 min)
 Michalec M.
Oční klinika FN a LF MU Brno
 - 8. Nečekaný histo-patologický nález, aneb slzný vak s překvapením** (9 min)
 Bradáč V.,
Oční klinika FZS UNIVERZITY J.E.PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM A KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ, A.S
 - 9. Význam testování aberací chromozomu 6 a 8 u pacientů s maligním melanomem uvey** (9 min)
 Matušková V., Horňáčková P.¹, Michalec M.¹, Zlámalíková L.²,
 Matulová K.², Uher M.³, Chrapek O.¹
¹ Oční klinika FN Brno a LF MU, Brno, ² Ústav patologie FN Brno a LF MU, Brno, ³ Institut biostatistiky a analýzy LF MU, Brno

10. Raritní výskyt retinitis pigmentosa asociované se sekundárním asoproliferativním tumorem sítnice (9 min)
 Hendrickson Z., Heissigerová J., Brichová M., Fichtl M., Kováčová M., Lišková P., Meliška M., Vergaro A., Kuthan P., Kaincová I., Solano -Gomezová Z., Glezgová J.
Oční klinika 1.LF UK a VFN, Praha 2

11. Léčba choroidálních metastáz, ano, či ne? Tři kazuistiky (9 min)
 Pochop P., Vaněček J., Rosenbergová D., Kodetová M.
Oční klíka dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol, Praha

12. Invaze recidivy choroideálního melanomu do tukového štěpu očníce po primární enukleaci (9 min)
 Kopecký A.1,2, Němčanský J.1,2, Škarda J.2,3
Oční klinika, Fakultní nemocnice Ostrava, Ostrava, LF OU

10.30 – 11.00 *Přestávka na občerstvení*

11.00 – 13.00 **SÍTNICE – Chirurgie a traumatologie** **SÁL I.**
 Předsednictvo: Kolář P., Němec P., Manethová K.

1. Peroperační OCT technologie v chirurgii sítnice. (9 min)
 Němec P.,
Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha Oční klinika, Praha

2. Intraoperativní optická koherenční tomografie (9 min)
 Benda T.^{1,3}, Studený P.^{1,2,3}
¹ Oční centrum Somich, Karlovy Vary, ² Oční klinika Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Praha, ³ 3. LF UK Praha

3. Našli jsme spolehlivou metodu operace makulární díry? (9 min)
 Rusňák Š.

4. Popálení oka: principy dlouhodobé terapie (9 min)
 Hamouz J., Drudený P., Urbániová K., Veselý Ľ.
Oční klinika FNKV

5. Alkoholová delaminace rohovky u syndromu recidivující eroze rohovky (9 min)
 Hecová L.¹, Rusňák Š.^{1,2}, Sobotová M.¹
¹FN Plzeň, Oční klinika, Plzeň, ²Ofta – Centrum mikrochirurgie oka, Plzeň

6. Kazuistika: Jak může dopadnout drobná rána na víčku? (9 min)
 Kesslerová K., Myslík Manethová K., Habalová J.
Fakultní Thomayerova nemocnice

7. Kazuistika – otevřená rána bulbu 7-letého chlapce (9 min)
 Myslík Manethová K.,
Fakultní Thomayerova nemocnice

8. Keď sa rybár chytí na háčik... (9 min)
 Kolář P., Majtánová N.
Očná klinika SZU a UN v Bratislave

9. Nocardia farcinica jako původce posttraumatické exogenní endoftalmitidy (9 min)

Česká Burdová M., Donátová K.¹, Chrenková V², Dotfelová D.¹

¹Oční klinika dětí a dospělých 2.LF UK a FN Motol Praha,

²Ústav lékařské mikrobiologie 2.LF UK a FN Motol, Praha

10. Oční magnety (9 min)

Novák J.,

NPK a.s. Pardubická nemocnice

11.00 – 13.00 ROHOVKA a VARIA SÁL II.

Předsednictvo: Horáčková M., Veliká V., Trnková V.

1. Vzácná keratitida (9 min)

Brunclíková P.,

Oční klinika 1. LF UK a VFN, Praha

2. Holoclar - první zkušenosti s novou léčbou deficitu limbálních buněk (9 min)

Horáčková M., Vlková E.¹, Pacasová R.², Michlíčková S.², Ivanišová D.¹

¹ Oční klinika LF MU a FN Brno, ² Transfúzní a tkáňové oddělení FN Brno

3. Akcelerovaný crosslinking rohovky v léčbě keratokonu (9 min)

Veliká V., Almesmary B., Jirásková N.

Oční klinika FNHK

4. CXL pro ektázii v jizvě po perforující keratoplastice - kazuistika (9 min)

Trnková V., Hlinomazová Z., Matějková R., Kalandrová V.

Oční klinika Lexum, Brno

5. Lýza rohovky u pacientky s revmatoidní artritidou - kazuistika (9 min)

Michalcová L., Vlková E.¹, Chrapek O.^{1,2}, Horáčková M.^{1,2}

¹ Oční klinika FN Brno, Brno, ² Lékařská fakulta MU, Brno

6. Infekční komplikace neprůchodnosti slzných cest v kazuistikách (9 min)

Dušek O., Huňa L.¹, Klímová A.¹, Betková J.¹, Brunclíková P.¹, Skalická P.^{1,2}

¹ Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Česká republika

7. Automatická detekce rohovkových neovaskularizací (9 min)

Klězlová A., Mačák A.², Křížová D.¹, Šikudová E.², Studený P.¹

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a 3. LF UK, Oční klinika, Praha, ČR

8. Biologická terapie u pacientů s očními komplikacemi atopické dermatitidy (9 min)

Klímová A.,

Oční klinika 1.LF UK a VFN

9. Brýlová korekce v prohnutých brýlových obrubách (9 min)

Valenta K., Zemanová M.

Přírodovědecká fakulta Univerzita Palackého Olomouc

13.00 – 13.30 ZÁVĚR SJEZDU SÁL I.

12.00 – 14.00 Oběd

KURZY

Čtvrtek 8. 9. 2022

8.30 - 9.30 **K1**

Salónek III.

Biometrie a výpočet hodnoty nitrooční čočky 7: Jak se vyznat v současné nabídce vzorců a jak minimalizovat refrakční překvapení

cena: 300 Kč

Cendelín J.¹, Heřmanová D.^{1,3}

¹Ofta Plzeň, ²Oční klinika dětí a dospělých ². LF UK a FN Motol, ³FBMI ČVUT Kladno

Témata kurzu:

Přehled aktuálních metod výpočtu nitrooční čočky

Možnosti snížení rizika refrakčního překvapení – jak rozpoznat rizika u běžných zákroků a jak postupovat u složitějších pacientů (po předchozích refrakčních operacích, u ketratokonu atd.)

Způsoby řešení nežádoucího výsledku po implantaci nitroočních čoček

9.30 - 10.30 **K2**

Salónek II.

Neuritidy optiku u zánětlivých onemocnění CNS

cena: 200 Kč

Pavel D., Preiningerová-Lízrová J.

Oční a neurologická klinika VFN Praha 2

Aktuální stav v léčbě demyelinizačních onemocnění . Neuritidy optiku u demyelinizačních onemocnění.

1. Charakteristika (RS, MNOSD, MOGAD, ...)
2. Typické a netypické neuritidy
3. Aktuální vyšetřovací možnosti (ev. jen OCT s typ. nálezy)
4. Aktuální terap. možnosti

13.30 - 14.30 **K3**

Salónek III.

Základy preskripce brýlové korekce u dětí ve všeobecné oftalmologické praxi

cena: 400 Kč

Korbasová M.

Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Cílem kurzu je seznámení s běžnými vyšetřovacími postupy u dítěte ve všech věkových kategoriích se zaměřením na předškolní a mladší školní věk, které byly odeslány k očnímu vyšetření nejčastěji z preventivní pediatrické prohlídky.

Z výsledků cykloplegické refrakce, vizu, postavení očí a věku je třeba správně stanovit korekci do brýlí, což bude demonstrováno na konkrétních případech. Zmíněna bude i problematika vysokých anizometrií, spasmu akomodace a dětí s bolestmi hlavy.

14.00 - 15.00 **K4****OCT ANGIOGRAFIE - praktické využití v každodenní praxi**

Fillová D.

*Oční Centrum Praha***Salónek II.**

cena: 500 Kč

Kurz bude zaměřen 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.

Metodika kurzu

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 zřetivého nervu
- 4) Praktická aplikace OCT angiografie
 - Konkrétní příklady patologií
 - Možnost selftestingu účastníků kurzu

15.00 - 16.00 **K5****Chci být bez brýlí a šlám. Můžete mě operovat?**

Flemrová V.

*EOK Lexum Praha***Salónek III.**

cena: 300 Kč

Kurz se věnuje problematice refrakčních operací u pacientů se strabismem. Zabývá se otázkou kdy, koho a za jakých podmínek můžeme k operaci indikovat a vyloučit riziko pooperační diplopie. Stejně diagnostické postupy platí jak pro refrakční operace, tak při plánování operací katarakty u pacientů se strabismem.

15.45 – 16.35 **K6****Neobvyklé nitrooční tumorózní útvary**

Kaincová I.

*Oční klinika, 1.lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice***Salónek II.**

cena: 300 Kč

Budeme prezentovat méně časté nitrooční tumorózní nálezy. Součástí prezentace bude diferenciální diagnostika a kazuistická sdělení.

16.30 - 17.30 **K7**

**Komplikovaný průběh operace katarakty: přehled možností řešení
úzké zornice, IFIS, defektů duhovky, postižení pouzdra a zonuly**

Cendelín J.

Ofta Plzeň, Oční klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol

Salónek III.

cena: 300 Kč

Na modelu jsou prezentována řešení různých komplikovaných situací při operaci katarakty – především se jedná o širokou škálu pomůcek a operačních postupů. Při záběrech z vlastních operací jsou diskutovány výhody a nevýhody jednotlivých postupů.

17.00 - 18.30 **K8**

**Případ nejen pro začínajícího oftalmologa
(k problematice obrn některých hlavových nervů)**

Bydžovský J., Diblík P., Kuthan P., Premová N., Sklenka P.

Oční klinika 1. LF UK a VFN, Praha

Salónek II.

cena: lékaři 280 Kč

sestry 140 Kč

studenti 30 Kč

V kurzu nejen pro začínající oftalmology si dovoluujeme stručně demonstrovat anatomické podklady, možné příčiny, klinické projevy, způsoby vyšetření a eventuální možné způsoby léčby obrn některých hlavových nervů. Kurz bude doplněn drobnými kasuistikami a / nebo fotografiemi klinických nálezů jednotlivých obrn.

Pátek 9.9.2022

8.00 - 9.30 **K9**

Perimetrie v neurooftalmologii

Bartošová J.

Oftalmologická klinika FNKV Praha 10

Salónek II.

cena: 400 Kč

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

Cílem kurzu je naučit se orientovat v problematice a dle typu výpadu na perimetru umět určit lokalizaci léze ve zrakové dráze.

Na začátku kurzu zopakujeme základní anatomii zrakové dráhy a uspořádání senzorických vláken v jednotlivých částech zrakové dráhy. Hlavní část kurzu je zaměřena na patologické procesy ve zrakové dráze a defekty v perimetru, které mohou způsobit. V závěru kurzu budou uvedeny kazuistiky k příslušné problematice.

Uspořádání vláken v jednotlivých částech zrakové dráhy má retinotopické uspořádání. Znalost základních topograficko-anatomických vztahů nám významně pomůže usnadnit diagnostiku a při včasném stanovení diagnózy v mnoha případech i zachránit zrakové funkce.

8.00 - 9.00 **K10**

LAXITA VÍČKA – směřující faktor při řešení afekcí postavení víčka a tumorózních lézí při margu víčka

Kasl Z.

Oční klinika LF UK v Plzni a Fakultní nemocnice Plzeň (1)

Salónek III.

cena: 300 Kč

V úvodu kurzu projdeme základní anatomii víček a s ní spojenou funkci víček. Mezi základní kvality dobré funkčnosti víčka patří jeho laxita. Ta je důležitým směřujícím faktorem při volbě optimálního chirurgického výkonu a je třeba ji před plánováním korekce léze vždy správně vyšetřit. Informace o laxitě víčka nám umožňuje plánovat korekce postavení víček, ale pomáhá také určit maximální možný rozměr excize tumoru při margu víčka, pokud plánujeme následnou sanaci rány end to end. Ovlivňuje také volbu dalších technik, které vyžadují použití laloku či volného transplantátu. V poměru k laxitě víčka je rozměr tumoru na víčku z hlediska operability relativní.

Metodikou sdělení bude prezentace několika klinických příkladů zahrnujících vstupní nález ve formě fotodokumentace, vyšetření pacienta s rozvahou a naplánováním výkonu, podrobný popis výkonu podpořený fotodokumentací a při kontrolách s odstupem od provedení výkonu. Budou uvedeny také případné komplikace a jejich řešení.

Výsledky budou prezentovány v průběhu sdělení jednotlivých kazuistik nejen pomocí snímků pacientů po provedení výkonu, ale též zhodnocením subjektivní spokojenosti a objektivního nálezu. V rámci léčby tumorózních afekcí budou sděleny také výsledky histologických vyšetření.

Závěrem kurzu bude prezentace několika klinických případů určených k diskuzi posluchačů nad volbou správného postupu a naplánování optimálního chirurgického výkonu v daných anatomických poměrech se zopakováním chirurgických možností vztažených k anatomickým poměrům víčka.

09.30 - 10.15 **K11****Diabetická retinopatie - indikace k laserovému ošetření sítnice**

Matušková V.

*Oční klinika FN, Brno***Salónek III.**

cena: 230 Kč

Kurz je určen pro ambulantní oční lékaře a lékaře nezabývající se vitreoretinální problematikou. Cílem kurzu je přehledně seznámit účastníky se základními indikacemi k laserové fotokoagulaci. Kurz je koncipován formou prezentace fotek pacientů a diskuse nad indikacemi. Na závěr kurzu bude dobrovolný krátký test se samovyhodnocením.

12.45 - 13.45 **K12****Vzdělávání pro mladé oftalmology**

Marešová K.

*Oční klinika LF UP a FN Olomouc***Salónek II.**

cena: ZDARMA

V kurzu budou účastníci seznámeni s možnostmi vzdělávání na internetu, 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) a v neposlední řadě zmíníme zkušenosti zkoušejících i zkoušených na Evropských oftalmologických atestacích EBO.

10.45 - 11.45 **K13****Subjektivní refrakce**

Vlasák O.

*Lexum, Brno***Salónek III.**

cena: 300 Kč

Kurz informuje o způsobu určení správné sférické a cylindrické složky korekce pomocí brýlové sady či foropteru. Seznamuje s možnostmi managementu pacientů se skrytým šilháním a pomáhá tyto pacienty také detekovat. Součástí kurzu budou i vytištěné podklady.

13.15 - 14.15 **K14****Operace katarakty u pacientů s onemocněním rohovkového endotelu**

Studený P., Netuková M., Klézlová A.

*Oční klinika FNKV a 3. LF UK***Salónek III.**

cena: ZDARMA

Operace katarakty u pacientů s onemocněním rohovkového endotelu je relativně častým zákrokem, přesto její postup není dosud zcela standardizován. Provedení obou výkonů v jednom kroku, či s odstupem má své výhody i nevýhody. Výběr a výpočet optimální nitrooční čočky má u těchto pacientů svá specifika, která je nutno s pacientem před operací prodiskutovat. Rovněž pooperační péče u pacientů s kombinovaným zákrokem může být poněkud odlišná. Autoři prezentují svoje zkušenosti, výsledky těchto operací a doporučení pro praxi. Kurz je určen jak kolegům kataraktovým chirurgům, oftalmologům se zájmem o rohovkovou problematiku i terénní oftalmology.

16.15 - 17.15 **K15**

FUCHSOVA ENDOTELOVÁ DYSTROFIE ROHOVKY

Skalická P.

Oční klinika VFN

Salónek III.

cena: 500 Kč

Cílem kurzu je prezentovat všechny současné poznatky o Fuchsově endotelové dystrofii rohovky (FECD). První část bude zaměřena na typické klinické projevy, diferenciální diagnostiku a budou objasněny genetické aspekty dystrofie. Druhá část se bude zabývat dostupnou léčbou, tedy zadní lamelární transplantací rohovky, její indikací a komplikacím. Podrobně bude vysvětlena pooperační péče. V závěru budou nastíněny nové směry ve vývoji perspektivních léčebných metod. Kurz je vhodný pro lékaře v předatestační přípravě, ale i další kolegy se zájmem o onemocnění rohovky.

Sobota 10.9.2022

8.30 - 9.15 **K16**

Mnoho tváří centrální serózní chorioretinopatie

Myslík Manethová K.

Fakultní Thomayerova nemocnice

Salónek III.

cena: 400 Kč

Centrální serózní chorioretinopatie (CSC) je čtvrtým nejčastějším sítnicovým onemocněním adresovaným na specializovaná retinální pracoviště. Přesto zůstává CSC i pro mnohé zkušené oftalmology záhadou. Různorodá klinická prezentace i výzvy při léčbě činí CSC fascinující oční patologií, která si jistě zaslouží naši zvláštní pozornost. Soudobé pokroky v zobrazovacích technikách i nových léčebných možnostech posunují chápání patogeneze i jednotlivých mechanismů vzniku a progresu tohoto onemocnění stále kupředu.

Kurz „Mnoho tváří centrální serózní chorioretinopatie“ se zaměřuje zejména na novinky v patogenezi, diagnostice tohoto onemocnění a diskutuje rozmanitost i smysluplnost dostupných léčebných modalit. Kurz nabídne ucelený vhled do problematiky CSC a je určen nejen pro sítnicové specialisty, kteří se s touto problematikou denně setkávají, ale i pro ambulantní oftalmology, u nichž záchyt, včasná diagnostika a správné nastavení léčby CSC začíná.

Těším se na setkání s Vámi a věřím v bohatou diskuzi nad tímto pozoruhodným onemocněním.

8.30 - 9.15 **K17**

Využití ultrazvuku v klinické praxi

Karhanová M., Bábková B., Kalitová J., Marešová K.

Oční klinika LF UP a FN Olomouc

Salónek II.

cena: 300 Kč

Cílem kurzu je seznámit všechny účastníky se základy využití ultrazvuku v oftalmologii. Po krátkém teoretickém úvodu bude následovat rozbor jednotlivých patologických stavů se zaměřením na diferenciální diagnostiku. Důraz bude kladen zejména na praktickou stránku vyšetření a tipy do praxe.

9.30 - 10.30 **K18**

Diferenciální diagnostika juvenilního glaukomu

Mareš J., Fichtl M., Hložánek M.

Fakultní nemocnice v Motole

Salónek II.

cena: 200 Kč

Kurz je určen především ambulantním lékařům a lékařům před atestací. V první části kurzu bude diskutována problematika a specifika diagnostiky juvenilního glaukomu. Ve druhé části kurzu bude široce probrána jeho diferenciální diagnostika, doplněna kazuistikami pacientů. V rámci kurzu bude probrána i správná technika měření nitroočního tlaku u dětských pacientů různými metodami a interpretace výsledků vyšetření na OCT a perimetru.

11.00 - 12.00 **K19**

NEUROPATIE OPTIKU – Co potřebuji vědět

Kasl Z.

Oční klinika LF UK v Plzni a Fakultní nemocnice Plzeň

Salónek II.

cena: 300 Kč

Neuropatie optiku mají širokou etiologickou škálu. Cílem našeho kurzu je představit zejména ty nejčastější léze optiku a zároveň neopomenout méně frekventované neuropatie, které budou zmíněny v rámci diferenciatně diagnostické rozvahy. Specifickou skupinu neuropatií tvoří glaukom, který bude v této prezentaci zmíněn okrajově. Ve sdělení cílíme především na cévní neuropatie optiku a některé kontroverze v jejich terapii. Dále budeme hovořit o demyelinizačních, dalších zánětlivých a ostatních lézích optiku včetně hereditárních.

Sdělení proběhne v první části formou přehledu a diferenciatně diagnostického postupu při lézích optického nervu. V druhé části budou prezentovány optikopatie v rámci krátkých obrazově bohatě dokumentovaných kazuistik.

Výsledky léčení pacientů a následky proběhlých lézí optiku budou popsány vždy v závěru výše zmíněných kazuistik. Data jsou v některých kazuistikách zpracována také měřením a záznamem vývoje klinického obrazu na OCT.

V závěru sdělení připomeneme nejčastější klinické obrazy doprovázející neuropatie optiku a zdůrazníme důležité momenty v diagnostickém postupu v rámci algoritmu péče o pacienty s neuropatií optiku. Budeme apelovat na nutnou a velmi potřebnou mezioborovou spolupráci nejen v rámci hledání diagnózy a souvisejících onemocnění, ale také následné léčebné péče.

11.00 - 12.00 **K20**

Poleptání povrchu oka

Netuková M.

Oční klinika FNKV a 3. LFUK

Salónek III.

cena: 200 Kč

Hlavním cílem kurzu je nastavení komplexního pohledu na poleptání a popálení povrchu oka. Zaměříme se především na správné postupy první pomoci a včasné následné péče, která hraje klíčovou roli v dalším průběhu a prognóze onemocnění. Dále budou prezentovány možnosti řešení pozdních dopadů tohoto devastujícího a zrak ohrožujícího stavu. Představíme možnosti moderní terapie jak jednostranného, tak oboustranného poleptání oka. Jedná se zejména o transplantace a kultivace limbálních či jiných zárodečných buněk. Problematika bude ilustrována na konkrétních případech z klinické praxe.

KURZY – FIRMY

Pátek 9. 9. 2022

- | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|
| 10:00 – 11:00 | Expert opinion session
Pořádá: Novartis s.r.o | Salónek II.
bez poplatku |
| 11:15 – 12:15 | Obědový workshop
Pořádá: AbbVie | Salónek II.
bez poplatku |
| 12:00 – 13:00 | Workshop
Pořádá: Aperus media | Salónek III.
400 Kč |
| 14:00 – 15:00 | Meet the expert sestry
Pořádá: Novartis s.r.o | Salónek II.
bez poplatku |
| 14.45 - 15.45 | Workshop EMD Medical
Pořádá: EMD Medical
PLEXR - využití plazmové technologie v oftalmologii
– estetické medicíně | Salónek III.
cena: 300 Kč |
| 15:00 – 16:00 | Workshop Uveitidy
Pořádá: AbbVie | SÁL E2
bez poplatku |
| 15.30 - 16.30 | Workshop Medicontur CZ
Pořádá: Medicontur CZ
OCT - Glaukom | Salónek II.
cena: 300 Kč |

ODBORNÝ PROGRAM

Symposium sester

pátek 9.9.2022

SÁL E2

7.30 – 14.00 Registrace

8.00 – 8.15 ZAHÁJENÍ PROGRAMU
Grossová Klementová R. Kyseláková J.

8.15 – 9.30 BLOK I.
Předsednictvo: Kyseláková J., Váňová S., Fraitová H.

S1. Chirurgická léčba deficitu limbálních buněk

Šumanová S., Pavlasová R.
FN Brno, COSIACS, Brno

S2. Léčba poškozené rohovky přípravkem HOROCLAR z pohledu sestry

Kyseláková J., Šumanová S., Horáčková M.
Oční klinika, FN Brno

S3. Dvojitý benefit – transsklerální implantace čočky společně s DSAEK

Navarová Z, Váňová S., Rejmont L.
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

S4. Kopnutí koněm

Slezáčková B., Kociánová M., Holbíková M.
FN Olomouc, Oční klinika LF UP Olomouc

S5. Péče o pacienta po akutním traumatu oka

Voženílková V., Pavlíková K.
Oční klinika, FN Brno

S6. Zdánlivě banální poranění...

Praženicová A., Vondráková Z., Zavacký M.
Fakultní Thomayerova nemocnice, oční odd., Praha

S7. Strabismus nejasné etiologie

Fraitová H., Trnková P., Vlčková L., Pellarová H., Unčovská E.
Dětská oční klinika FN Brno a LF MU

09.30 – 10:00 Diskuse

10.00 – 10:30 Přestávka na občerstvení

10.30 – 12.30 BLOK II.
Předsednictvo: Fraitová H., Kyseláková J., Váňová S.

S8. Laserem asistovaná operace šedého zákalu femtosekundovým laserem LENSXR

Kremláčková P.
NeoVize, oční klinika, Brno

S9. Léčba keratokonu metodou akcelerovaný crosslinking rohovky – 5-leté výsledky

Stejskalová D., Veliká V., Vernerová Z., Chornokon H.
Oční klinika FNHK a LFUK v Hradci Králové

S10. Liečba keratokonusu implantáciou ICRS (intraštomálných prstencových segmentov) pomocou femtosekundového laseru

Stryková K.
NeoVize, oční klinika, Brno

S11. Osobní zkušenosti s laserovou operací očí

Bugnerová A., Krejčířiková N.
NeoVize, oční klinika, Brno

S12. Možnosti řešení refrakčních vad

Hlaváčová R.
NeoVize, oční klinika, Brno

S13. Čočka k čočce

Barchánková J.
Oční centrum Praha

S14. Využití permanentní průplachové kontaktní čočky u chemických poranění oka

Pavlíková K., Kocmanová I.
Oční klinika, FN Brno

S15. Úloha zdravotní sestry v péči o diabetiky v ambulanci oftalmologa

Orlická J., Zemanová M.
Oční klinika, FN Brno

S16. Úloha výživy ve vztahu k onemocnění oka souvisejícím s věkem

Viktorínová K.
Masarykova univerzita, Lékařská fakulta – Ústav veřejného zdraví, Brno

S17. Role nelékařského zdravotnického personálu v oftalmologii

Pluhovský P.
FNKV, Oftalmologická klinika, Praha

S18. Zkušenosti s posouzením zrakových funkcí a dovedností u dětí s PAS v rané péči

Kosová K., Sedlmayerová M.
Centrum LIRA, z. ú., Česká republika

12.20 – 12.30 **Diskuze, závěr sympozia sester**

12.30 – 12.40 **SYMPOZIUM Videris s.r.o.**

Využití plazmové sterilizace v oftalmologii
přednášející: Pacovská R.
Oční klinika Lensi

SÁL E2

Plazmová sterilizace patří díky svým vlastnostem mezi velmi účinné a šetrné způsoby sterilizace. Sterilantem během tohoto procesu je peroxid vodíku. Pomocí generátoru plazmy vznikají volné radikály a dochází k úplnému rozpadu peroxidu na vodu, která se vypaří. Sterilizátor Sterlink nejmenší plazmový sterilizátor na našem trhu, a proto se hodí do ambulantní praxe. Na naší klinice jsme měli možnost vyzkoušet takovýto plazmový sterilizátor a rádi bychom se podělili o tuto zkušenost.

14.00 – 15.00 **Meet the expert sestry**

Salónek II.

POSTERY

- P1 Laserová refrakční chirurgie u dětí**
Autrata R.¹, Žajdlíková B.¹, Krejčířová I.¹, Komínek M.¹, Autrata D.²
¹Dětská oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno, ²Oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno
- P2 Zhodnocení účinnosti skleroplastiky u dětí v dlouhodobém sledování**
Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Šenková K., Komínek M.¹, Žajdlíková B.¹, Autrata D.²
¹Dětská oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno, ²Oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno
- P3 Předněkomorové fakické nitrooční čočky pro korekci vysoké anizometropie u dětí s intolerancí kontaktní čočky**
Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Žajdlíková B.¹, Komínek M.¹, Gričšíková L.¹, Autrata D.²
¹Dětská oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno, ²Oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno
- P4 Efektivita a bezpečnost fototerapeutická keratektomie u dětí**
Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Žajdlíková B.¹, Komínek M.¹, Autrata D.²
¹Dětská oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno, ²Oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno
- P5 Výsledky transpozičních operací u parézy n. abducens**
Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Žajdlíková B.¹, Komínek M.¹, Autrata D.²
¹Dětská oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno, ²Oční klinika Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno
- P6 Optická neuritída ako prvý prejav demyelinizačného ochorenia CNS typu SM- kazuistika**
Eliášová D.,
Očné centrum Sokolík, s.r.o., Trenčín
- P7 Poppers Makulopatie**
Hegedúšová L., Zugar R.
Oční centrum Praha
- P8 Hypertenzní retinopatie**
Jaklová K., Tihelková E.
Gemini oční klinika a.s., Průhonice
- P9 Atypický nález na rohovce u pacientky s dysgenézí předního segmentu oka**
Jedličková J.¹, Skalická P.², Lišková P.^{1,2}, Ďudřáková L.¹
¹Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, ²Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

- P10 Implantácia trifokálnej šošovky u myopických pacientov- refrakčná operácia katarakty**
Kimáková V.
Očné centrum Sokolík,s.r.o., Trenčín
- P11 Bellova obrna jako předzvěst sarkoidózy**
Kodl Škulavíková K., Blažejová Z., Mendrek J.
Oční oddělení Nemocnice Sokolov
- P12 Retrospektívne sledovanie výsledkov po implantácii trifokálnej vnútroočnej šošovky ZEISS AT LISA TRI 839MP**
Korytková K., Janeková A.
Očné Centrum Sokolík s.r.o., Trenčín
- P13 Zkušenosti s posouzením zrakových funkcí a dovedností u dětí s PAS v rané péči**
Kosová K.
Centrum LIRA, z.ú.
- P14 Použití Ex-Press implantátu u pacientů se sekundárním glaukomem po pars plana vitrektomii se silikonovým olejem**
Magera L., Baxant A.D., Studený P.
Oftalmologická klinika, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a 3. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Praha
- P15 Dekompenzovaný glaukom**
Monincová A., Tihelková E.
Gemini oční klinika a.s., Průhonice
- P16 Jedinečnost pacienta s očními komplikacemi a význam mezioborové spolupráce v ordinaci mladého diabetologa**
Pařilová T.³, Hamplová B.^{1,2}
¹Endodiab, s. r. o., Praha, ²Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Praha, ³DysTexia DysHelper: Společnost pro výzkum a vývoj asistivních technologií, z.s., Brno
- P17 Léčba choroidálních metastáz, ano, či ne? Tři kazuistiky**
Pochop P., Vaněček J., Rosenbergová D., Kodetová M.
Oční klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol, Praha
- P18 Intraoperativní Optická koherentní tomografie**
Polková M.
Oční centrum Somich, Karlovy Vary
- P19 Bazocelulárny karcinóm periokulárnej oblasti**
Přídavková Z.^{1,2}, Furdová A.², Vida R.¹, Žiak P.^{1,3}, Benca Kapitánová K.^{1,3}, Budinská M.¹, Panisová J.¹, Fedorová M.¹, Bandík M.¹, Raffajová N.⁴
¹UVEA Mediklinik s.r.o., ²Univerzitná nemocnica, Klinika oftalmológie LF UK a UN Bratislava, ³Univerzitná nemocnica Martin, Očná klinika JLF UK a UNM, ⁴Ústredná vojenská nemocnica SNP – FN, Ružomberok
- P20 I anamnéza je dôležitá**
Rotnáglová M., Šafránek F.
Gemini oční klinika a.s., Průhonice

- P21 Multidiagnostické přístroje pro měření oftalmologických veličin**
Rybář J.¹, Grosinger P.², Hučko B.², Ďuriš S.¹, Veselý P.³
¹Ústav automatizace, měření a aplikované informatiky, Strojnická fakulta, Slovenská technická univerzita, Bratislava ²Ústav aplikované mechaniky a mechatroniky, Strojnická fakulta, Slovenská technická univerzita, Bratislava, ³Veselý Oční Klinika & Klinik
- P22 Tear film matrix metalloproteinase-9 in type 1 diabetes**
Štorm J.¹, Minaříková M.², Burdová ČM.¹, Mahelková G.^{1,2}
¹Department of Ophthalmology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University and Motol University Hospital, Prague, ²Department of Physiology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University, Prague
- P23 Pseudoakomodační čočka Tetraflex HD - dlouhodobé sledování**
Vejvodová A., Janeková A.
Oční centrum Praha
- P24 Primární glaukom otevřeného úhlu na podkladě mutací v genu MYOC - studie dvou rodin**
Vergaro A.¹, Rezková L.¹, Fichtl M.¹, Jedličková J.², Ďudáková, L.², Lišková P.^{1,2}
¹Oční klinika, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, ²Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice
- P25 Foster-Kennedyho syndrom u pacienta se sfenoorbitálním meningeomem - kazuistika**
Vojta M., Frantlová L.
Oční centrum Praha