

- 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.<sup>1,2</sup>, Chylová M.<sup>2</sup>, Jedličková J.<sup>2</sup>, Krutílková V.<sup>3</sup>, Lišková P.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Oční klinika 1. LF UK a VFN v Praze, Praha, <sup>2</sup>Klinika 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.<sup>1,2</sup>, Nörgård J.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Hradecké oční sanatorium, <sup>2</sup>1. LF UK, zpracovací metody v lékařství, <sup>3</sup>Ögonmottagning CSK, Skåne-region, Sweden
  - 7. Oboustranná okluze a. centralis retinae komplikovaná hemoftalmem u 6ti leté dívky s HUS a PIMS-TS** (8 min)  
Koubek M., Zaoral T.<sup>3</sup>, Němčanský J.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Fakultní nemocnice Ostrava, Oční klinika, Ostrava, <sup>2</sup>Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, Oční klinika, Hradec Králové, <sup>3</sup>Fakultní 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.<sup>1</sup>, Kousal B.<sup>1,2</sup>, Vajter M.<sup>1</sup>, Lišková P.<sup>1,2</sup>  
*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*