

**Képzővizsgák a szemészetben. Retina. Keratoconus.  
2015.01.28-30.**

Semmelweis Egyetem ÁOK Szemészeti Klinika 1085 Budapest, Mária u. 39. tanterem

2015.01.28. szerda

|       |  |                           |
|-------|--|---------------------------|
| 09:10 | Ultrahangos vizsgálati lehetőségek.  | Prof. Németh János        |
| 09:45 | A hátsó szegmentum B-scan vizsgálata.  | Dr. Dunai Árpád           |
| 10:15 | Intraocularis tumorok és más térfoglaló folyamatok differenciál-diagnosztikája   | Dr. Csákány Béla          |
| 10:35 | Az orbita ultrahang vizsgálata: lehetőségek és korlátok  | Dr. Csákány Béla          |
| 10:55 | Az ultrahang biomikroszkópia indikációi: diagnosztika és biometria   | Dr. Csákány Béla          |
| 11:15 | Szemészeti sérülések ultrahang-vizsgálata  | Dr. Filkorn Tamás         |
| 11:35 | Gyermekszemészeti ultrahang  | Dr. Csákány Béla          |
| 12:00 | Ebédszünet   |                           |
| 12:45 | Az optikai koherencia tomográfia (OCT): jelen és jövő  | Dr. Somfai Gábor          |
| 13:05 | A hátsó szegmentum OCT vizsgálata. Alapfogalmak és diagnosztika  | Dr. Schneider Miklós      |
| 13:40 | Az elülső szegmentum OCT vizsgálata: diagnosztikus és biometriai lehetőségek   | Dr. Filkorn Tamás         |
| 13:55 | A maculátáj betegségeinek OCT képe. Esetismertetések   | Dr. Seres András          |
| 14:15 | Szemészeti képzővizsgák a radiológus szemével: a CT és az MR vizsgálat indikációi.<br>Sérülések, belgyógyászati, fül-orr-gégészeti és idegsebészeti vonatkozású szemészeti eltérések | Prof. Dr. Karlinger Kinga |

2015.01.29. csütörtök

|       |   |                      |
|-------|---|----------------------|
| 09:00 | Diabetikus retinopathia: Fundusfotó a mindennapi gyakorlatban, szűrés | Dr. Schneider Miklós |
| 09:15 | Diabetikus retinopathia: OCT leképezés                                | Dr. Schneider Miklós |
| 09:30 | Diabetikus retinopathia: Fluoreszcencia angiográfiája                 | Dr. Barcsay György   |
| 09:45 | Diabetikus retinopathia: Genotípus, fenotípus, prognózis              | Dr. Ecsedy Mónika    |
| 10:00 | Diabetikus retinopathia: Kezelés                                      | Dr. Récsán Zsuzsanna |
| 10:15 | Szünet  |                      |
| 10:30 | AMD: Kockázati tényezők, prognózis                                    | Dr. Borbándy Ágnes   |
| 10:45 | AMD-t utánozó dystrophiák   | Dr. Lesch Balázs     |
| 11:00 | Nedves AMD kezelése: Lucentis, Eylea                                  | Dr. Seres András     |
| 11:15 | Nedves AMD kezelése: Avastin  | Dr. Radnóti Judit    |
| 11:30 | Nedves AMD kezelése: Újabb lehetőségek                                | Dr. Papp András      |
| 11:45 | Száraz AMD: gyógyszerek, vitaminok, táplálék kiegészítők              | Dr. Kovács Illés     |

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| 12:00              | Száraz AMD: a pigmentepitheliopathia kezelése  | Dr. Resch Miklós                               |
| 12:15              | Szünet   |  |
| 12:30              | Intravitrealis gyógyszerek: szteroid implantátumok   | Dr. Szepessy Zsuzsanna                         |
| 12:45              | Intravitrealis gyógyszerek: Lucentis, Eylea, újabb lehetőségek vénás keringészavarokban                              | Dr. Szabó Antal                                |
| 13:00              | Intravitrealis gyógyszerek: Avastin vénás keringészavarokban   | Dr. Gombos Katalin                             |
| 13:15              | Intravitrealis gyógyszerek: ROP esetén   | Dr. Récsán Zsuzsanna                           |
| 13:30              | Szünet   |  |
| 14:00              | Tanulságos esetek, videó bemutatás, újdonságok   | Dr. Milibák Tibor                              |
| 2015.01.30. péntek |  |  |
| 10:00              | Keratoconus etiológiája és pathofiziológiája, keratoconus osztályozása, stádiumbeosztások                            | Prof. Nagy Zoltán Zsolt,<br>Dr. Tóth Jeannette |
| 10:30              | Keratoconus diagnosztikája   | Dr. Kránitz Kinga                              |
| 10:50              | Keratoconushoz társuló betegségek, genetika  | Dr. Füst Ágnes                                 |
| 11:10              | Cross-linking kezelés indikációi és hosszú távú eredményei   | Prof. Nagy Zoltán Zsolt                        |
| 11:30              | Szemüveg, kontaktlencse illesztés keratoconusban<br>(cross-linking kezelést megelőzően, illetve a kezelést követően) | Dr. Tapasztó Beáta                             |
| 12:00              | Keratoplasztikák eredményei keratoconusos szemek esetében  | Dr. Kerényi Ágnes                              |
| 12:30              | Femtolézeres keratoplasztika   | Dr. Imre László,<br>Dr. Módis László           |