



AKKREDITÁLT TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM
Esztergom, 2026. november 12.

A fiataloké a jövő – Fókuszban a Z generáció és a milleniálok

Megnyitó

10.00. Fókuszban az MZ generáció – a fiatalkori betegségekről általában, gyakoriság, jelentőség, különböző betegség csoportok, a jövő radiológiája - Pózsár Kinga, Kozák Lajos

Fiatalkori autoimmun betegségek

10.30. Klinikai differenciál diagnosztikai problémák és megoldási algoritmusuk a neurológiában - Milanovich Dániel, SE Neurológiai Klinika

10.50. Az MR diagnosztika lehetőségei a differenciál diagnosztikában: protokollok (SM, vasculitis), kontrasztanyag, perfúzió, MRS + nemzetközi ajánlások - Barsi Péter, SE OKK Neuroradiológiai Tanszék

11.10 Neuroradiológiai válaszok klinikai kérdésekre fiatalkori autoimmun betegségekben: esetbemutatók a SE Neurológiai Klinika és Neuroradiológiai Tanszék közös munkájából - Nyilas Nóra SE OKK Neuroradiológiai Tanszék

11.30 A nemzetközi kutatás jelenlegi irányvonalai az autoimmun agyi kórképek területén - Perlaki Gábor, PTE Idegtudományi Központ

11.50.-12.10 Szünet

Epilepsia

12.10. Fiatalkorban jelentkező epilepsiák neurológiai vonatkozásai - Kelemen Anna, Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika



AKKREDITÁLT TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM
Esztergom, 2026. november 12.

12. 30. Fiatalkori epilepsia neuroradiológiai vonatkozásai - Berényi Ervin Debreceni Egyetem
KK Orvosi Képző Klinika

12.50. „M(it) Z(árjunk) ki?” – #DiffDg #Praktikum #Epilepszia - Bíró István Semmelweis Egyetem
OKK Neuroradiológiai tanszék

13.10 Az epilepszia, mint hálózati betegség -- az MR képalkotás perspektívái - Kozák Lajos
Rudolf, SE OKK Neuroradiológiai Tanszék

13.30-14.30 Ebédszünet

14.30 Biológiai terápia - alapfogalmak, hatásmechanizmus, indikációk, kockázat - Fazekas
Ferenc, Észak-budai Szent János Centrumkórház

Zavartság-tudatzavar

15.00. Zavartság-tudatzavar a pszichiáter szemével - Kovács Attila, Debreceni Egyetem
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

15. 20. Zavartság-tudatzavar aspektusai az intenzív ellátás keretében - Kelemen József
Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika

15.35. -15:50 Szünet

15.50 Zavartság-tudatzavar - neuroradiológiai aspektusok a sürgősségi ellátásban - Pozsár
Kinga, Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika

16.05. Neuroradiológiai vonatkozások az intenzív ellátás keretében - Vraukó Eszter
Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika

16.20. MR képalkotás és hálózatok a szkizofrénia jobb megértésében - Csukly Gábor, SE
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika



AKKREDITÁLT TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM
Esztergom, 2026. november 12.

Trauma

16.45. Gerinc trauma aktív életkorban – idegsebészeti/radiológiai aspektusok - Schwarz Attila
PTE KK Idegsebészeti Klinika

17.05.-17.20. Szünet

17.20. Koponya trauma aktív életkorban – idegsebészeti/radiológiai aspektusok - Tóth Péter
PTE KK Idegsebészeti Klinika

17.40. Koponya trauma neuroradiológiai aspektusok, kutatási területek - összefoglaló előadás
- Tóth Arnold PTE KK Idegsebészeti Klinika

18.00. Koponya trauma, kutatási területek, mesterséges intelligencia alkalmazása - Bognár
Dávid PTE KK Idegsebészeti Klinika

18.20. A tanfolyam zárása - Pozsár Kinga, Kozák Lajos