

A MAGYAR NEURORADIOLÓGIAI TÁRSASÁG XXXIII. KONGRESSZUSA 2026. NOVEMBER 12-14. ESZTERGOM

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 - Pozsár Kinga, Kozák Lajos

Fiatalkori autoimmun betegségek

10.30. Klinikai differenciál diagnosztikai problémák és megoldási algoritmusuk a neurologiában - 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 Neurointervenciók Klinika

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 képzés perspektívái - Kozák Lajos Rudolf, SE OKK Neuroradiológiai Tanszék



A MAGYAR NEURORADIOLÓGIAI TÁRSASÁG XXXIII. KONGRESSZUSA 2026. NOVEMBER 12-14. ESZTERGOM

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

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

