

**A Magyar Neuroradiológiai Társaság
2023. évi Kongresszusa és Akkreditált Továbbképző Tanfolyama**

**2023. november 9. csütörtök
Gyermek-neuroradiológiai Kurzus Patay Zoltán Emlékére
Hotel Divinus, Ignis terem**

- 9:00–12:00 Gyermek neuroradiológiai Kurzus 1. rész**
- 9:00–9:45** Papp Tamás, Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Központ Klinikai:
Agyi anatómia és agyfejlődés
- 9:45–10:30** Papp Tamás, Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Központ Klinikai:
Fejlődési rendellenességek
- 10:30–11:15** Berényi Ervin, Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Központ Klinikai:
Az agy érése és képzés
- 11:15–12:00** Berényi Ervin, Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Központ Klinikai:
Corticalis dysgenézisek
- 12:00–12:45 Ebédszünet**
- 12:45–14:30 Gyermek neuroradiológiai Kurzus 2. rész**
- 12:45–13:30** Besenyei Mónika, Debreceni Egyetem KK Gyermekgyógyászati Klinikai:
Gyermekkori epilepsiák
- 13:30–14:00** Barsi Péter, Semmelweis Egyetem ÁOK Orvosi Képző Központ Klinikai:
Gyermekkori epilepsiák képzése
- 14:00–14:30** Bognár László, Debreceni Egyetem KK Idegsebészeti Klinikai:
Gyermekkori epilepsiák műtéti megoldása
- 14:30–14:45 Szünet**
- 14:45–16:45 Gyermek neuroradiológiai Kurzus 3. rész**
- 14:45–15:15** Várallyay Péter, Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet (OMI):
Gyermekkori hydrocephalusok képzése
- 15:15–15:45** Novák László, Debreceni Egyetem KK Idegsebészeti Klinikai:
Gyermekkori hydrocephalusok műtéti megoldása
- 15:45–16:15** Kis Balázs, Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Központ Klinikai:
Gyermekkori neurointervenciós beavatkozások
- 16:15–16:45** Németh Erzsébet, Debreceni Egyetem KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék:
Gyermekkori képző vizsgálatok anaeszteziológiai sajátosságai
- 16:45–17:00** Waldemar Senczenko (Clinical Leader MR Eastern Europe, GE HealthCare)
Impact of AI based reconstruction on neuroradiology. Game changer or hype?
(GE szponzorált előadás)