

Június 21. (csütörtök)

- 15.00-17.20** **NEURORADIOLÓGIA**
F008-009 előadó
- Elnökök:** Martos János, Barsi Péter
- 15.00-15.15 **Prof. Milos A. Lucic:** Hydrodynamic MRI of Cerebrospinal Fluid Flow Disorders,
Serbia
- 15.15-15.30 **Barsi Péter:** MR-spektroszkópia a koponyaúri daganatok képalkotó diagnosztikájában
Semmelweis Egyetem MR Kutatóközpont, Budapest, PTE Idegsebészeti Klinika Neuroradiológiai Tanszék, Pécs
- 15.30-15.40 **Bíró Gergely, Vandulek Csaba, Fenyvesi Józsefné, Tóth Lilla, Kovács Árpád, Repa Imre:** Egy fMRI vizsgálat elő- és utóélete
Kaposvári Egyetem, Egészségügyi Centrum
- 15.40-15.50 **Kozák Lajos Rudolf, Kolossváry Márton, Szabó Miklós, Rudas Gábor:** Korai fehérállományi eltérések előrejelezhetik az újszülöttkori asphyxián átesett csecsemők későbbi fejlődésneurológiai kimenetelét
- 15.50-16.00 **Csomor Angéla¹, Gion Katalin¹, Polyák Ilona¹, Morvay Zita¹, Palkó András², Vörös Erika²:** A SWAN szekvencia differenciál diagnosztikai lehetőségei a neurológiai képalkotásban
¹Euromedic Diagnostics Magyarország, ²SZTE Radiológia Klinika
- 16.00-16.10 **Aradi Mihály, Nagy Szivia, Juhász Ivett, Pap Marianna, Perlaki Gábor, Orsi Gergely, Tóth Arnold, Nagy Gyöngyi, Schwarcz Attila, Bogner Peter:** Degeneratív porckorongbetegség vizsgálata kvantitatív T2 MR mérésekkel
- 16.10-16.20 **Somogyi Rita, Nagy Gyöngyi:** Discusherniák értékelésének neuroradiológiai szempontjai
Zala Megyei Kórház, Radiológia és Izotópdiaosztika

- 16.20-16.30 **Benkő Klára¹, Lengyel László², Oláh László²:**
Intracranialis hypotensio - CT, MR diagnosztika
¹*Euromedic Diagnostics Magyarország Kft., Debrecen*
²*DEOEC Neurológiai Klinika, Debrecen*
- 16.30-16.40 **Szűcs Bernadett¹, Hascsi Zsolt¹, Novák László², Dobai József Gábor², Garai Ildikó¹:** Gyermekkori agydaganatok PET vizsgálata
¹*Scanomed Kft., Debrecen* - ²*DEOEC Idegsebészeti Klinika*
- 16.40-16.50 **Futácsi Balázs, Karlinger Kinga, Bérczi Viktor:** Cerebralis amyloid angiopathia – ha keményítő van az érben vérzés is lesz a képen
Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest
- 16.50-17.20 Vita