

Június 23. (szombat)

- 08.00-09.30** **TECHNIKAI TÉMÁJÚ ELŐADÁSOK**
F003-0004 előadó
- Elnökök:** Martos János, Vargha András
- 08.00-08.10 **Vargha András:** Klinikai audit – egy egészségügyi minőségfigyelő rendszer bevezethetőségéről
Margit Kórház, Csorna
- 08.10-08.20 **Kári Béla^{1,3}, Karlinger Kinga¹, Légrády Dávid², Czifrus Szabolcs², Pesznyák Csilla², Györke Tamás³, Bérczi Viktor¹:** Elektronikus oktatási anyag a képalkotó eljárások szakemberei számára
¹Semmelweis Egyetem ÁOK, Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Budapest, ²Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem TTK, Nukleáris Technikai Intézet, ³Semmelweis Egyetem ÁOK, Nukleáris Medicina Tanszék
- 08.20-08.30 **Kárteszi Hedvig¹, Schizler Tamás²:** A magyar radiológiai szakképzés új megvilágításban
¹Glasgow Royal Infirmary, ²Monklands Hospital- Egyesült Királyság
- 08.30-08.40 **Kári Béla^{1,3}, Szlávecz Ákos², Hesz Gábor², Bükki Tamás⁴, Pártos Oszkár³, Györke Tamás³, Benyó Balázs²:** 3D Gyors iteratív képrekonstrukciós eljárás parallel leképezésű SPECT modalitáshoz
¹Semmelweis Egyetem, ÁOK, Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Budapest, ²Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Irányítástechnika és Informatika Tanszék, ³Semmelweis Egyetem ÁOK, Nukleáris Medicina Tanszék, Budapest, ⁴Mediso Kft. Budapest
- 08.40-08.50 **Vandulek Csaba, Biró Gergely, Fenyvesi Józsefné, Tóth Lilla, Kovács Árpád:** fMRI vizsgálati technika fejlesztése radiográfusi szemszögből
Kaposvári Egyetem, Egészségügyi Centrum
- 08.50-09.00 **Henits Imre, Puskás Tamás:** A teljes test MRI diffúziós képek kvantitatív elemzése: ADC és a perfúziós faktor (f)

*Vas Megyei Markusovszky Kórház Egyetemi Oktató Kórház
Radiológiai Osztály, Szombathely*

09.00-09.10

**Bodnár Magdolna¹, Csikós Zsuzsanna¹, Hajdu István¹,
Emri Miklós², Trencsényi György², Sikula Judit³, Vámosi
György⁴, Márián Teréz², Borbély János¹, Kollár József³:**
Kontrasztanyagok fejlesztése multimodális képalkotás céljára
¹BBS Nanotechnológia Kft., ²Nukleáris Medicina Tanszék,
DEOEC, ³Radiológiai Klinika, DEOEC, ⁴Biofizika Intézet,
DEOEC

09.10-09.30

Vita