

Június 23. (szombat)

- 08.00-12.30 IFJÚSÁGI SZEKCIÓ**
F015-016 előadó
- Elnökök:** Péter Mózes, Bánsághi Zoltán, Fazekas Péter
- 08.00-08.10 **Kaposi Novák Pál, Frank Ernő, Korom Csaba, Karlinger Kinga:** "Serendipity a neuroradiológiában: az atlanto-axialis régió elváltozásai"
- 08.10-08.20 **Csobay-Novák Csaba, Szilágyi Brigitta, Lovas Attila, Balázs György, Hüttl Kálmán, Sótonyi Péter:** Az aorta változásai a szívciklus során - CT angiographiás vizsgálatok a negyedik dimenzióban
Semmelweis Egyetem, Városmajori Klinika, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Geometria Tanszék
- 08.20-08.30 **Kudrnová Slávka, Nemes Balázs, Rimely Endre, Hüttl Kálmán:** Stent beültetés hatékonysága a vena cava superior syndroma kezelésben. Egy centrum tapasztalatai. 280 eset
- 08.30-08.40 **Demjén Boglárka:** Felnőttkori intussusceptio: típusos kép, változatos klinikum
- 08.40-08.50 **Tárnoki Dávid László¹, Tárnoki Ádám Domonkos¹, Littvay Levente², Bata Pál¹, Karlinger Kinga¹, Garami Zsolt³, Baffy György⁴, Bérczi Viktor¹:** Nem alkoholos zsírmáj öröklődése egy magyar ikerkohorszoban
¹Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Közép Európai Egyetem, Budapest, ³The Methodist Hospital, DeBakey Heart and Vascular Center, Houston, TX, USA, ⁴Gastroenterology, VA Boston Healthcare System, Boston, MA, USA
- 08.50-09.00 **Tárnoki Ádám Domonkos¹, Tárnoki Dávid László¹, Molnár Andrea Ágnes^{2,3}, Maria Antonietta Stazi⁴, Emanuela Medda⁴, Rodolfo Cotichini⁴, Lorenza Nistico⁴, Corrado Fagnani⁴, Pierleone Lucatelli⁵, Emanuele Boatta⁵, Chiara Zini⁵, Fabrizio Fanelli⁵, Claudio Baracchini⁶, Giorgio Meneghetti⁶, Giuseppe Schillaci⁷, Osztovits János⁸, Jermendy György⁸, Préda István^{2,3}, Kiss**

Róbert Gábor^{2,3}, Karlinger Kinga¹, Garami Zsolt⁹, Bérczi Viktor¹ : A carotis plakkok genetikai hátterének vizsgálata ikrekben

¹*Semmelweis Egyetem, Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Budapest,* ²*Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Munkacsoport, MTA – Semmelweis Egyetem, Budapest,*

³*Állami Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály, Budapest,* ⁴*Genetic Epidemiology Unit, National Centre of Epidemiology, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy,*

⁵*Vascular and Interventional Radiology Unit, Department of Radiological Sciences, La Sapienza University of Rome, Rome, Italy,* ⁶*Department of Neurosciences, School of Medicine, University of Padua, Padua, Italy ,* ⁷*Unit of Internal Medicine, Angiology and Arteriosclerosis Disease, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Perugia, Perugia, Italy,* ⁸*Bajcsy Zsilinszky Kórház, III. Belgyógyászati Osztály, Budapest,* ⁹*The Methodist Hospital DeBakey Heart and Vascular Center, Houston, TX, USA*

09.00-09.10 **Kékesi Dóra, Bata Pál, Kollár Attila, Győri Gabriella, Karlinger Kinga, Bérczi Viktor:** Gossypiboma - ez nem pletyka!
SE, Radiológiai- és Onkoterápiás Klinika

09.10-09.20 **Kovács Eszter¹, Mészáros Krisztina², Gődény Mária¹:** Funkcionális röntgenvizsgálat szerepe a nyelési panaszok rehabilitációjában
Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Osztály¹, Fej-Nyak Sebészeti Osztály²

09.20-09.30 **Székely András, Bágyi Péter:** Okostelefonok, tabletek és mobil alkalmazások a radiológiában

09.30-09.40 **Futácsi Balázs¹, Várkonyi Ildikó², Balogh Lídia², Győrffy Hajnalka³, Verebély Tibor²:** Epehólyag perforáció egy 13 hónapos csecsemőben – esetbemutató
¹Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest *²I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest* *³II. sz. Patológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest*

09.40-10.05 Szünet

- 10.05-10.15 **Volford G¹, Plangár I², Mán I³, Szabó ER³, Babos M¹, Tóth Z¹, Fekete G³, Tőkés T⁴, Brinyiczky K⁵, Németh I⁵, Palkó A⁶, Hideghéty K³**: Kisállat agyi irradiációs modell MR vizsgálata
¹Euromedic Diagnostics Magyarország Kft., ²SZTE Neurológiai Klinika, ³SZTE Onkoterápiás Klinika ⁴SZTE Sebészeti Műtéttani Intézet ⁵SZTE Pathológiai Intézet, ⁶SZTE Radiológiai Klinika
- 10.15-10.25 **Törőcsik Orsolya, Horváth Zsuzsanna, Forrai Gábor**: Belső herniák – mint a vékonybél ileus ritka okozói
MH Honvédkórház, Központi Radiológiai Diagnosztika Osztály, Budapest
- 10.25-10.35 **Goda Zsolt, Palotás Anikó, Demjén Boglárka, Forrai Gábor**: Pneumomediastinum gyakoribb és ritkább etiológiák: traumás, iatrogén, Macklin effektus, drog abusus és egyéb ritka okok
MH Honvédkórház, Központi Radiológiai Diagnosztika Osztály, Budapest
- 10.35-10.45 **Tóth Attila¹, Vágó Hajnalka¹, Nyemecz Dorottya¹, Kádár Krisztina², Ladányi Anikó², Környei László², Szepesvári Eszter², Abloncy László², Oprea Valéria², Temesvári András², Bálint Olga Hajnalka², Szatmári András², Balázs György¹, Hüttl Kálmán¹, Merkely Béla¹**: Áramlás mérés a pulmonális vénákon mágneses rezonanciával
¹Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ, ²Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet
- 10.45-10.55 **Nagy Tímea¹, Bidlek Mária¹, Szabó Éva¹, Molnár László², Fehér Krisztina¹, Gődény Mária¹**: Az emlőszűrésből kiemelt, citológiai vizsgálattal „szürkezónába” tartozó eltérések képpalkotói vizsgálatainak elemzése – 8 év eredményeinek értékelése
Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Osztály¹, Országos Onkológiai Intézet, Szervezési Osztály²
- 10.55-11.05 **Fehér Krisztina¹, Szabó Éva¹, Nagy Tímea¹, Schneider Ferenc², Gődény Mária¹**: Ritka fiatalkori emlőelváltozás: a laktációs adenoma

Radiológiai diagnosztikai osztály¹, Cytopathológiai osztály²

- 11.05-11.15 **Léránt Gergely¹, Iványi Emőke², Lévai Andrea¹, Gődény Mária¹:** Aneurysmás csontcysták szokatlan, ritka lokalizációkban – 2 eset bemutatása
¹Országos Onkológiai Intézet, Diagnosztikai Radiológia Osztály, ²Országos Onkológiai Intézet, Fej-nyak Sebészeti Osztály
- 11.15-11.25 **Naszáros Gy.¹, Kotlán B.², Plótár V.², Liskay G.³, Gődény M.¹:** Képkalkotók szerepe malignus melanoma máj metasztázisánál
Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály¹, Molekuláris Pathológiai Osztály², Bőrgyógyászati Osztály³
- 11.25-11.35 **Ujlaki Mátyás, Bahéry Mária, Gődény Mária:** Kezdeti tapasztalataink a szonoelasztográfia használatával a pajzsmirigy és felszínes lágyrész-elváltozások differenciáldiagnosztikájában
Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Osztály Semmelweis Egyetem Budapest, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 11.35-11.45 **Lévai Andrea¹, Remenár Éva², Boér András², Takácsi Nagy Zoltán³, Léránt Gergely¹, Gődény Mária¹:** A képkalkotó diagnosztika szerepe ismeretlen primér tumor meghatározásában és követésében a fej-nyak régióban
¹Országos Onkológiai Intézet, Diagnosztikai Radiológia Osztály, ²Országos Onkológiai Intézet, Fej-nyak Sebészeti Osztály, ³Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápia Osztály
- 11.45-11.55 **Rozgonyi Viktor, Kovács Marianna, Urbán Ferenc Szeferinkin Lazarov Bojko:** Az ultrahang jelentősége politraumatizáltak tompa hasi sérüléseinek diagnosztikájában
- 11.55-12.05 **Csiszár Márton, Adel Rashed, Nagy Gyöngyi:** Az extrauterin terhesség kimutatásának jelentősége a radiológiai gyakorlatban
- 12.05-12.30 Vita