

Magyar Radiológusok Társasága XXIX. Kongresszusa

„Radiológia határok nélkül”

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
2018. június 21–23.



MRT 2018 PÉCS

2018. JÚNIUS 21. CSÜTÖRTÖK

óra	FLERIKÓ terem (IV. számú tanterem)	DONHOFFER terem (III. számú tanterem)	LISSÁK terem (II. számú tanterem)	CHOLNOKY terem (I. számú tanterem)
10				
11	Intervenciósi radiológia <i>Elnök: Oláh Csaba, Farkas Péter</i>	Hibrid és multimodális képzőképzés <i>Elnök: Pávics László, Zámbó Katalin</i>	Ifjúsági Bizottság Workshop <i>Legérdekesebb tanulságos esetek kvízszerűen</i> <i>MRT-IB rezidensi tudományos szekció</i>	
12				
13	Ebéd			
14	Radiológiai IT <i>Elnök: Járay Ákos, Maróti Péter</i>	Boehringer-Ingelheim szimpózium és mellkasi radiológia <i>Elnök: Monostori Zsuzsanna, Székely András</i>		Pelvis <i>Elnök: Bérczi Viktor, Nagy Gyöngyi</i>
15				
16	Szünet			
17	Megnyitó	Megnyitó átvetítés		

2018. JÚNIUS 22. PÉNTEK

óra	FLERKÓ terem (IV. számú tanterem)	DONHOFFER terem (III. számú tanterem)	LISSÁK terem (II. számú tanterem)	CHOLNOKY terem (I. számú tanterem)
8				
9	Gócos máj- elváltozások korszerű diagnosztikája és kezelése <i>Elnök: Palkó András, Rostás Tamás</i>	Mesterséges intelligencia és radiológia <i>Elnök: Bágyi Péter, Tóth Arnold</i>	Vasculáris ultrahang <i>Elnök: Battyáni István, Tárnoki Ádám</i>	Musculo- skeletalis radiológia <i>Elnök: Hetényi Szabolcs, Fazekas Péter</i>
10	Szünet			
11	Plenáris – Radiológia határok nélkül <i>Elnök: Bérczi Viktor, Berényi Ervin</i>	Plenáris – Radiológia határok nélkül átvetítés		
12	Ebédészünet			
13	Ebédészünet			
14	Mammográfia <i>Elnök: Forrai Gábor, Milics Margit</i>	Neuro- radiológia <i>Elnök: Patay Zoltán, Molnár Krisztián</i>		Pancreas, gasztro- intesztinális rendszer <i>Elnök: Puskás Tamás, Faluhelyi Nándor</i>
15				
16	Szünet			
17				
18	Közgyűlés	Közgyűlés átvetítés		

2018. JÚNIUS 23. SZOMBAT

óra	FLERKÓ terem (IV. számú tanterem)	DONHOFFER terem (III. számú tanterem)	LISSÁK terem (II. számú tanterem)	CHOLNOKY terem (I. számú tanterem)
8				
9	<p style="text-align: center;">Onkológia <i>Elnök:</i> Gödény Mária, Dérczy Katalin</p>	<p style="text-align: center;">Stroke <i>Elnök:</i> Szikora István, Kövér Ferenc</p>		<p style="text-align: center;">Magyar Radiológia workshop</p>
10				<p style="text-align: center;">A Zsebők című dokumentumfilm vetítése</p>
Szünet				
11	<p style="text-align: center;">Kardiológiai képzés <i>Elnök:</i> Maurovich-Horvat Pál, Várady Edit</p>	<p style="text-align: center;">Management <i>Elnök:</i> Vargha András, Forrai Gábor</p>	<p style="text-align: center;">Kvíz <i>Moderátor:</i> Olajos Eszter és az esetgazdák</p> <p style="text-align: center;">A kvíz főnyereménye: ECR 2019 részvétel</p>	<p style="text-align: center;">Gyermekegyradiológia <i>Elnök:</i> Lombay Béla, Mohay Gabriella</p>
12				

Konferencia fővédnöke

Dr. Nagy Anikó,
egészségügyért felelős államtitkár
Emberi Erőforrások Minisztériuma

Konferencia védnöke

Dr. Miseta Attila,
dékán, kinevezett rektor
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Szervező Bizottság

Elnök: Prof. dr. Bogner Péter
Hajduné Udvarácz Veronika
Dr. Kiefer Éva
Kiefer Zoltán
Kittkáné Bódi Katalin
Dr. Olajos Eszter
Pataki Beatrix
Tensi Aviation Kft.
Dr. Weninger Csaba
Zöldi Péter

Tudományos Bizottság

Prof. dr. Bogner Péter	Prof. dr. Barsi Péter
Dr. Battyáni István	Prof. dr. Palkó András
Dr. Rostás Tamás	Dr. Járay Ákos
Prof. dr. Berényi Ervin	Dr. Hetényi Szabolcs
Dr. Bágyi Péter	Dr. Forrai Gábor
Prof. dr. Bérczi Viktor	Dr. Tárnoki Dávid
Prof. dr. Gődény Mária	Dr. Tárnoki Ádám
Prof. dr. Szikora István	

MRT 2018 PÉCS

KONGRESSZUSI INFORMÁCIÓK

Kongresszus helyszíne

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
7624 Pécs, Szigeti út 12.

Kongresszusi helyszín megközelíthetősége

Tájékoztatjuk a résztvevőket, hogy a Modern Városok Projekt építési munkálatai miatt a PTE Általános Orvostudományi Karon belül parkolási lehetőséget nem tudunk biztosítani, valamint munkanapokon a környékbeli utcákban is korlátozott a parkolóhelyek száma. Ezért tanácsoljuk, hogy szálláshelyükről szíveskedjenek igénybe venni a városi tömegközlekedést, illetve a taxi szolgáltatást. A parkolási lehetőségek erősen korlátozottak és díjkötelesek.

Kongresszusi regisztráció

2018. június 21. (csütörtök) 8:30–16:00 óráig

2018. június 22. (péntek) 8:00–16:00 óráig

2018. június 23. (szombat) 8:00–12:00 óráig

Ruhatár, csomag megőrzés a kongresszus helyszínén

2018. június 21. (csütörtök) 10:00–16:00 óráig

2018. június 22. (péntek) 8:00–16:00 óráig

2018. június 23. (szombat) 8:00–13:00 óráig

Előadások feltöltése

A Kongresszus előadói számára jelezzük, hogy az I. és II. előadóterem között, a galérián található előadói pontnál van lehetőség – informatikus szakember segítségével – a PPT vagy PPTX formátumú előadások feltöltésére.

MRT 2018 PÉCS

Kongresszusi ebéd

Az ebédre regisztrált résztvevők az I. emeleti tanácsteremben vehetik igénybe az ebédet

2018. június 21. (csütörtök) 12:00–14:30 óráig

2018. június 22. (péntek) 12:00–14:30 óráig

2018. június 23. (szombat) 12:00–13:00 óráig

Kongresszus ünnepélyes megnyitója

2018. június 21. csütörtök

16:15 FLERKÓ terem (IV. számú tanterem)

Esti programok

- 2018. június 21. csütörtök 20 órától
Állófogadás (finger food, borkóstoló), Muzsikás együttes koncertje
Helyszín: Pécsi Egyházmegye Püspöki Magtár
- 2018. június 22. péntek 20 órától:
Bankett, gálavacsora
Helyszín: Pezsgőház Étterem Littke terem

Magyar Radiológusok Társaságának Közgyűlése

2018. június 22. péntek

17:00 óra FLERKÓ terem (IV. számú tanterem)

WIFI elérés a résztvevők számára

SSID: PTE-CONFERENCE

Felhasználónév a bejelentkezéshez: mrt2018

Jelszó a bejelentkezéshez: Mrt2018PECS

Medicina Könyvesbolt és kedvezmények

A PTE ÁOK alagsorában lévő Medicina Könyvesbolt a kongresszus résztvevői számára a kongresszus ideje alatt 20% kedvezményt nyújt a Medicina könyvekre.

SZPONZOROK

Kiemelt szponzor

GE Healthcare

Főszponzor

Astromedic

Bayer Hungária

Boehringer Ingelheim

Cook Medical Hungary

Ewopharma (Bracco)

Forex Medical

Hitachi Medical Systems

Radizone Diagnost-X

Siemens Healthineers

Szponzorok

Affidea Magyarország

BELUX Csoport

Biometica+MIDES

Bluemed

Doktor24

EIZO Austria

Euromedic Pharma

FIBRE Medical

ICONOMIX

Képdoktor

Kheiron Medical Technologies

Medimat

Medipixel (Samsung)

Novelmedix

Országos Teleradiológiai Rendszer

Pécsi Diagnosztikai Központ

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

Premed Pharma

Premied G-Med

RADITEC

Sonarmed (Samsung)

SW-IT

TARASCO

Telemedicine Clinic – Barcelona

T&G Health

„Radiológia Határok Nélkül”

A Magyar Radiológusok Társasága XXIX. Kongresszusa részletes programja

2018. JÚNIUS 21. CSÜTÖRTÖK

DONHOFFER terem **(III. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: HIBRID ÉS MULTI-MODÁLIS KÉPALKOTÁS
ELNÖK: PÁVICCS LÁSZLÓ,
ZÁMBÓ KATALIN

10:30 *Pávics László, Besenyi Zsuzsanna (Szeged, SZTE Nukleáris Medicina Intézet)*
Hibrid képalkotás

10:50 *Besenyi Zsuzsanna, Bakos Annamária, Urbán Szabolcs, Hemelein Rita, Kovács László, Pávics László (Szeged)*
Hibrid képalkotás a spodylarthropathiák diagnosztikájában

11:00 *Séllei Ágnes, Komáromi Klaudia, Modok Szabolcs, Lengyel Zsuzsanna, Palkó András (Szeged)*
Teljes test CT vizsgálattal szerzett kezdeti tapasztalataink myeloma multiplexes betegeknél

11:10 *Győri Gabriella, Körösmezey Gábor, Gaál-Weisinger Júlia, Tárkányi*

Ilona, Nagy Zsolt György, Demeter Judit (Budapest)

A modern képalkotó vizsgálatok alkalmazásának irányelvei myeloma multiplexben

11:20 *Urbán Szabolcs, Polanek Tünde, Sipka Gábor, Farkas István, Bakos Annamária, Besenyi Zsuzsanna, Pávics László (Szeged)*

Hibrid képalkotás a gyakorlatban – tapasztalatok egy SPECT/CT/PET készülékkel

11:30 *Bakos Annamária, Besenyi Zsuzsanna, Urbán Szabolcs, Farkas István, Sipka Gábor, Hemelein Rita, Kovács László, Pávics László (Szeged, Reumatológiai és Immunológiai Klinika)*

18F-FDG PET/CT szerepe a nagyérvasculitisek diagnosztikájában

11:40 *Farkas István, Besenyi Zsuzsanna, Sággy László, Bakos Annamária, Sipka Gábor, Pávics László (Szeged)*

Cardiovascularis intervenciókat



Join
now

Concentrate on
the future,
not on your
Equipment

követő gyulladáshoz szövődmények vizsgálata FDG-PET/CT-VEL

11:50 Sipka Gábor, Besenyi Zsuzsanna, Bakos Annamária, Farkas István, Pávics László (Szeged)
Szomatosztatin receptor SPECT/CT jelentősége neuroendokrin tumorokban

12:00 Kári Béla, Wirth András, Hesz Gábor, Bükki Tamás, Fegyvári András, Czibor Sándor, Dabasi Gabriella, Györke Tamás (Budapest)
Nagy Felbontású Agyi SPECT Leképezés a Technológiai Lehetőségek Tükrében

12:10 Sári Áron, Arany Andrea Szilvia, Győri Gabriella, Járay Anna, Szlávik János (Budapest)
AIDS-betegségben előforduló szövődmények képalkotó vizsgálata

12:20 Paul Duffy (Glasgow)
FDG PETCT Reporting: Pearls and Pitfalls

12:30 Diskusszió

FLERKÓ terem (IV. számú tanterem)

SZEKCIÓ: INTERVENCIÓS RADIOLÓGIA

ELNÖK: OLÁH CSABA,
FARKAS PÉTER ISTVÁN

11:00 Horváth Gábor (Kronach, Németország)

Aktuális trendek a verőérbetegségek intervenciós radiológiai kezelésében

11:15 Vértes Miklós, Juhász Ildikó Zsófia, Nguyen Tin Dat, Nemes Balázs, Hüttl Kálmán, Dósa Edit (Budapest)
Az iliaca kissing in-stent restenosisok új, eddig nem ismert rizikófaktora

11:25 Kis Balázs, Orosz Emma, Nagy András, Nardai Sándor, Gubucz István, Berentei Zsolt, Szikora István (Budapest)
Akut ischaemiás stroke endovascularis ellátásának jellegzetességei a nagy ér occlusio lokalizációja alapján az Országos Klinikai Idegtudományi Intézetben

11:35 Bérczi Ákos, Vértes Miklós, Nemes Balázs, Bérczi Viktor, Hüttl Kálmán, Dósa Edit (Budapest)
Az infrarenalis aorta stenosisok endovascularis terápiájának eredményessége

11:45 Oláh Csaba, Tamáska Péter, Lázár István (Miskolc)
Traumás intracraniális artéria carotis interna dissectio intervenciós kezelése

11:55 Hernyes Anita, Daniel Santirso, Forgó Bianka, Szalontai László, Tárnoki Ádám Domonkos, Tárnoki Dávid László, Garami Zsolt (Budapest, Houston)
Horner-triásszal jelentkező arteria carotis dissectio és pseudo-aneurysma – Esetismertetés

12:05 *Jermendy Ádám, Sótonyi Péter, Tóth Attila, Hidi László, Merkely Béla (Budapest)*

Egy szokatlan hátterű arteria carotis communis pseudoaneurysma esete

12:15 *Csizmadia Sándor, Kaszás Zsófia, Klucsai Róbert, Vörös Erika (Szeged)*

A carotis stentelés során jelentkező cardiovascularis instabilitás és a kialakult ischaemiás léziók kiterjedtsége közötti összefüggés vizsgálata

12:25 *Csobay-Novák Csaba, Nemes Balázs, Dósa Edit, Sarkadi Hunor, Hüttl Kálmán*

Transpedalis behatolással végzett alsó végtagi intervenciók

12:35 Diskusszió

LISSÁK terem **(II. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: IFJÚSÁGI BIZOTTSÁG WORKSHOP

LEGÉRDEKESEBB TANULSÁGOS ESETEINK KVÍZSZERŰEN

MODERÁTOROK: TÁRNOKI ÁDÁM, TÁRNOKI DÁVID, LÁNCZI LEVENTE, LAKATOS ANDREA

10:30 Bevezető esetek

10:45 Rezidensek esetbemutatói

MRT-IB REZIDENSI TUDOMÁNYOS SZEKCIÓ

11:30 *Tárnoki Ádám*
Hogyan pályázzunk?

11:40 *Karlinger Kinga*
Hogyan készítsünk prezentációt?

11:50 *Tárnoki Dávid*
ESOR élménybeszámoló

12:00 *Lánczi Levente*
Pályázati és kutatási lehetőségek

12:10 Q&A Workshop

12:20–12:35 *Földes Tamás, Lubloy Éva (Szolnok, Budapest)*
Beton anyagok értékelése humándergonosztikai képalkotó módszerekkel

12:45–14:00 Ebédszünet

DONHOFFER terem **(III. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: BOEHRINGER-INGELHEIM SZIMPÓZIUM ÉS MELLKASI RADIOLÓGIA

ELNÖK: MONOSTORI ZSUZSANNA, SZÉKELY ANDRÁS

14:00 *Tárnoki Dávid László (Budapest)*

ILD betegségek csoportjai

14:15 *Monostori Zsuzsanna (Budapest)*
IPF és klinikai vonatkozásai

14:30 *Kerpel-Fronius Anna (Budapest)*
NSIP minta és ami mögötte lehet

14:45 *Balázs György (Budapest)*
Fibrosissal járó betegségek differenciáldiagnosztikája

15:00 *Székeley András, Kerpel-Fronius Anna, Bágyi Péter (Debrecen–Budapest)*
Tüdőgóc(ok)! Most mit csináljak?

15:10 *Tárnoki Ádám Domonkos, Tárnoki Dávid László, Karlinger Kinga (Budapest)*
Nodularis tüdőbetegségek képzéskészítése: újdonságok 2018-ban, amelyekre figyelniük kell

15:20 *Futácsi Balázs, Magyar Péter, Gál Magdolna, Bánsághi Zoltán (Budapest)*
Képes összefoglaló a CT-vezérelt mellkasi biopsziákról – tippek és trükkök

15:30 *Nagy Edit Boglárka, Csubák Dávid, Belán Ivett, Veisz Richárd, Tóth Judit (Debrecen)*
CT-vezérelt percutan transthoracalis tűbiopszia eredményei a Debreceni Klinikán

15:40 *Kovács Anita, Milassin Péter, Orbán Krisztina, Pálföldi Regina, Palkó András (Szeged, Deszk)*
CT-vezérelt transthoracalis vastagtűbiopsziák szövődményeinek gyakorisága és súlyossága

15:50 *Orbán Vince, Villányi Réka, Magyar Péter, Bánsághi Zoltán, Futácsi Balázs (Budapest)*
Transthoracalis biopsziák sikeressége és szövődményei

16:00 Diszkusszió

FLERKÓ terem (IV. számú tanterem)

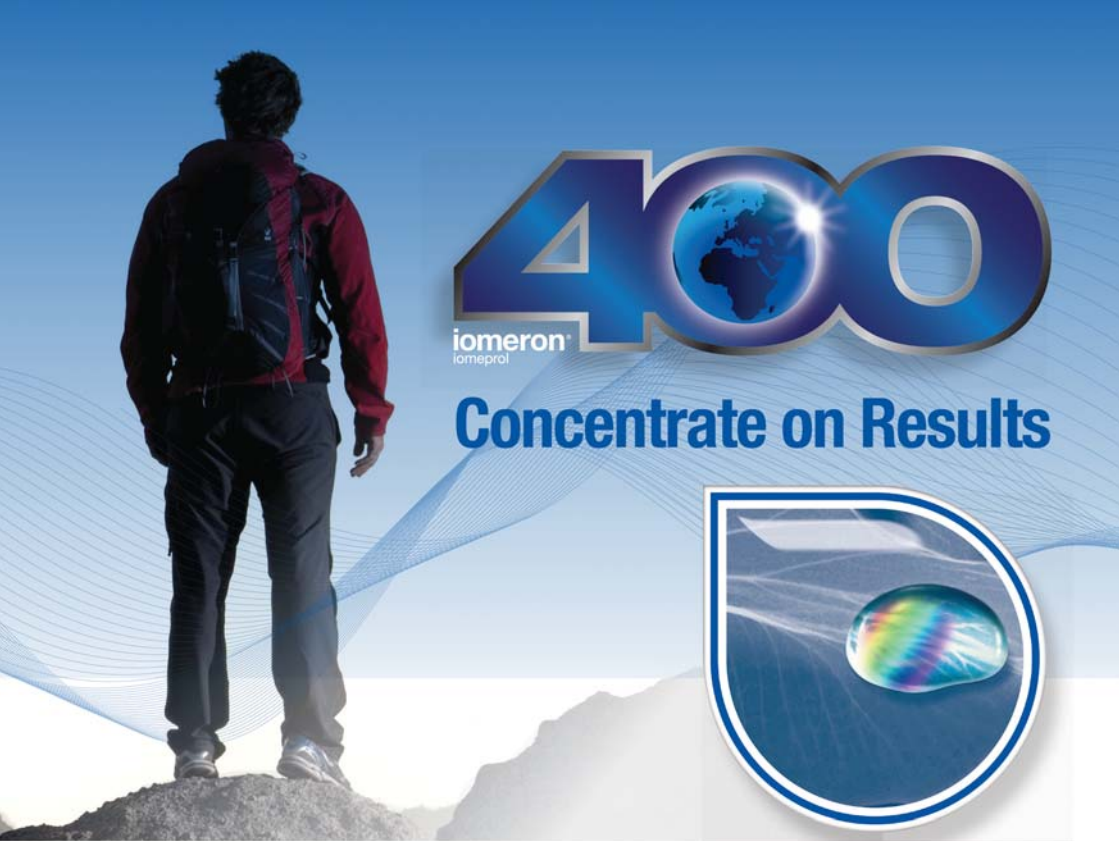
SZEKCIÓ: RADIOLÓGIAI IT
*ELNÖK: JÁRAY ÁKOS,
MARÓTI PÉTER*

14:00 *Zsiros László Róbert (Budapest)*
Szakmai megjelenés a digitális térben – Antiszociális média, avagy a kutya sem követ

14:25 *Damsa Andrei (Pécs)*
Gamifikáció a graduális és postgraduális képzésben – Tanulás és motiváció

14:45 *Botz Bálint, Járay Ákos (Pécs)*
A radiológiai képzéskészítés alapjai – DICOM szelídítés alapfokon

15:10 *Zsiros László Róbert (Budapest)*
Oktatási célú videók szerkesztése egyszerűen – Videók a boncasztalon
15:30 *Olajos Eszter Ajna (Budapest)*
Radiológia oktatás interaktívan – megvalósítás és gyakorlati tapasztalatok



iomeron
iomeprol

Concentrate on Results



1. A GYÓGSZER MEGNEVEZÉSE Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció **2. MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI ÖSSZETÉTEL** Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 50 ml: 40,8 g Jomeprol (megfelel 20,0 g jódnak) üvegenként (50 ml). Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 100 ml: 81,6 g Iomerprol (megfelel 40,0 g jódnak) üvegenként (100 ml). Iomeron 400 mg/ml oldatos injekció 150 ml: 122,4 g Iomerprol (megfelel 60,0 g jódnak) üvegenként (150 ml). Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 200 ml: 163,2 g Jomeprol (megfelel 80,0 g jódnak) üvegenként (200 ml). **3. GYÓGSZERFORMA** Oldatos injekció. Tiszta, színtelen, steril, vizes oldat. A Iomeron oldatos injekció hatóanyaga, a Jomeprol, trijódolt, nem-ionos, vízdoldékony vegyület. A Iomerprol tartalmú röntgen kontrasztanyagoknak alacsony az ozmolalitása és viszkozitása az egyéb nem-ionos kontrasztanyagokhoz viszonyítva. **4. KLINIKAI JELLEMZŐK 4.1 Terápiás javallatok** Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció: Intravénás urographia (felöltött, beleértve a vesekárosodott vagy diabétesz betegekét), CT (egész test), conventionális angiographia, intraarteriális DSA, angiocardiographia (felöltött és gyermekgyógyászati), conventionális szelektív coronaria arteriographia, interventionális coronaria arteriographia, fistulographia, galactographia, dacryocystographia, sialographia. **4.2 Adagolás és alkalmazás** Intravénás urographia: Felöltött: 50-150 ml, Újszülött: 3-4 ml/kg, Csecsemő (< 1 év): 2,5-4 ml/ttkg, Gyermek (> 1 év): 1-2,5 ml/ttkg; CT egész test: Felöltött: 100-200 ml; Intravénás DSA: Felöltött: 100-250 ml; Conventionalis angiographia: Felöltött: max. 250ml; Angiocardiographia: Felöltött: 250ml-ig, Gyermek: 3-5 ml/ttkg; Conventionalis szelektív coronaria arteriographia: Felöltött: 4-10 ml artériánként, ha szükséges, ismételtelhető. **4.3 Ellenjavallatok** A készítmény hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység. A női nemi szervek vizsgálata ellenjavallt terhesség gyanúja és terhesség esetén, valamint akut gyulladások miatt. Manifest hyperthyreosis. A Jomeprol intrathecalis alkalmazásával egyidejűleg kortikoszteroidok adása ellenjavallt. Ha technikai okokból először nem lehetett kivitelezni, a túlادagolás lehetősége miatt ellenjavallt a mielographia azonnali ismétlése. **4.4 Különleges figyelmeztetések és az alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések** Különleges figyelmet igényel a kontrasztanyag alkalmazása: Újszülöttek, csecsemők és gyermekek esetében. Időskorúak esetében. A jódozott kontrasztanyaggal szembeni túlérzékenység esetén. Allergiás hajlam esetén, asztmás betegek esetén. Hypertyreoidizmus, göbös golyva esetén. Veseelégtelenség, diabetes mellitus, myeloma multiplex, paraproteinaemia, phaeochromocytoma, súlyos máj- és vesediszfunkciók, súlyos cardiovascularis megbetegedés, központi idegrendszeri rendellenességek, alkoholizmus, gyógozzer érzet, a sugárzás érzet, a röntgenvizsgálat csak a terápiás előny/kockázat gondos mérlegelését követően végezhető kontrasztanyaggal vagy anélkül. Gyakori mellékhatás (>1/100 - <1/10): forróság-érzet, a sugárzás érzet, a röntgenvizsgálat csak a terápiás előny/kockázat gondos mérlegelését követően végezhető kontrasztanyaggal vagy anélkül. **4.6 Terhesség és szoptatás** Terhesség: Mivel terhesség esetén egyébként is kerülni kell a sugárzást, a röntgenvizsgálatot csak a terápiás előny/kockázat gondos mérlegelését követően végezhető kontrasztanyaggal vagy anélkül. Szoptatás: A kontrasztanyag bevétele választékodik ki az anyatejjel. Az eddigi tapasztalatok szerint nem valószínű, hogy ártalmas a szoptatott csecsemőre. **4.8 Nemkívánatos hatások, mellékhatások** Gyakori mellékhatás (>1/100 - <1/10): forróság-érzet, a sugárzás érzet, a röntgenvizsgálat csak a terápiás előny/kockázat gondos mérlegelését követően végezhető kontrasztanyaggal vagy anélkül. **7. A FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY JÓGOSULTJA** Bracco Imaging S.p.A, Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, Olaszország **8. A FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY SZÁMA** OGYI-T-7754/19 (Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 50 ml), OGYI-T-7754/17 (Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 100 ml), OGYI-T-7754/18 (Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 150 ml), OGYI-T-7754/19 (Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 200 ml), OGYI-T-7754/20 (Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 500 ml). **10. A SZÖVEG ELLENŐRZÉSÉNEK DÁTUMA:** 2016.11.17. **Megjegyzés:** † (egy keresztes) **A szöveg lezárásának dátuma:** 2017.02.23. Támogatás mértéke: 0%, támogatás összege: 0 Ft. Rendelhetőség (I). Az aktuális termékek árak: Iomeron 400 mg I/ml oldatos injekció 50 ml: 4991Ft, 100 ml: 9832 Ft, 150 ml: 14748 Ft, 200ml: 18728 Ft. A térítési díj normatív támogatás esetén: Iomeron 400 mg/ml oldatos injekció 50 ml: 6456 Ft, 100ml: 11818 Ft, 150 ml: 17206Ft, 200ml: 21569 Ft. Az aktuális árakról kérjük tájékozódjon a www.nesq.gov.hu oldalon. Amennyiben a készítménnyel kapcsolatban mellékhatás lépne fel, kérjük, késedelem nélkül az alábbi email címen jelentse be: pharmacovigilance@ewopharma.hu. **További információ elérhető a helyi képviselőnél:** Ewopharma Hungary Kft., 1021 Budapest, Budakeszi út 73F. EWO/IOMERON/2017/01. További információk a teljes alkalmazási előírásban olvashatók.

Bracco.

Your Global Partner in Contrast Imaging



15:40 *Varga Péter, Maróti Péter, Nyitrai Miklós, Jancsó Gábor, Gasz Balázs (Pécs)*
3D nyomtatás és virtuális tervezés az egészségügyben

15:50 *Klimaj Zoltán, Kondákor B., Németh B., Jakab Zs. (Budapest)*
Ultrahang a klinikumban: ahogy eddig kevesen látták

16:00 Diskusszió

CHOLNOKY terem **(I. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: PELVIS

ELNÖK: BÉRCZI VIKTOR,
NAGY GYÖNGYI

14:00 *Derchi, Lorenzo (Genova, Italy)*
Acute female pelvis

14:20 *Koppán Miklós (Pécs)*
Ultrahang jelentősége az endometriosis kivizsgálásánál

14:40 *Nagy Gyöngyi (Zalaegerszeg)*
MRI jelentősége az endometriosis kivizsgálásánál

15:00 *Bérczi Viktor, Tóth Ambrus, Kalina Ildikó, Valcseva Éva, Kozics Dóra, Ács Nándor, Tömösváry Zoltán (Budapest)*
A myoma embolizáció hatékonysága, kockázatai, eredményessége – tapasztalataink 580 eset kapcsán

15:10 *Karczagi Lilla, Fejes Zsuzsanna (Szeged)*
A strain elasztrográfia szerepe a férfi meddőségi ultrahang kivizsgálásban

15:20 *Farkas István, Besenyi Zsuzsanna, Maráz Anikó, Bajory Zoltán, Palkó András, Sipka Gábor, Pávics László (Szeged)*
Kezdeti tapasztalatok a ^{99m}Tc-PSMA-SPECT/CT-vel prosztatara-
kós betegekben

15:30 *Kaposi Novák Pál, Taewoong Youn, Fejes Bernadett, Magyar Péter, Bérczi Viktor (Budapest)*
Az ortopédiai fém műtermék redukciós algoritmus (O-MAR) hatékonysága kismencedei szervek CT-vizsgálata során

15:40 *Kalina Ildikó, Fejér Bence, Pölöskei Gergely, Kovács Dániel, Huszár Andor, Wolf Tamás, Borka Katalin, Szűcs Miklós (Budapest)*
Az MR szerepe a prosztatara-
k vizsgálatában

15:50 Diskusszió

FLERKÓ terem **(IV. számú tanterem) – (átvetítés a III. sz. DONHOFFER terembe)**

16:15–18:00 Megnyitó

20:00–23:00 Koncert és állófogadás

DONHOFFER terem
(III. számú tanterem)

SZEKCIÓ: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ÉS RADIOLÓGIA
ELNÖK: BÁGYI PÉTER, TÓTH ARNOLD

8:20 *Dombi Gergely (Budapest)*
Neurális Hálók: Elmélet és Gyakorlat

8:50 *Joris Wakkie (Amszterdam, Hollandia)*
Deep learning in clinical practice

9:20 *Kecskeméthy Péter (London, Anglia)*
Mesterséges Intelligencia-módszerek szerepe az emlővizsgálatokban

9:45 *Gál Andor Viktor, Meszlényi Regina, Edőcs József (Budapest, Győr)*
Mesterséges intelligencia az ízületi radiológiában (Siemens Presentation)

9:55 *Samsung Presentation*
Artificial Intelligence and Future Technologies

10:10 *Lombay Béla (Miskolc)*
Mesterséges intelligencia bonus és/vagy malus? Az emberi hülyeség új dimenziói is kezdődhetnek?

10:20 Diskusszió

FLERKÓ terem
(IV. számú tanterem)

SZEKCIÓ: GÓCOS MÁJELVÁLTOZÁSOK KORSZERŰ DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE
ELNÖK: PALKÓ ANDRÁS, ROSTÁS TAMÁS

8:30 *Palkó András (Szeged)*
A gócos májeltérések korszerű MR-diagnosztikája

8:50 *Doros Attila (Budapest)*
Intervenciós radiológia májtumorkokban – a magyar módszer

9:10 *Papp András (Pécs)*
A májsebész kérdései és vágyai a diagnosztika során

9:30 *Demjén Boglárka (Budapest)*
Máj-specifikus MR vizsgálat az Uzsoki Kórházban – válogatás differenciál diagnosztikai kihívást jelentő eseteinkből

9:50 *Kaposi Novák Pál, Kucsá András, Abonyi Margit, Bérczi Viktor (Budapest)*
A point shear-wave elasztográfia eredményessége a májfibrózis stádiumainak diagnosztikájában

10:00 *Bánsághi Zoltán (Budapest)*
A DEB-TACE és a radioembolizáció helye a kolorektális daganatok májjátéteinek ellátásában.

10:10 *Kónya Júlia Anna, Varga Márk (Győr)*
Rupturált májtumor minimál invazív ellátása

10:20 Diszkusszió

CHOLNOKY terem **(I. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: MUSCULOSKELETALIS RADIOLÓGIA
ELNÖK: HETÉNYI SZABOLCS, FAZEKAS PÉTER

8:30 *Nőt László Gergely (Pécs)*
Izomsérülések diagnosztikája – képpalkotás traumatológus szemmel. Olyan esetek bemutatása, amikor a képpalkotó diagnosztika alapvető fontosságú a kezelési terv felállításához.

8:50 *Farbaky Zsófia (Budapest)*
Izomsérülések ultrahang vizsgálata

9:10 *Hetényi Szabolcs (Budapest)*
Izomsérülések MR diagnosztikája

9:30 *Soltész Judit, Kostyál László (Miskolc)*
Az MR arthrographia szerepe a glenohumeralis instabilitás diagnosztikájában

9:40 *Tasnádi Tünde, Barta Szabolcs, Tállay András (Békéscsaba, Budapest)*
Keresztszalag pótlás után...

9:50 *Brzózka Ádám, Komáromi Klaudia, Kovács Milán, Polyák Ilona, Palkó András (Szeged)*
A térdízület az arthroscopia és az MR vizsgálat szemszögéből

10:00 *Tárnoki Dávid, Melicher Dóra, Illés Anett, Falus András, Molnár Mária, Szily Marcell, Kovács Dániel, Forgó Bianka, Bérczi Viktor, Kostyál László, Tárnoki Adam, Oláh Csaba (Budapest, Miskolc)*
Lumbalis discus degeneratio kapcsolata a mtDNS kópiaszámmal és a telomér hosszúsággal

10:10 *Bánáti Laura, Palkó András, Polyák Ilona (Szeged)*
Vállsérülések stádiumbeosztásának összehasonlítása hagyományos röntgendiagnosztika és CT vizsgálat során

10:20 Diszkusszió

LISSÁK terem **(II. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: VASCULÁRIS ULTRAHANG
ELNÖK: BATTYÁNI ISTVÁN, TÁRNOKI ÁDÁM DOMONKOS

8:30 *Brkljacic, Boris (Zagreb, Croatia)*
New developments in vascular ultrasound

8:50 *Szalontai László, Hernyes Anita, Forgó Bianka, Bérczi Viktor, Tárnoki Dávid László, Tárnoki*

Ádám Domonkos, Garami Zsolt
(Budapest, Houston)

A carotis ultrahang és transcranialis doppler metodikák: a houstoni és a magyar protokoll összevetése

9:00 *Janositz Gréta, Melicher Dóra, Illés Anett, Gyulay Kata, Jokkel Zsófia, Zsupos Rebeka, Bérczi Viktor, Szabó Helga, Hernyes Anita, Tárnoki Dávid L., Tárnoki Ádám D.*
(Budapest)

A carotis és femoralis atherosclerosis markereinek összefüggése a telomér-hosszal és a mtDNS kópiaszámmal

9:10 *Tárnoki Adam D, Tárnoki David L, Fagnani Corrado, Medda Emanuela, Pucci Giacomo, Lucatelli Pierleone, Cirelli Carlo, Fanelli Fabrizio, Maurovich-Horvat Pal, Jermendy Adam L, Fejer Bence, Jermendy Gyorgy, Merkely Bela, Baracchini Claudio, Stazi Maria A.* (Budapest, Roma, Perugia, Padua)

Genetikai és környezeti hatások az atheroscleroticus fenotípusok kialakulásában: egy követéses ikervizsgálat eredményei

9:20 *Szabó Helga, Gyulay Kata, Jokkel Zsófia, Zsupos Rebeka, Janositz Gréta, Bérczi Viktor, Tárnoki Dávid L., Tárnoki Ádám D.*
(Budapest)

A carotis és femoralis atheroscleroticus plakkok kialakulásának hátterének átfogó ultrahangos vizsgálata ikrekben

9:30 *Gyánó Marcell, Óriás Viktor, Góg István, Szöllősi Dávid, Szigeti Krisztián, Osváth Szabolcs, Ruzsa Zoltán, Nemes Balázs, Sótonyi Péter*
(Budapest, Kecskemét)

Vaszkuláris diagnosztika új kutatási iránya a Városmajori Klinikán – Kinetikus Képpalkotás

9:40 *Fekete Márton, Erdei Mercédesz, Szily Marcell, Dienes András, Persely Alíz, Bitai Zsuzsanna, Hernyes Anita, Stazi Maria Antonietta, Medda Emanuela, Fagnani Corrado, Bérczi Viktor, Tárnoki Ádám Domonkos, Tárnoki Dávid László* (Budapest, Ried im Innkreis)

A pajzsmirigy ultrahang elasztográfiás vizsgálata ikrekben

9:50 *Hernyes Anita, Szalontai László, Forgó Bianka, Fejér Bence, Jermendy Ádám, Maurovich-Horvát Pál, Merkely Béla, Jermendy György, Hang A Park, Joochon Sung, Tárnoki Ádám Domonkos, Tárnoki Dávid László*
(Budapest)

Közös genetikai hatások szerepe az érrendszer különböző területeinek atheroscleroticus megnyilvánulásában

10:00 *Takashino Hirano (Hitachi Inc.)*
Revolutionary new transducer technology and the future possibilities of medical ultrasound

10:20 Diszkuuszio

10:30–10:50 Szünet

FLERKÓ terem
(IV. számú tanterem) – (átvetítés
a III. sz. DONHOFFER terembe)

SZEKCIÓ: PLENÁRIS – RADIO-
LÓGIA HATÁROK NÉLKÜL

ELNÖK: BÉRCZI VIKTOR,
BERÉNYI ERVIN

10:50 *Derchi, Lorenzo (Genova)*
About ESR activities

11:20 *Schorlemmer, Carlos (Barcelona)*
The power of routine systematic
peer feedback for continuous team
learning

12:10 *Robledo, Ricard (Barcelona)*
TMC Academy: How to bring inno-
vative medical education and clini-
cal practice together

12:30–13:45 **Ebéduszünet**

DONHOFFER terem
(III. számú tanterem)

SZEKCIÓ: NEURORADIOLÓGIA
ELNÖK: PATAY ZOLTÁN,
MOLNÁR KRISZTIÁN

13:45 *Milos A. Lucic (Novi Sad,*
Serbia)
Novel Neuroimaging Biomarkers:
Recognizing the Future Paths

14:05 *Patay Zoltán (Memphis, USA)*
Radiomics, radiogenomics, radio-
transcriptomics, radioproteomics...

14:35 *Persely Aliz, Szily Marcell,*
Dienes András, Fekete Márton,
Kovács Dániel Tamás, Hernyes Anita,
Karlinger Kinga, Bérczi Viktor, Kim
Eunae, Sung Joohon, Hornyák Csilla,
Szabó Ádám, Rudas Gábor, Tárnoki
Dávid László, Tárnoki Ádám
Domonkos (Budapest, Seoul)
A hypophysis méretének örökletes-
sége és kapcsolata a testsúly-testma-
gasság index-szel: egy ikervizsgálat
eredményei

14:45 *Csomor Angéla, Kerekes*
Fanni, Vörös Erika (Szeged)
Hypoxiás-ischaemiás
agykárosodás MR megjelenési
formái.

14:55 *Bitai Zsuzsanna, Kovács*
Dániel Tamás, Eunjin Alicia Woo,
Joohon Sung, Hornyák Csilla, Bérczi
Viktor, Tárnoki Dávid László,
Tárnoki Ádám Domonkos
(Budapest, Seoul)
A nyaki gerinc degeneratív elválto-
zásainak örökletessége

15:05 *Oláh Csaba, Demeter Béla,*
Kosztópulosz Nikoletta, Rózsa Tamás
(Miskolc)
Subarachnoidelais vérzést követő
vasospasmus paraszimpatikus gang-
lion stimulálással történő speciális
lézerkezelése

15:15 *Oláh Csaba, Tamáska Péter,*
Sas Attila, Valikovics Attila, Lázár
István (Miskolc)
Hyperdenz média jel artéria cerebri
média elzáródás nélkül



DOTAREM[®]

Gadoteric acid

NO COMPROMISE
in THE DOTAREM WORLD



Excellent Safety & Optimal Diagnostic Performance

Guerbet | 

Contrast for Life

Indications may vary in different countries, please refer to your local SPC.
SPC available on the booth.

Astromedic Kft.
8000 Székesfehérvár, Budai u. 49-51.
E-mail: astromedic@astromedic.hu
Fax: +36-22-504-854
ÖGYEI: 34735/2016

15:25 *Földes Zsuzsa, Ala-Ruona Esa, Burger Birgitta, Orsi Gergely (Jyväskylä, Pécs)*

Humán mikromozgás és zene: Kísérleti kutatás a mozgási műtermékek csökkentése érdekében Mágneses Rezonancia Képpalkotás (MRI) során

15:35 *Kozák Lajos Rudolf, Gyebnár Gyula, Szabó Ádám György, André Louis van Graan, Barsi Péter, Louis Lemieux, Rudas Gábor (Budapest, London)*

Műtét előtti beszédaktivációs fMRI vizsgálatok validálása az intrinzik kapcsolati hálózatokról nyert ismeretek segítségével

15:45 *Környei Bálint Soma, Tóth Arnold, Balogh Bendegúz, Berente Zoltán, Schwarcz Attila (Pécs)*
A fehérállományi mikrovezérek szubakut szuszceptibilitás súlyozott (SWI) MRI-n átmenetileg láthatatlanná válhatnak patkányban

15:55 *Szily Marcell, Tárnoki Ádám Domonkos, Tárnoki Dávid László, Kovács Dániel Tamás, Forgó Bianka, Kim Eunae, Sung Joohon, De Barros Pinheiro Marina, Kostyál László, Bikov András, Oláh Csaba, Kunos László (Budapest, Seoul, Sydney, Miskolc)*

Az obstruktív alvási apnoe és a lumbális gerinc degeneratív eltéréseinek a kapcsolata.

16:05 *Dienes András, Eunae Kim, Joohon Sung, Kovács Dániel T.,*

Hornyák Csilla, Ferreira Paulo, De Barros Pinheiro Marina, Kostyál László, Oláh Csaba, Bérczi Viktor, Tárnoki Dávid L., Tárnoki Ádám D. (Budapest, Seoul, Sydney, Miskolc)
Lumbális gerinc MR-en látott eltérések és a derékfájdalom közötti genetikai és környezeti kapcsolat vizsgálata ikrekben

16:15 *Tamáská Péter, Kostyál László, Oláh Csaba, Lázár István (Miskolc)*
Ébredéses ischaemiás stroke komplex diagnosztikája és endovascularis ellátása
Esetbemutató

16:25 Diszkusszió

FLERKÓ terem (IV. számú tanterem)

SZEKCIÓ: MAMMOGRÁFIA
ELNÖK: FORRAI GÁBOR, MILICS MARGIT

14:00 *Music, Maja (Ljubljana, Slovenia)*
Tomosynthesis and Contrast-Enhanced Mammography – our Experience at Institute of Oncology Ljubljana

14:20 *Lehotska V, Rauova K., Vanovcanova L., (Bratislava, Slovakia)*
Preliminary outcomes of pilot study of breast cancer SCREENing with

MR-mammography in women with genetic mutation in Slovakia – SCRIMS project.

14:40 *Forrai Gábor (Budapest)*
Az Európai Emlődiagnosztikai Társaság (EUSOBI) oktató, tudományos és szakpolitikai tevékenységei

15:00 *Tasnádi Tünde, Forrai Gábor (Békéscsaba, Budapest)*
Emlő-MR-vizsgálatok leletezése. Közös nyelven, egységesen

15:10 *Tasnádi Tünde, Forrai Gábor (Békéscsaba, Budapest)*
Emlő MR leletsablonok a BI-RADS lexikon alapján hatékonyan, egyszerűen

15:20 *Fülöp Rita, Barna Krisztina, Eriksson Johnny (Budapest, Örebro)*
A telerradiológia szerepe az emlődiagnosztikában

15:30 *Besenyei Róbert, Sebő Éva (Debrecen)*
Az emlőváladékozás okai és kivizsgálása

15:40 *Vámos Izabella, Sebő Éva (Debrecen)*
Tomoszintézis jelentősége a komplex emlődiagnosztikában

15:50 *Szalai Gábor, Schmidt Erzsébet, Zámbo Katalin, Pavlovics Gábor, Kálmán Endre (Pécs)*
Szentinel program, komplex emlődiagnosztika

16:00 *Milics Margit (Zalaegerszeg)*
Kezdeti tapasztalataink emlőtomosynthesisissel

16:10 *Porubszky Tamás, Elek Richárd, Battyány István, Váradi Csaba, Péntek Zoltán, Horváth Kitti (Budapest, Pécs, Szekszárd)*
Mammográfiai sugáregészségügyi minőségügyi kézikönyv

16:20 *Nahm Krisztina, Riedl Erika (Budapest, Vác)*
Kontrasztanyag halmozásos direct digitális mammográfia (CEDM)

16:30 Diszkusszió

CHOLNOKY terem **(I. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: PANCREAS, GASZTRO-INTESZTINÁLIS RENDSZER

ELNÖK: PUSKÁS TAMÁS, FALUHELYI NÁNDOR

13:45 *Hegyi Péter (Pécs)*
Transzlációs Medicina: vissza a jövőbe

14:15 *Weninger Csaba (Arvika, Svédország)*
A pancreas cystosus daganatai

14:30 *Tóth Judit, Belán Ivett, Balogh Erika, Verebi Enikő, Nagy Endre (Debrecen)*
Intraarteriális kalcium stimuláció szerepe a pancreas inzulinomák diagnosztikájában

14:40 *Kárteszi Hedvig (Bristol)*

Akut vékonybél

15:00 *Faluhelyi Nándor, Farkas*

Orsolya, Bogner Péter (Pécs)

A vékonybélfalban kimutatható diffúziógátlási mintázatok összefüggése a Crohn betegség súlyosságával

15:10 *Kiss Ildikó, Borbély Mónika,*

Lénárt Zsuzsanna, Palkó András

(Szeged)

A Crohn betegség MR diagnosztikája

15:20 *Csete Mónika, Szukits Sándor*

(Komló, Pécs)

Ritka anomália gyakori tünetek mögött

15:30 *Bézi István, Székely András,*

Pusztai Ferenc, Szücs István, Vinnai

Gyula, Bágyi Péter (Debrecen)

Aorto-duodenalis fistula sürgősségi képzőképzése

15:40 *Gyömbér Edit, Callum Stove,*

Paul Duffy (Glasgow)

Tompa hasi sérülés okozta hasfali sérvek jelentősége

15:50 *Bagi Alexandra, Borbola*

György (Mosonmagyaróvár,

Békéscsaba)

Apophenia a hasban – a Pokélabda

esete

16:00 *Kalina Ildikó, Turtóczki Kolos,*

Kaposi Pál, István Gábor, Zaránd

Attila, Bérczi, Viktor (Budapest)

A rectum alsó harmadában fekvő malignus elváltozások MR diagnosztikai problémái

16:10 *Hoffer Krisztina, Rakos Gyula*

(Sopron)

Új kezelési stratégia neoadjuváns terápia után komplett klinikai választ adó, rectum tumoros betegeknel

16:20 *Dankházi Levente, Szabó*

Albert, Bartek Péter (Győr)

Talált tárgyak radiológia osztálya – Avagy előkerült idegentestek 4 eset kapcsán

16:30 Diszkusszió

FLERKÓ terem

(IV. számú tantarem) – (átvetítés a III. sz. DONHOFFER terembe)

17:00–19:00 Közgyűlés

20:00–24:00 Gálavacsora

DONHOFFER terem
(III. számú tanterem)

SZEKCIÓ: STROKE

*ELNÖK: SZIKORA ISTVÁN,
KÖVÉR FERENC*

8:20 *Várallyay Péter (Budapest)*
Gyakorlati képzés akut ischaemiás stroke-ban: módszerek, lehetőségek és irányelvek

8:35 *Rostás Tamás, Kövér Ferenc (Pécs)*
Fejlett képzési módszerek és alkalmazási területeik akut ischaemiás stroke-ban

8:50 *Szólics Alex (Pécs)*
Neurointervenciós rekanalizációs módszerek és eredményeik akut ischaemiás stroke-ban

9:05 *Szikora István, Kis Balázs, Vadász Ágnes, Gubucz István, Berentei Zsolt, Nardai Sándor (Budapest)*
Akut ischaemiás stroke intervenciós kezelésének hazai helyzete a nemzetközi tapasztalatok és irányelvek fényében

Beszámolók

9:20 *Kis Balázs, Vadász Ágnes, Nagy András, Nardai Sándor, Gubucz István, Berentei Zsolt, Szikora István (Budapest)*

Akut ischaemiás stroke endovascularis kezelésének eredményei az Országos Klinikai Idegtudományi Intézetben

9:28 *Tamáská Péter, Ráski Gergely, Oláh Csaba, Pataki Ákos, Koncz Júlia, Lázár István (Miskolc)*
Mechanikus thrombectomiával szerzett kezdeti tapasztalataink

9:36 *Bartek Péter, Szabó Albert, Garab Gergely (Győr)*
Mechanikus thrombectomia helyzete Győrben

9:42 *Nagy Csaba, Király István (Szombathely)*
Kezdeti tapasztalataink az endovascularis stroke ellátás során

9:50 *Tóth Judit, Belán Ivett, Veisz Richárd, Fekete István (Debrecen)*
Akut ischaemiás stroke kezelés: thrombectomia eredmények Debrecen

9:58 *Lenzsér Gábor (Pécs)*
Áttekintés a pécsi thrombectomia ellátás első három évéről

10:06 *Vajda Zsolt, Nagy Csaba, Lenzsér Gábor, Horváth Gyula, Bajzik Gábor, Radnai Péter, Repa Imre, Nagy Ferenc (Kaposvár)*
Az ischaemiás stroke endovascularis kezelésével szerzett tapasztalatok

a Somogy Megyei Kaposi Mór
Oktatókórházban

10:15 Diskusszió

FLERKÓ terem **(IV. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: ONKOLÓGIA

ELNÖK: GÓDÉNY MÁRIA,
DÉRCZY KATALIN

8:30 *Gődény Mária (Budapest)*

A legújabb, TNM 8 osztályozás alapja, prognosztikát befolyásoló általános szempontjai

8:40 *Léránt Gergely, Gődény Mária (Budapest)*

Változások a fej-nyaki daganatok stádium meghatározásában a TNM-8 alapján

8:50 *Jederán Éva, Ujlaki Mátyás, Bahéry Mária (Budapest)*

A gastrointestinalis rendszert érintő változások a UICC/AJCC 8. TNM rendszerében

9:00 *Csemez Imre, Gődény Mária (Budapest)*

Változások a máj és epeúti daganatok stádium meghatározásában a TNM-8 alapján

9:10 *Kárteszi Hedvig (Bristol)*

Pancreas tumorok módosított TNM klasszifikációja

9:20 *Kerpel-Fronius Anna (Budapest)*

Újdonságok a mellkasi tumorok TNM beosztásában

9:30 *Manninger Sándor, Gődény Mária (Budapest)*

Változások a csont- és lágyrészdaganatok stádium meghatározásában a TNM-8 alapján

9:40 *Bőcs Katalin, Plótár Vanda, Liszkay Gabriella (Budapest)*

Változások a melanoma malignum stádium meghatározásában a TNM-8 alapján

9:50 *Kovács Eszter, Bidlek Mária, Gődény Mária (Budapest)*

Emlő tumorok TNM besorolása – UICC/AJCC 8. kiadása alapján

10:00 *Horváth Katalin (Budapest)*

Változások a nőgyógyászati daganatok stádium meghatározásában TNM-8 alapján

10:10 *Oláhné Petri Klára, Lóránd Ágnes, Bíró Krisztina (Budapest)*

Változások a húgy-ivar szervek daganatainak stádium meghatározásában

10:20 Diskusszió


tarasco[®]

there's more to see...

**Kiváló kontraszt,
kimagasló megbízhatóság,
*40%-al kedvezőbb ár!**



A Tarasco Kft. az osztrák
Sanochemia Pharmazeutika AG.
- a Scanlux és Cyclolux
kontrasztanyagok gyártójának -
kizárólagos magyarországi
partnere.

Cyclolux[®]

SANO CHEMIA
Pharmazeutika AG

The Specialty Pharma Company

*Az originális készítmény listaárához képest.

tel.: (70) 299-5595, (30) 276-8714, e-mail: tarasco@tarasco.hu
fax: (1) 700-2468, web: www.tarasco.hu

CHOLNOKY terem **(I. számú tanterem)**

8:30 Magyar Radiológia workshop
*Moderátorok: Harkányi Zoltán,
Palkó András, Tárnoki Ádám,
Béki János*

9:50 A Zsebők című dokumentumfilm vetítése – Bevezeti *Harkányi Zoltán és Szekulesz Péter*

10:30–10:50 Szünet

DONHOFFER terem **(III. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: MANAGEMENT
*ELNÖK: VARGHA ANDRÁS,
FORRAI GÁBOR*

10:50 *Vargha András (ESR Standard and Audits Committee)*
Klinikai Audit, 2018 – az áttörés éve?

11:00 *Vargha András (ESR Standard and Audits Committee)*
Hibaforrások és tévedési lehetőségek a leletezésben

11:10 *Forrai Gábor (Budapest)*
Az emlődiagnosztika leggyakoribb szakmai műhibái, az emlőszűrés problémái, leletkiadási és beleegyezési hibák, leggyakoribb lelethibák

11:33 *Kovács György (Budapest)*
Orvosi műhibák a jogász szemével

11:50 *Bágyi Péter, Balázs Ervin,
Dankó Zsolt, Balkay László (Debrecen)*
CT dózismonitorozás a mindennapi gyakorlatban

12:00 *Porubszky Tamás (Budapest)*
Mit keres a fizikus a röntgenben?

12:10 *Ewopharma – Bracco symposium
Prof. Martin Krix, Global Medical &
Regulatory Affairs, Bracco Imaging
Deutschland (Konstanz, Germany)*
HCCM Injection Protocol for Radiation Dose Reduction in CTA and Chest

12:30 *Kostyál László (Miskolc)*
Egy év percről percre – az idő relatív

12:40 *Lánczi Levente István, Pusztai Ferenc, Bágyi Péter (Debrecen)*
Minőségbiztosítás a szakorvosképzésben

12:50 *Bágyi Péter, Pusztai Ferenc,
Lánczi Levente István (Debrecen)*
Kettős leletezés, peer-review a mindennapi gyakorlatban

FLERKÓ terem **(IV. számú tanterem)**

**SZEKCIÓ: KARDIOLÓGIAI
KÉPALKOTÁS**
*ELNÖK: MAUROVICH-HORVAT
PÁL, VÁRADY EDIT*

10:50 *Tóth Levente (Pécs)*
A szív CT és/vagy MR vizsgálata.
Mikor melyik? Milyen sorrendben?

11:00 *Panajotu Alexis (Budapest)*
Szívritmus szabályozó készülékek
a mellkas röntgenen – Amit radiológus-
gusként érdemes tudnunk

11:10 *Tóth Attila, Clemens Marcell,
Suhai Ferenc Imre, Czimbalmos
Csilla, Csécs Ibolya, Dohy Zsófia,
Vágó Hajnalka, Simor Tamás, Édes
István, Hüttl Kálmán, Merkely Béla
(Budapest, Debrecen, Pécs)*
Myocarditis és/vagy ARVC: kontroll
szív MR vizsgálat ICD beültetés után

11:20 *Besenyi Zsuzsanna, Ágoston
Gergely, Bakos Annamária, Hemelein
Rita, Varga Albert, Kovács László,
Pávics László (Szeged)*
A szív 18F-FDG-PET/CT vizsgálata
kötőszöveti betegségben

11:30 *Várady Edit (Pécs)*
Pulmonális hipertenzió

11:40 *Suhai Ferenc Imre, Szabó
Liliána, Czimbalmos, Csilla, Csécs
Ibolya, Tóth Attila, Becker Dávid,
Zima Endre, Gellér László, Hüttl
Kálmán, Balázs György, Merkely
Béla, Vágó Hajnalka (Budapest)*
Szív mágneses rezonanciás vizsgálat
diagnosztikus szerepe malignus
kamrai ritmuszavarok esetén

11:50 *Szukits Sándor, Tóth Levente,
Várady Edit (Pécs)*
Mellékletek TAVI CT angiográfias
vizsgálatok során

12:00 *Wlasitsch-Nagy Zsófia, Szukits
Sándor, Lénárd László, Bogner Péter,*

*Varga Péter, Gasz Balázs, Várady Edit
(Pécs)*

Mycardiális bridge jelentőségének
vizsgálata koszorúér áthidaló
műtétek esetében coronaria CT
angiográfián alapuló 3D tervezés
tükrében

12:10 *Virágh Károly, Lo Jocelyn, Sica
Gregory, Gáspár Emese (New York,
Los Angeles)*
Modified Coronary Calcium
Scoring: Role in Coronary Artery
Disease Risk Management of
Patients Enrolled in a Lung Cancer
Screening Program by Low-Dose CT

12:20 *Maurovich-Horvat Pál
(Budapest)*
Új generációs szív CT, első
tapasztalatok

12:35 Diszkusszió

CHOLNOKY terem **(I. számú tanterem)**

SZEKCIÓ: GYERMEKRADIOLÓGIA
**ELNÖK: LOMBAY BÉLA, MOHAY
GABRIELLA**

10:50 *Lombay Béla (Miskolc)*
A kortalan (határtalan) gyermek-
radiológia

11:10 *Polovitzner Mária, Bartók
Márta, Ráskai Csaba (Budapest)*
Gyermekkori csípőtáji csont-izületi
gyulladás

11:20 *Koller Orsolya, Harkányi Zoltán, Hegyi Gábor (Budapest)*
A gyermekkori traumás hasi sérülések CEUS vizsgálata

11:30 *Kiss Tünde, Bartók Márta, Weber Gabriella (Budapest)*
Az urachus záródási rendellenességeinek áttekintése

11:40 *Várkonyi Ildikó, Balogh Lídia, Luczay Andrea, Harsányi László, Borka Katalin, Kálmán Attila (Budapest)*
Congenitalis hyperinzulinaemiás hypoglycaemia – gyermekkori fociális elváltozás a pancreasban

11:50 *Héjj Ildikó Mária, Morvai Zsuzsanna, Harkányi Zoltán (Budapest)*
Vesesérülés ritka esete

12:00 *Mohay Gabriella (Pécs)*
Koponya UH vizsgálatok

12:10 *Lakatos Andrea, Kolossváry Márton, Szabó Miklós, Jermendy Ágnes, Barta Hajnalka, Gyebnár Gyula, Rudas Gábor, Kozák Lajos Rudolf (Budapest)*
A hypoxiás károsodás és az intracranialis vérzések hatása a fejlődésneurológiai kimenetelre: a korai MR

prognosztikai szerepe neonatalis hypoxiás ischaemiás encephalopathiában

12:20 *Juhász Emese, Falus Ágnes, Molnár Diana, Polovitzer Mária, Lőrincz Margit (Budapest)*
Többszervi elváltozást okozó ritka gastroenteritis

12:30 *Szabó Ágota, Molnár Diana, Balázs György, Kálmán Attila (Budapest)*
Ritka mellkasi térfoglaló folyamat

12:40 *Nyitrai Anna, Várkonyi Ildikó, Seszták Tímea, Kis Imre (Budapest)*
Choledochus cysta ritka szövődménye – esetbemutató

12:50 *Molnár Diana, Balázs György, Csobay-Novák Csaba (Budapest)*
Arteria femoralis profunda post-traumás pseudoaneurysmája

LISSÁK terem (II. számú tanterem)

10:50 Kvíz

Moderátor: Olajos Eszter és az esetgazdák

POSZTER SZEKCIÓ (INTERAKTÍV MEGTEKINTŐ ÁLLOMÁSOKON FOLYAMATOSAN):

- *Belán Ivett, Nagy Edit Boglárka, Tóth Judit (Debrecen):* Agyi ischaemia ritka manifesztációi
- *Ferenczi Zsuzsanna (Debrecen):* A magzati ultrahang hatásai a fejlődő idegsejtek morfológiájára
- *Horváth Eszter, Kostyál László, Nagy Gergely György, Gerjes Gábor, Koós István (Miskolc), Szerafin Tamás (Debrecen):* Esetbemutató: Szabadfali ruptúra, mint a myocardialis infarktus egyik ritka szövődménye és annak diagnosztikája
- *Matkovits Attila, Fodor Hanna Ágota, Bartek Péter (Győr):* Vascular ring – egy ritka kórkép anatómiája, diagnosztikája, egy eset bemutatása kapcsán.
- *Orbán Krisztina, Polyák Ilona, Szerényi Zsolt, Faludi László (Szeged):* Vállficamot szenvedett betegek sérüléseinek vizsgálata röntgennel és MRI-vel
- *Reznek Izabella, Székely András, Bágyi Péter (Debrecen):* LDCT tüdőszűrés leletezési gondolatmenet vizuális szemléltetése

- *Séllei Ágnes, Gavallér Henriette, Földeák Dóra, Besenyi Zsuzsanna (Szeged):* Lymphomák kardiális manifesztációjának képalkotása két esetünk kapcsán

- *Nagy Szilvia Anett, Váczi Márk, Perlaki Gábor, Orsi Gergely, Illés Zsolt, Bogner Péter (Pécs):* A koncentrikus és excentrikus izomterhelés azonnali és elhúzódó hatásai a kvantitatív MR paraméterekre

- *Nagy Szilvia Anett, Váczi Márk, Pál József, Trauninger Anita, Perlaki Gábor, Bogner Péter, Illés Zsolt (Pécs):* Dinamikus izom volumen és víztartalom változás koncentrikus terhelés után Pompe kórban

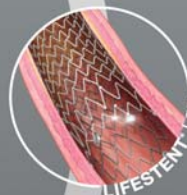
EGYÉB PROGRAMOK

A konferencia résztvevői számára 2018. június 21-én 18:30 és 21:00 óra közötti időben megnyitja kapuját a *Középkori Egyetem*, mely névkitűzővel, vagy a konferenciára történő hivatkozással ingyenesen, egyénileg látogatható.

<http://www.kozepkoriegyetem.hu/>

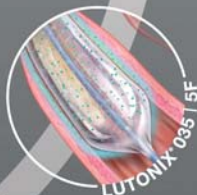
Kapcsolat:
*Pécsi Tudományegyetem
Magyar Radiológusok Társasága
Pécs, a kultúra városa*

5F



Only SFA & Full Popliteal FDA Approved Stent

The Lifesent 5F Vascular Stent System offers a clinically proven helical stent design on a low profile, 5F deliver system.



Safe & Effective Drug Coated Balloon

The Lutonix 035 DCB combines the benefits of mechanical dilatation with the anti-restenotic effects of paclitaxel, which demonstrated primary patency rates superior to PTA at 12 months.



Controlled plaque Modification

The Ultrascore Focused Force PTA Balloon is a scoring balloon designed to provide controlled plaque modification using two longitudinal scoring wires.



Precision Pre – Dilatation

The Ultraverse 035 PTA Dilatation Catheter is designed to dilate stenoses in the peripheral arteries.



Cross Challenging Lesions via Atherectomy

The Crosser CTO Recanalization System is designed to cross total occlusions by forming a new channel via atherectomy.

5F ProSeries™ Allows You to Go Small

Bard's suite of low profile products are designed to minimize arteriotomy size and enable a complete 5F femoropopliteal procedure.

To learn more, please visit BardProSeries.com



Astromedic Kft.
8000 Székesfehérvár, Budai u. 49–51.
E-mail: astromedic@astromedic.hu
Fax: +36-22-504-854





Welcome to the future of MR

SIGNA Premier

