

MAGYAR RADIOLÓGUSOK TÁRSASÁGA GYERMEKRADIOLÓGIAI SZEKCIÓ XXII. SZIMPÓZIUMA

Program

Four Points by Sheraton,
2024. szeptember 12 - 14.

2024. szeptember 12.

12:00 – 17:00

Regisztráció

12:30 – 13:30

Ebéd

13:30 – 13:45

Megnyitó

Kostyál László, Várkonyi Ildikó

13:45 – 13:50

Gefferth emlékelőadás

Kis Éva

13:50 – 14:00

Gefferth díj átadása

14:00 – 14:30

Díjazott előadása

14:30 – 15:40

I. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

Üléselnök: Varga Edit, Szöllösi Ramóna

Májtumorok

Szöllösi Ramóna

Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

Időzített bomba a hasüregben

Cs. Kiss Veronika, Béli Tímea, Hajnal Barbara

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Radiológiai Osztály, Budapest

A képkeltetés komplex szerepe akut hasi kórképként jelentkező Burkitt lymphoma esetén

Gaál Veronika, ...

Debreceni Egyetem Klinikai Központ OKK Radiológia, Gyermekradiológia, Debrecen

Onkohematológiai megbetegedések és azok kezelése közben észlelt gastrointestinalis elváltozások radiológiai szemmel

Dömötör Andrea, ...

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képkeltő Klinika, Pécs

Focalis nodularis hyperplasia (FNH) az onkológiában, avagy fog-e ránk bajt hozni?

Koós Olivér¹, Szöllösi Ramóna², Varga Edit²

¹Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg, ²Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

15:40 – 16:00

Kávészünet

16:00 – 17:00

II. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

ÜléseInők: Pásztor Gyula, Kostyál László

Gyermekkori CEUS – aktualitások

Pásztor Gyula

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

Gyermekkori fokális lépelváltozások képalkotó diagnosztikája: ultrahang, CEUS, MR

Béli Tímea, ...

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet RTG/UH Osztály, Budapest

Kimosódhat-e egy haemangioma? –gyermekkori focalis májlaesiók okozta dilemmák CEUS vizsgálat során

Kerekes Fanni, ...

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

17:00 – 18:30

III. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

ÜléseInők: Várkonyi Ildikó, Seszták Tímea

Neonatalis cholestasis képalkotó diagnosztikája

Seszták Tímea

Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

Az elasztográfia helye a gyermekkori májbetegségek diagnosztikájában és követésében

Seszták Tímea

Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

Congenitalis porto-systemas shunt-ök ultrahangos vizsgálata

Várkonyi Ildikó

Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

Az ultrahangvizsgálatok szerepe a májtranszplantáción átesett gyermekek követésében

Somogyi Dóra

Semmelweis Egyetem Orvosi Képalkotó Klinika

19:30 – 22:00

Vacsora

2024. szeptember 13.

08:30 – 17:00

Regisztráció

09:00 – 09:30

Közgyűlés

09:30 – 10:30

IV. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

Üléselnök: Pásztor Gyula, Balázs György

Gyermekkori hasi CT vizsgálatok és optimalizálásuk a nemzetközi ajánlások tükrében

Klucsai Róbert

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

Hasi érbetegségek MR és CT diagnosztikája

Balázs György

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermekradiológia, Budapest

10:30 – 10:50

Kávészünet

10:50 – 12:20

V. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

Üléselnök: Mezőfi Beáta, Polovitzer Mária

Gyermekkori IBD ultrahangdiagnosztikája

Pásztor Gyula

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

Gyermekkori IBD MRI diagnosztikája

Mezőfi Beáta

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermekradiológia, Budapest

Mit vár a gastroenterológus a radiológustól IBD esetén?

Cseh Áron

Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

12:20 – 13:30

Ebédészünet

13:30 – 14:50

VI. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

Üléselnök: Molnár Diana, Fodor Krisztina

Nukleáris medicina szerepe a gyermekkori gastroenterológiai kórképekben

Kiss Fanni

Semmelweis Egyetem Nukleáris medicina intézet

Appendicitis acuta – az egyik leggyakoribb akut gyermekkori betegség néha meglepő fordulatokkal

Deáki Lilla, Szekeres Gábor, Dömötör Andrea

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képzőképző Klinika, Pécs

Atípusos invaginatio

Orbán Krisztina, Király András, Polyák Ilona, Kincses Zsigmond Tamás, Pásztor Gyula

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

Gyermekkori sigma volvulus, egy igen ritka akut hasi kórkép.

Varga-Láng Balázs¹, Molnár Diana², Mezőfi Beáta¹

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermek MR és CT Diagnosztikai Központ, Budapest, ²Heim Pál

Reflux okozta ritka tünetegyüttes

Polovitzer Mária¹, Bartók Márta¹, Karoliny Anna², Garai Gábor³, Enzsöl Veronika⁴

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermekradiológia, Budapest, ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gastroenterológiai és Nephrológiai Osztály, Budapest, ³Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermeksebészeti Osztály I, Budapest, ⁴Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

14:50 – 15:10

Kávészünet

15:10 – 16:25

VII. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON - MAESTRO A TEREM

Üléselnök: Kis Éva, Balázs György

Az a renális Doppler ultrahang vizsgálat szerepe a gyermekkori hipertonia kivizsgálásában

Kakuja Flora, Pásztor Gyula

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

Vena subclavia thrombosis etiológiája gyermekekben egy eset kapcsán

Prigya Jutas¹, Balázs György¹, Csanádi Krisztina²

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Radiológiai Osztály, Budapest, ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Dr. Kemény Pál Gyermek Onko-Hematológiai Osztály, Budapest

Karácsonyi meglepetés: all-in-one kid

Szekeres Gábor¹, Dömötör Andrea¹, Vajda Péter²

¹Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képző Kórház, Pécs, ²Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Gyermekkori pancreas-betegségek néhány esetünk kapcsán

Molnár Diana¹, Morvai Zsuzsanna¹, Balázs György¹, Szabó András²

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Radiológiai Osztály, Budapest, ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gastroenterológiai és Nephrológiai Osztály, Budapest

Az enterális ciszták diverzitása gyermekkorban és az ultrahang diagnosztika szerepe, 3 eset kapcsán

Gaál Veronika

Debreceni Egyetem Klinikai Központ Gyermekradiológia, Debrecen

Tapasztalataink az EOS vizsgálattal

Nagy Anita, Falus Ágnes

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Radiológiai Osztály, Budapest

16:25 – 18:00

Vezetőségi ülés (vezetőségi tagoknak), szimpózium résztvevőinek szabad program

19:00 – 19:30

Szegedi Bartók Béla Nőikar

Zongorán kísér Dinya Milán, vezényel Valkai Dávid

19:30 – 00:00

Gálavacsora

a hangulatról a Bossa del Sol zenekar gondoskodik

2024. szeptember 14.

08:30 – 11:00

Regisztráció

Four Points by Sheraton

MAESTRO A TEREM

10:00 – 10:12

SIEMENS SZIMPÓZIUM

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

10:00 – 10:12

Gyermekgyógyászati MR képalkotás lehetőségei Siemens berendezéseken

Úr Gergő (*Sales and Business Area Specialist*)

10:15 – 10:40

Kávészünet

10:40 – 11:30

ORVOS SZEKCIÓ

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO A TEREM

Üléselnök: Molnár Diána, Karádi Zoltán

Malignus UH kép – benignus lágyrész elváltozás, avagy a fasciitis nodularis két esete

Nemes Katalin, ...

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képalkotó Klinika, Pécs

Miről beszélünk, mikor a Salmonelláról beszélünk?

Forintos Attila, ...

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermek MR és CT Diagnosztikai Központ, Budapest

Buktatók és kihívások a bántalmazott gyermekek radiológiai ellátásában

Hantosi Dóra, ...

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

Altatás az MR-ben – Kihívások és kockázatok aneszteziológus szemmel

Koós Bence, ...

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest

11:30 – 11:40

Legjobb előadás díja

Four Points by Sheraton

MAESTRO C TEREM

09:00 – 12:00

RADIOGRÁFUS SZEKCIÓ

FOUR POINTS BY SHERATON – MAESTRO C TEREM

Üléselnök: Doros Attila, Simon Ádám

A radiográfus képzés jelene és jövője

Doros Attila

Nem optimális mr vizsgálatok rövid protokolljai és szekvencia sorrendje

Simon Ádám, ...

Nem optimális MR vizsgálatok optimalizálása

Pálinkás Kornél¹, Varga Edit^{1,2}, Kóbor István¹

¹Semmelweis Egyetem Orvosi Képzőközpont Klinikája, ²Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar

MR szekvencia optimalizálás folyamata - esetbemutató

Váradi Dániel, ...

Semmelweis Egyetem Orvosi Képzőközpont Klinikája

10:20 – 10:40

Kávészünet

Altatásos gyermek MR vizsgálatok

Tomor Ibolya

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermek MR és CT Diagnosztikai Központ, Budapest

Gastroenterológia a PIC-en – Röntgen szemmel

Kaszás Júlia, ...

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Radiológiai Klinika, Szeged

EOS vizsgálatok a Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézetben.

Molnárné Szarvas Szilvia

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

Gyermek CT vizsgálatok a CT operátor szemszögéből

Lugosi Dávid

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képzőközpont Klinikája, Pécs

12:00 – 12:10

Zárás