

# 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 képkalkotás 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 Képkalkotó Klinika, Pécs

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

Koós Olivér<sup>1</sup>, Szöllösi Ramóna<sup>2</sup>, Varga Edit<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg, <sup>2</sup>Semmelweis 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 Képzőközpont Klinikai Központ, 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 Balázs<sup>1</sup>, Molnár Diana<sup>2</sup>, Mezőfi Beáta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermek MR és CT Diagnosztikai Központ, Budapest, <sup>2</sup>Heim Pál

### Reflux okozta ritka tünetegyüttes

Polovitzner Mária<sup>1</sup>, Bartók Márta<sup>1</sup>, Karoliny Anna<sup>2</sup>, Garai Gábor<sup>3</sup>, Enzsöl Veronika<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermekradiológia, Budapest, <sup>2</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gastroenterológiai és Nephrológiai Osztály, Budapest, <sup>3</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Gyermeksebészeti Osztály I., Budapest, <sup>4</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Budapest

14:50 – 15:10

Kávészünet

15:10 – 16:25

### VII. TUDOMÁNYOS PROGRAM

FOUR POINTS BY SHERATON - MAESTRO A TEREM

Ülésselnök: Kis Éva, Balázs György

#### Az a renalis 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 Jutas<sup>1</sup>, Balázs György<sup>1</sup>, Csanádi Krisztina<sup>2</sup>

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

#### Karácsonyi meglepetés: all-in-one kid

Szekeres Gábor<sup>1</sup>, Dömötör Andrea<sup>1</sup>, Vajda Péter<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képpalkotó Klinika, Pécs, <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

#### Gyermekkori pancreas-betegségek néhány esetünk kapcsán

Molnár Diana<sup>1</sup>, Morvai Zsuzsanna<sup>1</sup>, Balázs György<sup>1</sup>, Szabó András<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Radiológiai Osztály, Budapest, <sup>2</sup>Heim 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 Kornél<sup>1</sup>, Varga Edit<sup>1,2</sup>, Kóbor István<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Orvosi Képzőközpont Klinikája, <sup>2</sup>Semmelweis 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 Budapest

### **Gyermek CT vizsgálatok a CT operátor szemszögéből**

Lugosi Dávid

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képzőközpont Klinikája, Pécs

**12:00 – 12:10**

**Zárás**