

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2022. október 13. Csütörtök

13:00-13:15 **Ünnepélyes megnyitó**

13:15-13:45 **Lengyel Mária Emlékelőadás (Prof. Dr. Simor Tamás)**

13:45-15:00 **Stress echocardiographia gyakorlata krónikus koronária szindrómában**

Üléselnökök: Prof Dr. Varga Albert, Prof. Dr. Forster Tamás, Dr. Andrassy Péter

- Dr. Andrassy Péter: Indikációk, kérdések, értékelés, követelmények
- Dr. Dénes Mónika: Farmakológiai stressz echo
- Dr. Pálinkás Attila: Dinamikus terheléses stressz echo
- Dr. Pálinkás Attila, Dr. Dénes Mónika, Dr. Morvai-Ilés Blanka, Dr. Andrassy Péter: Esetismertetés – stressz echo eltérő indikációk és módszerek

15:00-15:30 **Fabry szimpózium (Sanofi-Aventis által támogatva)**

Üléselnök: Dr. Fogarassy György

- Dr. Vágó Hajnalka: MR szerepe
- Dr. Nagy Viktória: ECHO szerepe

15:30-16:00 **Kávészünet**

16:00-17:30 **“Keynote Lectures” Online szekció**

Üléselnökök: Dr. Vágó Hajnalka, Dr. Apor Astrid, Dr. Maurovich-Horvat Pál

- Dr. Alexis Puvrez (Catholic University of Leuven, Belgium): Echo and CRT: Past, present and future
- Prof. Dr. Marc Dewey (Department of Radiology, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Germany): The role of CT in stable angina: Lessons learned from the DISCHARGE trial
- Prof. Dr. Martina Perazzolo Marra (University of Padua, Italy): Cardiac magnetic resonance in Arrhythmogenic Cardiomyopathy: new evidences

17:30-18:00 Pulmonális artériás hipertónia szimpózium (Janssen-Cilag által támogatva)

Üléselnök: *Prof. Dr. Varga Albert*

- Dr. Faludi Réka: Újdonságok az ESC-PAH guideline-ban
- Dr. Ágoston Gergely: A jobb kamra diszfunkció vizsgálata PAH-ban

18:00 Tisztújítás

2022. október 14. Péntek

9:00-10:30 Strukturális intervenciók

Üléselnökök: *Prof. Dr. Andréka Péter, Dr. Kertész Attila, Dr. Vértesaljai Márton*

- Prof. Dr. Andréka Péter: TAVI 2.0 – Mire kíváncsi az intervenció kardiológus? – bicuspidális anatómia, ViV, alternatív kapuk
- Dr. Borbély Attila: Mitrális regurgitáció kivizsgálása: mikor kell a mitrális billentyű beültetés/Mitraclip/Tendyne/HTX?
- Dr. Jenei Csaba: Mitraclip „learning curve”
- Dr. Apor Astrid: Tricuspidalis intervenciók – az echocardiographia szerepe a beteg kiválasztásban és intervencióválasztásban
- Dr. Zádori Anita: A multimodális képzés szerepe a perkután fülcsészárásban
- Dr. Pataki Szabina: A multimodális képzés szerepe a perkután pulmonális Melody billentyű implantációban

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-12:00 Újdonságok a cardiomyopathiák és szívizombetegségek diagnosztikájában: fókuszban a szív MR és a multimodális képzés

Üléselnökök: *Dr. Pozsonyi Zoltán, Prof. Dr. Simor Tamás, Dr. Vágó Hajnalka*

- Dr. Nagy Viktória: Hypertrophiás cardiomyopathia
- Dr. Pozsonyi Zoltán: Sarcoidosis és endomyocardialis fibrosis
- Dr. Tóth Attila: Arrhythmogen cardiomyopathia
- Dr. Drobni Zsófia: Daganatellenes kezelések okozta bal kamra diszfunkció

12:00-13:00 POCUS helye és szerepe instabil betegekben

Üléselelők: Prof. Dr. Babik Barna, Dr. Ágoston Gergely

- Dr. Ágoston Gergely: Tüdő Ultrahang
- Dr. Bóhm Tamás: Volumen statusz felmérése szeptikus betegekben
- Dr. Faluhelyi Nándor: Hypoxaemias beteg vizsgálata
- Dr. Assabiny Alexandra: Szívtranszplantáció és mechanikus keringéstámogatás

13:00-14:00 Ebédszünet

14:00-15:00 A szív CT vizsgálat klinikai alkalmazása: ISZB, billentyűbetegségek

Üléselelők: Dr. Maurovich-Horvat Pál, Dr. Szilveszter Bálint, Dr. Vértésaljai Márton

- Dr. Vecsey-Nagy Milán: Iszkémia versus plakk prognosztikai értéke
- Dr. Suhai Ferenc Imre: A CT szerepe infektív endocarditis kivizsgálásában
- Dr. Vértésaljai Márton: Műbillentyű diszfunkció értékelése CT-vel
- Dr. Jablonkai Balázs: Coronaria CT program Magyarországon: mire figyeljünk a klinikai program indításakor?

15:00-16:00 Új módszerek az echocardiographiában

Üléselelők: Prof. Dr. Nemes Attila, Dr. Kovács Attila

- Dr. Rácz Gergely: Leggyakoribb hibák a strain analízis kapcsán
- Dr. Lakatos Bálint: Myocardial work
- Dr. Jenei Csaba: A jobb kamra vizsgálatának modern megközelítése (3D, 3D-TEE, strain)
- Dr. Kovács Attila: Ultrafast ultrasound

16:00-16:30 Kávészünet

16:30-17:30 TTR amiloidózis szimpózium (Pfizer által támogatva)

Üléselnökök: *Prof. Dr. Sepp Róbert, Dr. Faludi Réka*

- Dr. Rábai Miklós: ATTR-CM – Nem csak a szívet ejti rabul...
- Dr. Takács Hedvig: Echocardiographiás jellegzetességek szívamyloidosisban

- Dr. Besenyi Zsuzsanna: Modern képző eljárások a szívamyloidosis diagnosztikájában – a szcintigráfia új korszaka

17:30-19:00 Érdekes esetek

Üléselnökök: *Dr. Karlócai Kristóf, Dr. Asbót Richárd, Dr. Havasi Kálmán*

20:00 Vacsora

2022. október 15. Szombat

9:00-9:45 HIT szekció

Üléselnökök: *Dr. Szilveszter Bálint (Magyar HIT Nagykövet), Dr. Takács Hedvig (MKT Ifjúsági Bizottság elnöke)*

- Dr. Szilveszter Bálint: A HIT, mint szervezet bemutatása
- Dr. Kormányos Árpád: Új echocardiographiás lehetőségek a CRT responderitás előrejelzésében
- Dr. Czibalmos Csilla: Szív MR vizsgálat prognosztikai szerepe mitralis anulus disjunctio esetén
- Dr. Rácz Gergely: Enyhe lefolyású COVID-19 fertőzést követő kardiális érintettség kimutatása kiterjesztett transthoracalis echocardiographiás módszerekkel

9:45-10:45 CTEPH szimpózium (MSD Pharma Hungary által támogatva)

Üléselnök: *Dr. Péter Andrea*

- Dr. Karlócai Kristóf
- Dr. Bálint Hajnalka
- Varga Zsolt

10:45 – 11:15 Kávészünet

11:15 – 12:00 Fókuszban a HFpEF- a diagnosztikától a kezelésig (Boehringer Ingelheim által támogatva)

- Dr. Faludi Réka: Képző vizsgálatok a HFpEF diagnosztikájában
- Dr. Vértés András: A HFpEF kezelési lehetőségei

12:00-13:00 Problémás kérdések a vitiumok világából

Üléselnökök: Dr. Bartha Elektra, Dr. Temesvári András, Dr. Apor Astrid

- Dr. Pál Mátyás: Kettős vitiumok
- Dr. Péter Andrea: Közepes fokú AS, kombinált (AS/AR)
- Dr. Apor Astrid: A tricuspidalis regurgitációk osztályozása és kvantifikációja
- Dr. Goják Ilona: Hypoattenuated leaflet thickening TAVI után: melléklet vagy komplikáció?

13:00-13:30 A konferencia zárása, tesztírás