



A MAGYAR KARDIOLÓGUSOK TÁRSASÁGA

Kardiológiai Képző Munkacsoportjának

V. KONGRESSZUSA

Szeged, 2019. október 3 – 5.



TUDOMÁNYOS PROGRAM

2019. október 3., csütörtök

13⁰⁰ ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ

ÜLÉSELNÖKÖK: *Ágoston Gergely, Faludi Réka, Maurovich-Horvat Pál, Vágó Hajnalka*

13¹⁵ – 13⁴⁵ LENGYEL MÁRIA EMLÉKELŐADÁS

ELŐADÓ: *Bartha Elektra*

14⁰⁰ – 15³⁰ STABIL KORONÁRIA SZINDRÓMA 2019

ÜLÉSELNÖKÖK: *Andrássy Péter, Varga Albert*

- 1.) *Andrássy Péter*: Guideline: újdonságok, különbségek
- 2.) *Ahres Abdelkrim*: Nem invazív funkcionális vizsálatok
- 3.) *Maurovich-Horvat Pál*: CT
- 4.) *Ruzsa Zoltán*: Invazív vizsgálatok

15³⁰ – 16⁰⁰ KÁVÉSZÜNET

16⁰⁰ – 17³⁰ „KEYNOTE LECTURES” EACVI SZEKCIÓ

ÜLÉSELNÖKÖK: *Vágó Hajnalka, Faludi Réka, Maurovich-Horvat Pál*

- 1.) *Gianluca Pontone*: Cardiac CT from plaque imaging to ischaemia detection
- 2.) *Bernard Cosyns*: Role of Echocardiography in the evaluation of heart valve prosthesis: an update

18⁰⁰ TISZTÚJÍTÁS



A MAGYAR KARDIOLÓGUSOK TÁRSASÁGA

Kardiológiai Képző Munkacsoportjának

V. KONGRESSZUSA

Szeged, 2019. október 3 – 5.



2019. október 4., péntek

9⁰⁰–10³⁰ KIHÍVÁSOK AZ AORTA STENOSIS VIZSGÁLATÁBAN

ÜLÉSELNÖKÖK: *Apor Astrid, Pál Mátyás*

- 1.) *Kertész Attila*: Aorta stenosis: nyomásterhelés, hypertrophia, szívelégtelenség
- 2.) *Nagy Anikó Ilona*: Low flow, low gradient aorta stenosis csökkent és megtartott ejekciós frakcióval
- 3.) *Tóth Levente*: Amikor az echokardiográfia nem elegendő: CT és MR
- 4.) *Pál Mátyás*: SAVR/TAVR, a mérlegelés szempontjai
- 5.) *Nagy Andrea*: TAVI-s betegek echokardiográfiás utánkövetése

10³⁰–11⁰⁰ KÁVÉSZÜNET

11⁰⁰–11³⁰ SIEMENS SZIMPÓZIUM

ÜLÉSELNÖK: *Maurovich-Horvat Pál*

Martin Deutschman: Evolution of cardiac CT

11³⁰–13⁰⁰ DIAGNOSZTIKUS ALGORITMUSOK – INTERAKTÍV, SZAVAZÓGÉPES KVÍZ ELŐADÁSOK

ÜLÉSELNÖKÖK: *Asbóth Richárd, Bartha Elektra*

- 1.) *Apor Astrid*: EF a kardiológia Achilles-ina?
- 2.) *Faludi Réka*: HFpEF
- 3.) *Nagy Viktória*: Aorta regurgitáció
- 3.) *Pozsonyi Zoltán*: Cardiomyopathia
- 5.) *Péter Andrea*: Acut pulmonális embólia vs. CTEPH diagnosztika



A MAGYAR KARDIOLÓGUSOK TÁRSASÁGA

Kardiológiai Képző Munkacsoportjának

V. KONGRESSZUSA

Szeged, 2019. október 3 – 5.



13⁰⁰–14⁰⁰ EBÉDSZÜNET

14⁰⁰–15³⁰ AKTUALITÁSOK A KÉPALKOTÁSBAN

ÜLÉSELNÖKÖK: *Simor Tamás, Andrassy Péter*

- 1.) *Vágó Hajnalka*: MR vizsgálat és intrakardiális eszközök: hitek és tévhitek
- 2.) *Tóth Attila*: Virtuális biopszia, szöveti tipizálás
- 3.) *Ágoston Gergely*: Point-of-care ultrasound (POCUS)
- 4.) *Szilveszter Bálint*: Koronária calcium score az új amerikai koleszterin guideline tükrében
- 5.) *Maurovich-Horvat Pál*: Radiomika alapú plakk elemzés szív-CT-vel

15³⁰–16⁰⁰ KÁVÉSZÜNET

16⁰⁰–17⁰⁰ ACTELION SZIMPÓZIUM – PULMONÁLIS HIPERTÓNIA AKTUALITÁSAI

ÜLÉSELNÖKÖK: *Karlócai Kristóf, Varga Albert*

- 1.) *Varga Albert*: A pulmonális hipertónia szűrésének jelentősége
- 2.) *Ágoston Gergely*: PAH képző multimedialis megközelítése (CT és MR)
- 3.) *Karlócai Kristóf*: A pulmonális hipertónia kezelésének modern szemlélete



17⁰⁰ – 18³⁰ A LEGJOBB ESETEK MAGYARORSZÁGRÓL

ÜLÉSELNÖKÖK: Karlócai Kristóf, Asbóth Richárd, Dinnyés József

- 1.) *Takács Hedvig*: Mennyi az annyi? – Aorta stenosis súlyosságának megítélése szívelégtelen betegen
- 2.) *Körmendy Réka*: Mitrális anuláris diszjunkció, a fokális aritmogén cardiomyopathia ritka formája
- 3.) *Hajdu Máté*: Ez HOCM... Vagy csak tettetű?
- 4.) *Révész Katalin*: Nukleáris képző szerepe szív sarcoidosis kezelése során
- 5.) *Rácz Gergely*: Atípusos lokalizációjú infektív endocarditis: egy beteg, három betegség?
- 6.) *Borzási Márk*: IPAH követése, reverz remodelling?

20⁰⁰

VACSORA



A MAGYAR KARDIOLÓGUSOK TÁRSASÁGA

Kardiológiai Képző Munkacsoportjának

V. KONGRESSZUSA

Szeged, 2019. október 3 – 5.



2019. október 5., szombat

8⁴⁵ – 10¹⁵ **FIATALKORI, GYAKORI VELESZÜLETETT PROBLÉMÁK: DIAGNÓZIS ÉS TERÁPIÁS INDIKÁCIÓK**

ÜLÉSELNÖKÖK: *Kádár Krisztina, Temesvári András, Tóth Levente*

- 1.) *Jenei Csaba*: Söntök
- 2.) *Goják Ilona*: Triuspidalis regurgitáció (Ebstein-anomália)
- 3.) *Bálint Hajnalka*: Pulmonális regurgitáció (Fallot-tetralógia rekonstrukció után)
- 4.) *Liptai Csilla*: Szisztémás jobb kamra (kongenitálisan korrigált nagyértranszpozíció)

10¹⁵ – 10⁴⁵ **KÁVÉSZÜNET**

10⁴⁵ – 12⁰⁰ **LEGJOBB TUDOMÁNYOS ABSZTRAKTOK MAGYARORSZÁGRÓL (5+3 PERC)**

ÜLÉSELNÖKÖK: *Nemes Attila, Maurovich-Horvat Pál*

- 1.) *Vecsey-Nagy Milán*: A hipertim affektív temperamentum és a koszorúér-ateroszklerózis fordított kapcsolatának kimutatása koronária-CT-angiográfiával
- 2.) *Kormányos Árpád*: Három-dimenziós speckle-tracking echokardiográfiával meghatározott bal pitvari strain paraméterek normál referenciaértékei (Eredmények a MAGYAR-Healthy Tanulmányból)
- 3.) *Dohy Zsófia*: A transzplantált szív strukturális és funkcionális jellegzetességeinek vizsgálata szív mágneses rezonancia segítségével
- 4.) *Vattay Borbála*: Bal kamrai miokardiális strain vizsgálata CT angiográfiás felvételek segítségével



A MAGYAR KARDIOLÓGUSOK TÁRSASÁGA

Kardiológiai Képző Munkacsoportjának

V. KONGRESSZUSA

Szeged, 2019. október 3 – 5.



- 5.) *Jablonkai Balázs*: Coronaria CT-angiographia során számított FFR mérés diagnosztikus teljesítményének vizsgálata acut myocardialis infarctust követően non-culprit határérték coronaria stenosisok vonatkozásában
- 6.) *Szabó Liliána*: Az abortált hirtelen szívhalált követő szív mágneses rezonanciás vizsgálat diagnosztikus szerepe
- 7.) *Nándor Gyenes*: A mitrális annulus funkciójának vizsgálata háromdimeziós speckle- tracking echokardiográfiával acromegáliás betegekben.
- 8.) *Borzsák Sarolta*: Új generációs szív-CT képminőségének vizsgálata a szívfrekvencia függvényében
- 9.) *Domsik Péter*: Lipoedemás betegekben elasztikus kompressziós harisnya használatának előnyös hatásai a bal kamrai rotációs mechanikára – Eredmények a MAGYAR-Path Tanulmányból

12⁰⁰ – 13¹⁵ **BAL KAMRA FUNKCIÓRÓL**

ÜLÉSELNÖKÖK: *Borsányi Tünde, Forster Tamás*

- 1.) *Vértesaljai Márton*: EF vagy strain?
- 2.) *Kovács Attila*: Sportszív vagy szívbetegség?
- 3.) *Simon Judit*: Alkoholfogyasztás kardiális hatásai
- 4.) *Kapin Tibor*: Onkológiai betegek echokardiográfiás utánkövetése

13¹⁵ – 14⁰⁰ **TESZTÍRÁS**