

MAGYAR SZÍVSEBÉSZETI TÁRSASÁG

30. TOVÁBBKÉPZŐ
TANFOLYAMA

2024. november 7-10.
Eger, Hotel Eger és Park Hotel



PROGRAM



♥ **2024. 11. 07., csütörtök**

14:00-16:00	Érkezés
16:00-18:00	Workshopok (120perc) <ol style="list-style-type: none">Sternotomia és Sebmenedzsment gyakorlati kurzus és verseny3mensio Structural Heart Aorta billentyű tervezésAortaív - műtéti beavatkozásai gyakorlati kurzus és verseny
20:00	Fogadás a kongresszus tiszteletére

♥ **2024. 11. 08., péntek**

7:30-9:00	Regisztráció
9:00-10:15	I. SEKCIÓ Üléselnökök: <i>Prof. Székely Andrea, Dr. Rashed Aref</i>

Egy ritka eset a vena cava superior szindrómáról, intravascularis fibrotikus gyűrű kialakulása pacemakeres betegen

Dr. Watti Rézan, Dr. Fülöp János, Dr. Gombocz Károly, Dr. Rashed Aref

Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház, Zalaegerszeg, Magyarország

Regionális aneszteziológiai technikák szerepe a szívsebészeti fájdalomcsillapításban

Dr. Szalay-Frank Tünde, Dr. Lőrincz Judit, Dr. Lex Dániel, Dr. Závorszky Lőrinc

Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Kp. Intenzív-, Anesztéziái Osztály

A TAVI és a többiek - A mitrális és tricuspídális billentyű elégtelenség katéteres kezelésének aneszteziológiai kihívásai

Dr. Bodnár Ferenc¹, Dr. Sira Gábor¹, Dr. Zudor András¹, Dr. Kertész Attila², Dr. Kracsó Bertalan²,

Dr. Szerafin Tamás², Prof. Dr. Csanádi Zoltán²

¹ Debreceni Egyetem Klinikai Központ Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Debrecen, Magyarország

² Debreceni Egyetem Klinikai Központ Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Debrecen, Magyarország

Postoperatív delírium szívsebészeti műtétek után

Dr. Varga Dávid Richárd

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Debrecen, Magyarország

Drylab rendszerrel végzett napi gyakorlatok elősegítik a sebészeti készségek fejlődését és növelik a szívsebészet iránti érdeklődést a hallgatók körében

Dr. Bánhegyi Viktor^{1,2}, Prof. Dr. Dell'aquila Angelo Maria¹,

Dr. Mardare Florin-Nicolae¹, Wehling Natalia²,

Prof. Dr. Szabó Gábor¹, Prof. Dr. Veres Gábor¹

¹ Egyetemi Oktatókórház Halle (Saale), Szívsebészeti Osztály, Halle an der Saale, Németország

² Egyetemi Oktatókórház Halle (Saale), Halle an der Saale, Németország

10:15-10:30

Kávészünet

10:30-11:45

II. SEKCIÓ: SZÍVELÉGTELENSÉG ÉS MECHANIKUS KERINGÉSTÁMOGATÁS

Üléselnökök: *Dr. Hartyánszky István, Dr. Bari Gábor*

Marfan cardiomyopathia vizsgálatának első eredményei humán mintákból

*Dr. Benke Kálmán¹, Dr. Szabolcs Zoltán¹,
Dr. Csonka Máté¹, Dr. Stengl Roland¹, Dr. Ágg Bence¹,
Dr. Hartyánszky István¹, Dr. Violette Deleeuw²,
Dr. Simon D'Hulst², Dr. Julie De Backer²,
Dr. Laura Muño-Mosquera², Dr. Pólos Miklós¹*

¹ Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- Érgyógyászati
Klinika, Budapest, HU

² Center for Medical Genetics, Ghent University Hospital,
Ghent, BE

Az impella 5.0/5.5 szívsebészeti alkalmazásának lehetőségei

Dr. Veres Gábor

University of Halle Department of Cardiac Surgery

Vesefunkció javulása a szívtranszplantáció felé vezető úton a Carmat-műszível

*Dr. Czundel Angéla-Mária, Prof. Dr. med. Karck Matthias,
Prof. Dr. Med Meyer Anna, Dr. Med. Univ. Kremer Jamila*
Heidelbergi Egyetemi Klinika, Sebészeti Klinika,
Szívsebészet, Heidelberg, Németország

Három különböző mechanikus keringés- támogatási stratégia hemodinamikai hatásai izolált akut jobb szívfél elégtelenség esetén

*Dr. Gabor Bari, Dr. Silvia Mariani, Dr. Maria Elena De
Piero, Dr. Marc Dickstein, Dr. Jan Schreuder
Dr. Jan Schmitto, Dr. Michele Di Mauro, Dr. Bas van
Busse, Dr. Valeria Lo Coco, Dr. Giulia Gazzaniga,
Dr. Tanja Meyer, Dr. Tong Li, Dr. Axel Haverich,
Dr. Roberto Lorusso*

Szent Györgyi Albert Klinikai Központ - II. sz.
Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
Szívsebészeti Osztály

Prehospitalis ECPR ábránd vagy valóság?

Dr. Tamás Csilla

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika, Budapest, Magyarország

11:45-12:00

Kávészünet

12:00-13:15

III. SEKCIÓ: KÖZÖS HARCUNK AZ INFEKCIÓK ELLEN

Üléselnökök: *Dr. Szerafin Tamás, Dr. Ender Gábor*

Sternális instabilitás kockázatelemzése a Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet Felnőtt Szívsebészeti Osztályán

Bánvölgyi Péter

GOKVI Felnőtt Szívsebészeti Osztály, Budapest, HU

Aortagraft infekció kezelése nagyceplesz lebennyel – esetbemutató

Dr. Debreceni Tamás, Dr. Maros Tamás¹,

Dr. Csizmadia Péter¹, Dr. Sira Gábor²,

Dr. Sotkovszki Tamás², Dr. Ditrói Gergely¹,

Dr. Szerafin Tamás¹

¹ Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Debrecen, Magyarország

² Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék, Debrecen, Magyarország

Aorta ascendensbe került dializáló kanül hibás elhelyezésének sikeres sebészi kezelése: esettanulmány

Dr. Watti Rézan, Dr. Fülöp János, Dr. Gombocz Károly,

Dr. Rashed Aref

Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház Szívsebészeti Osztály, Zalaegerszeg, Magyarország

Hosszú betegellátás sajátosságai a Honvédkórházban a színtalpak mögött

Dr. Süle Krisztina, Dr. Szabadi Réka, Dr. Ignáczy Ottó,

Dr. Busmann Csaba, Dr. Kollár Lili, Dr. Budai Viktória,

Dr. Kiss Barnabás, Dr. Székely Marcell, Dr. Ender Gábor,

Dr. Székely László

Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház,

Szív- és Érbetegségi Osztály

Ápolói kompetenciák felmérési eredményei ECMO- kezelt betegek ellátásában

Dr. Törökné Bagoly Zsuzsanna

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest, Magyarország

13:15-14:15

Ebéd szünet

14:15-16:00

**IV. SEKCIÓ: KARDIOVASZKULÁRIS
ANESZTÉZIA SZIMPÓZIUM**

Üléselnökök: *Dr. Fazekas János, Dr. Németh Endre*

**Intraoperatív hemoadszorpció jelentősége
magas rizikójú szívsebészeti betegek
ellátásában**

Dr. Németh Endre

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- Érgyógyászati
Klinika Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály

**VA-ECMO támogatás helye a refrakter
kardiogén sokk ellátásában**

Dr. Tamáska Eszter Rita

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- Érgyógyászati
Klinika Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály

**Frailty megítélése az európai konszenzus
tükrében hazánkban**

Prof. Dr. Székely Andrea

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- Érgyógyászati
Klinika Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály

**Heparin rezisztencia az intenzív osztályon:
felismerés és menedzsment**

Dr. Turóczy Zsolt

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- Érgyógyászati
Klinika Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály

**Czech experiences in cardiac surgical
hemostasis**

Dr. Petr Kopecky MD

Clinic of Anesthesiology and Intensive Care First Faculty
of Medicine Charles University in Prague and General
University Hospital in Prague

Hogy kerül a transzplantációs csizma a szívsebészeti asztalra?

Dr. Fazakas János PhD.

Semmelweis Egyetem Intenzív Terápiás Klinika

Kerekasztal megbeszélés

16:00-16:15

Kávészünet

16:15-17:45

V. SZEKCIÓ

Üléselnökök: *Dr. Hejje László, Dr. Matlakovics Balázs*

Transcaroticus katéteres aorta műbillentyű beültetések eredményei

Dr. Szerafin Tamás¹, Dr. Kertész Attila¹,

Dr. Maros Tamás¹, Dr. Kracsó Bertalan¹,

Dr. Bodnár Ferenc², Dr. Sira Gábor², Dr. Ditrói Gergely¹,

Prof. Dr. Csanádi Zoltán¹

¹ Debreceni Egyetem Klinikai Központ Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Debrecen, Magyarország

² Debreceni Egyetem Klinikai Központ Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Debrecen, Magyarország

A varrat nélküli biológiai aorta műbillentyű alkalmazási körének bővülése klinikánk gyakorlatában

Dr. Csizmadia Péter, Dr. Horváth Ambrus,

Dr. Szerafin Tamás

Debreceni Egyetem Klinikai Központ Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Debrecen, Magyarország

Városmajori tapasztalat a 2023-as ESC infective endocarditis guideline neurológiai szövődményekkel foglalkozó bevezetésének alkalmazásában

Dr. Kőszegi Andrea, Prof. Dr. Horkay Ferenc,

Dr. Hüttl Tivadar, Dr. Pólos Miklós, Dr. Daróczy László,

Dr. Benke Kálmán, Dr. Magyar Attila,

Dr. Koppányi Ádám, Dr. Kapus Gábor, Dr. Csikós Bálint,

Dr. Stengl Roland, Dr. Hartyánszky István

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- Érgyógyászati Klinika, Budapest

Primer kardialis szarkóma, esetbemutatás és irodalom elemzés

Dr. Heiner Attila Levente, Dr Szolnoky Jenő,

Dr. Matlakovics Balázs

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,
Budapest, Magyarország

Graft áramlás mérővel szerzett tapasztalataink CABG műtétek során

Dr. Kiss Barnabás, Dr. Ender Gábor, Dr. Székely László

Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív-, Ér-, és Mellkassebészeti Osztály, Szívsebészet

A 3D modellezés előnyei komplex szívsebészeti beavatkozások során

Dr. Barabás J. Imre, Dr. Benke Kálmán, Dr. Csikós Bálint,

Dr. Damenija Givi, Dr. Daróczy László,

Dr. Fazekas Levente, Prof. Dr. Horkay Ferenc,

Dr. Hüttl Tivadar, Dr. Kapus Gábor, Dr. Koppányi Ádám,

Dr. Kőszegi Andrea, Dr. Magyar Attila, Dr. Pólos Miklós,

Dr. Stengl Roland, Prof. Dr. Merkely Béla,

Dr. Hartyánszky István

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- Érgyógyászati
Klinika Szívsebészeti Profil

20:00

Vacsora

♥ 2024. 11. 09., szombat

9:00-10:15

**VI. SEKCIÓ: PULMONALIS HYPERTONIA
- CTEPH SZIMPÓZIUM**

Üléselnökök: *Dr. Juhász Boglárka, Dr. Takács Péter*

CTEPH patomechanizmusa

Dr. Bálint Olga Hajnalka PhD.

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,
Felnőtt Kardiológiai Osztály

**PEA – műtét indikáció, technikai feltételek,
rizikó, betegek**

Dr. Juhász Boglárka

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,
Felnőtt Kardiológiai Osztály

BPA eredményeink

Dr. Takács Péter

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,
Felnőtt Kardiológiai Osztály

Kiegészítő gyógyszeres kezelés indikációja

Dr. Bálint Hajnalka

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,
Felnőtt Kardiológiai Osztály

Kerekasztal megbeszélés és vita

10:15-10:30

Kávészünet

10:30-11:45

VII. SZEKCIÓ: GUCH I. SZIMPÓZIUM

Üléselnökök: Prof. Dr. Hartyánszky István,

Dr. Hartyánszky István, Dr. Prodán Zsolt

Transzkatóéteres tricuspidalis valve-in-valve implantáció ebstein-anomáliás betegben

Dr. Hajas Ágota, Dr. Kuthi Luca, Dr. Molnár Levente,

Prof. Dr. Merkely Béla, Dr. Jermendy Ádám,

Dr. Papp Roland, Prof. Dr. Kádár Krisztina,

Dr. Hartyánszky István, Prof. Dr. Hartyánszky István,

Dr. Nagy Anikó Ilona

Csere, vagy nem csere, egy obstructív mitralis billentyű megoldásának kérdései komplex kongenitalis beteg esetén

Dr. Kuthi Luca, Dr. Nagy Anikó Ilona, Dr. Hajas Ágota,

Dr. Liptai Csilla, Dr. Hartyánszky István,

Prof. Dr. Hartyánszky István, Prof. Dr. Kádár Krisztina,

Prof. Dr. Merkely Béla

Sennig és Mustard műtétek késői kimenetele szívtranszplantáció vagy műszív kezelés?

Dr. Prodán Zsolt

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,

Gyermek Szívsebészeti Osztály, Gyermekszív Központ

A congenitális case mix változása az elmúlt 4 évtizedben munkacsoportunk anyagában

Dr. Mihályi Sándor

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,

Gyermek Szívsebészeti Osztály, Gyermekszív Központ

Teljes nagyér-transzpozíció miatt alkalmazott Senning és Mustard műtéti technikák hosszútávú eredményeinek összehasonlítása - eredmények a CSONGRAD regiszterből

Dr. Bagó Éva, Dr. Ambrus Adrienn, Dr. Ambrus Nóra,*

Dr. Halcsik Renáta, Dr. Kalapos Anita,

Dr. Berek Krisztina, Dr. Bogáts Gábor,

Dr. Hartyánszky István, Dr. Forster Tamás,

Dr. Szili-Török Tamás, Dr. Nemes Attila,

Dr. Havasi Kálmán

11:45-12:00

Kávészünet

12.00-13:00

VIII. SEKCIÓ: GUCH II. SZIMPÓZIUM

Üléselnökök: *Prof. Dr. Hartyánszky István,
Dr. Hartyánszky István, Dr. Prodán Zsolt*

Perkután intervenciós lehetőségek ACHD betegeknél

Dr. Fontos Géza

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet

"Giessen Procedure" helye a gyermekkori keringési elégtelenség kezelésében

Dr. Csanádi Csenge

Szegedi Tudományegyetem, Kardiológiai Centrum,
Szívsebészeti Osztály, Szeged, Gottsegen György
Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Gyermek
Szívsebészeti Osztály

"miért jobb a bal?"- a szisztémás jobb kamrával élő páciensek keringési elégtelenségének sajátosságai

Dr. Pataki Szabina

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet

Sima szívsebészeti beavatkozások congenitalis szívűtétet követően

Dr. Juhász Boglárka

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet
Felnőtt Szívsebészeti Osztály



13:00-14:00	Ebéd szünet
14:00-15:00	Kudász emlékelőadás
15:00-15:30	Littmann Imre pályázat előadásai
15:30-15:45	Kávészünet
15:45-16:45	IX. SEKCIÓ: JUBILEUMI ELŐADÁSOK Üléselnök: <i>Dr. Szolnoky Jenő, Dr. Hartyánszky István</i> <i>Prof. Dr. Tarr Ferenc, Prof. Dr. Szabados Sándor, Prof. Dr. Szabolcs Zoltán, Prof. Dr. Hartyánszky István</i>
16:45-17:00	Kávészünet
17:00-18:00	KÖZGYŰLÉS
20:00	Vacsora

♥ 2024. 11. 10., vasárnap

9:00-10:30

X. SEKCIÓ: MINIMÁL INVÁZÍV SEBÉSZET

Üléselnökök: *Dr. Szolnoky Jenő, Dr. Benke Kálmán*

Aorta billentyű plasztikai megoldások haart ring alkalmazásával, rövidtávú tapasztalatok

*Dr. Székely László, Dr. Ender Gábor, Dr. Székely Marcell
Dr. Lex Dániel*

Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív- és Érbetegségek Osztálya

Minimál invazív szívsebészet-maximál analgészia/anesztézia; serratus anterior plane blokk alkalmazása transaxilláris aorta billentyű cserénél

Dr. Mácsai Előd, Dr. Szudi László

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet,
Budapest, Magyarország

Minimálisan invazív, transzapikális, kettős-lumenű kanül fejlesztése rövidtávú bal kamrai keringéstámogatáshoz egy nagy állatkísérletes modellben

Székely Marcell^{1,2}, Dr. Székely László¹,

Prof. Dr. Radovits Tamás², Prof. Dr. Merkely Béla²,

Dr. Hartyánszky István²

¹ Észak-Pesti Centrumkórház- Honvédkórház, Budapest, Magyarország

² Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív-, és Érgyógyászati Klinika, Budapest, Magyarország

Mitrális billentyű betegségek szívsebészeti kezelése – aktuális gyakorlat a Honvédkórházban: minithoracotómia és billentyű megőrző eljárások

Dr. Budai Viktória, Dr. Ender Gábor, Dr. Lex Daniel, Dr. Kollár Lili, Dr. Budai Viktória, Dr. Kiss Barnabás, Dr. Ignáczy Ottó, Dr. Rácz Rozália, Dr. Pásztor Anikó, Dr. Süle Krisztina, Dr. Székely László
Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív-, Ér-, és Mellkassebészeti Osztály, Szívsebészet

Tricuspidális billentyű elégtelenséggel kapcsolatos szívsebészeti eljárások – mikor, mit alkalmazunk kinél

Dr. Ender Gábor, Dr. Kiss Barnabás, Dr. Kollár Lili, Dr. Budai Viktória, Dr. Rácz Rozália, Dr. Szalai-Frank Tünde, Dr. Süle Krisztina, Dr. Székely László
Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív-, Ér-, és Mellkassebészeti Osztály, Szívsebészet

Jóindulatú szívtumorok minimál invazív sebészete

Dr. Bognár Viktória, Dr. Matlakovics Balázs, Dr. Szolnoky Jenő
Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest, Magyarország

10:30-10:45

Kávészünet

10:45-12:15

XI. SEKCIÓ: AORTA SEBÉSZET

Üléselnökök: *Dr. Székely László, Dr. Pólos Miklós*

Szelektív anterograd cerebralis perfúziós módszerek bemutatása stanford-A típusú aorta dissectio miatt végzett műtétek során

Jóna Sándor, Katinszki Ildikó, Ditrói Ágota, Csath Anikó, Fuchs Zoltán, Kerek Mihály, Ádám Szabolcs, Dr. Debreceni Tamás, Dr. Csizmadia Péter, Dr. Szerafin Tamás

Debreceni Egyetem Klinikai Központ Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Szívsebészet, Debrecen, Magyarország

"Stanford A" típusú disszekció miatt műtéten átesett betegek perioperatív adatainak elemzése és hosszútávú utánkötése

Dr. Maklári Ákos¹, Dr. Donaver Tamás², Dr. Juhász Boglárka¹, Dr. Sipos Evelin¹, Dr. Szabó J. Zoltán¹, Dr. Matlakovics Balázs¹, Dr. Szolnoky Jenő¹

¹ Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest, Magyarország

² Szegedi Tudomány Egyetem, Szeged, Magyarország

Non A, non B típusú aortadissectió ellátása sürgősségi esetben – tanulságok és konzekvenciák

Dr. Szántó Mária, Dr. Budai Viktória, Dr. Erős Attila, Dr. Székely László

Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív-, Ér-, és Mellkassebészeti Osztály, Szívsebészet

Szív-érbeszéti határterületek – supraaorticus rekonstrukciók szimultán szívűtéttel

Dr. Darabos Gábor, Dr. Nagy Zsófia, Dr. Kiss Barnabás, Dr. Csóriné Dénes Mónika, Dr. Lex Dániel, Dr. Székely László

Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív-, Ér-, és Mellkassebészeti Osztály, Szívsebészet

**Thoracoabdominális rekonstrukciók alsó testfél
perfúzió segítségével**

*Dr. Nagy Zsófia, Dr. Darabos Gábor,
Dr. Csóriné Dénes Mónika, Dr. Csegöldi Béla,
Dr. Rácz Rozália, Dr. Pásztor Anikó, Dr. Székely László*
Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív-, Ér-, és
Mellkassebészeti Osztály, Szívsebészet

**Supraaorticus és thoracoabdominális ágakon
végzett rekonstrukciók anesztéziája**

*Dr. Lex Dániel, Dr. Rácz Rozália, Dr. Pásztor Anikó,
Dr. Szalay-Frank Tünde, Dr. Darabos Gábor,
Dr. Ender Gábor, Dr. Székely László*
Észak-Pesti Centrumkórház, Honvédkórház, Szív-, Ér-, és
Mellkassebészeti Osztály, Szívsebészet

12:15

Kongresszus zárása