

PÉCSI KARDIOLÓGIAI KONGRESSZUS

VII. PÉCSI KARDIOVASZKULÁRIS PREVENCIÓS ÉS REHABILITÁCIÓS
KONGRESSZUS (AZ MKT KARDIOVASZKULÁRIS PREVENCIÓS ÉS
REHABILITÁCIÓS MUNKACSOPORT ÉS A MAGYAR
KARDIOVASZKULÁRIS REHABILITÁCIÓS TÁRSASÁG
KONGRESSZUSA)
ÉS A X. PÉCSI KARDIOLÓGIAI NAPOK KÖZÖS RENDEZVÉNYE

Pécs, Kodály Központ
2022. szeptember 22-24.

I. emelet 118-as és 119-es terem

**VASZKULÁRIS ULTRAHANG TOVÁBBKÉPZŐ SZIMPÓZIUM
A PÉCSI KARDIOLÓGIAI KONGRESSZUSHOZ TÁRSULÓ RENDEZVÉNY**

08:30–09:00 REGISZTRÁCIÓ

09:00–09:10 Bevezető: vaszkuláris ultrahang képzés minőségi és mennyiségi kívánalmai az érgyógyászatban

Prof. Dr. Késmárky Gábor, PhD., med. habil., egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati
Klinika Angiológiai Tanszék, Pécs

09:10–09:30 Vaszkuláris ultrahang helye az érbeteg ellátásban az irányelvek alapján

Prof. Dr. Járai Zoltán, PhD., med. habil., c. egyetemi tanár
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház és Semmelweis Egyetem,
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Angiológiai Tanszéki
Csoport, Budapest

09:30–10:00 Nyaki erek ultrahang vizsgálata

Dr. Szapáry László, PhD., med. habil., egyetemi docens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika,
Stroke Tanszék, Pécs

10:00–10:45 Esetbemutatás, tréning az előadók vezetésével

10:45–11:15 Speciális ér ultrahang technikák, mikrocirkuláció vizsgálata

Dr. Botz Bálint, PhD., egyetemi adjunktus
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Orvosi Képző
Klinika, Pécs

11:15–11:45 Vénás ultrahang vizsgálatok

Prof. Dr. Pécsváradny Zsolt, PhD., c. egyetemi tanár
Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

11:45–12:30 Esetbemutatás, tréning az előadók vezetésével

PÉCSI KARDIOLÓGIAI KONGRESSZUS

„A” terem

13:00-14:00 **FELNŐTTKORI KONGENITÁLIS SZÍVBETEGSÉGGEL ÉLŐ BETEGEK ELLÁTÁSA**

Üléseelnök: *Dr. Bálint Olga Hajnalka*

ACHD populáció egy tercier centrumban

Dr. Kecskeméti Dorottya PhD hallgató

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

Rekonstruált TOF betegek - 40 év feletti problémák

Dr. Szabó Balázs szakorvos jelölt

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

Systemás JK elégtelenség korszerű kezelése - tapasztalatok

Dr. Nagy Zsolt szakorvos jelölt

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

CT imaging szerepe az ACHD követésében

Dr. Pataki Szabina szakorvos jelölt

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

Rehabilitáció ACHD-ben

Dr. Szegedi Margit adjunktus

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

Kodály Központ Aula

14:00-16:00 **KÖNYVBEMUTATÓ**

Dr. Teleki Szidalisz: „Szív-ügyünk - a szívkoszorúér-megbetegedések biopszichoszociális szempontjai, az elsődleges, másodlagos és harmadlagos megelőzés lehetőségei” címmel

„A” terem

**14:00-15:20 KÉPALKOTÓ VIZSGÁLATOK A KARDIOLÓGIÁBAN
ÉS A SZÍVBETEGEK MŰTÉTI RIZIKÓ BECSLÉSE**

Üléselnökök: *Dr. Gaszner Balázs, Dr. Faludi Réka*

Peri-myocarditis MR diagnosztikája a COVID-érában

Dr. Gaszner Balázs PhD, med. habil., egyetemi docens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

**EACVI 2021: Non-invazív képalkotó diagnosztika
koszorúérbetegségben**

Prof. Dr. Cziráki Attila PhD, med. habil., intézetigazgató
egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Modern képalkotó módszerek a sport kardiológiában

Dr. Szabó Dóra, rezidens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

ESC 2022: Onko-kardiológiai ajánlás képalkotó vonatkozásai

Dr. Pozsonyi Zoltán PhD, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika,
Budapest

ESC 2022: Műtéti rizikó becslése nem-kardiális műtétek előtt

Dr. Nógrádi Ágnes, szakorvos
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

15:20-15:50 KÁVÉSZÜNET

„A” terem

15:50-17:00 VASZKULÁRIS SZIMPÓZIUM

Üléselnökök: *Prof. Dr. Késmárky Gábor, Prof. Dr. Pécsvárad Zsolt*

Antitrombotikus kezelés perifériás verőérbetegségben

Prof. Dr. Járai Zoltán PhD, med. habil., c. egyetemi tanár
Szent Imre Oktatókórház és Semmelweis Egyetem, Városmajori
Szív- és Érgyógyászati Klinika, Angiológiai Tanszéki Csoport,
Budapest

Angiológiai betegellátásról a MAÉT országjárás tükrében

Dr. Kolossváry Endre, profilverzető főorvos
Szent Imre Oktatókórház, Budapest

Krónikus vénás betegség ellátása az új irányelv alapján

Prof. Dr. Pécsvárad Zsolt PhD, c. egyetemi tanár,
osztályvezető főorvos
Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, II. Belgyógyászati Osztály
Angiológia, Kistarcsa

**SGLT2 gátlók alkalmazása szívelgtelen perifériás
verőérbetegségeknél**

Prof. Dr. Késmárky Gábor PhD., med. habil., egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati
Klinika, Pécs

I. emelet 118-as terem

17:00 MKT ELNÖKSÉGI ÜLÉS

„A” terem

**17:00-18:10 PSZICHOLÓGIAI INTERVENCIÓS LEHETŐSÉGEK
A KARDIOLÓGIAI REHABILITÁCIÓBAN**

Üléselnökök: *Dr. Rafael Beatrix, Dr. Tiringer István*

**A pszichológiai faktorok hatása a gyógyszer-adherenciára
szekunder prevencióban**

Dr. Teleki Szidalisz PhD, tanszékvezető egyetemi adjunktus
Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi
Kar, Személyiség- és Egészségpszichológia Tanszék, Pécs

**A sztatin-adherenciát és -perzisztenciát befolyásoló tényezők a
kardiológiai rehabilitációban**

Dr. Tiringer István PhD, med. habil., egyetemi adjunktus
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Magatartástudományi Intézet, Pécs

**Egyéni pszichológiai intervenciók a kardiológiai
rehabilitációban**

Dr. Nagy Alexandra, PhD
Állami Szívkórház, Balatonfüred

**Csoportos pszichológiai intervenciók a kardiológiai
rehabilitációban**

Dr. Rafael Beatrix PhD, egyetemi adjunktus,
tanszékvezető-helyettes
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Tanszék, Szeged

„A” terem

**18:10-19:20 SZÍVBETEGSÉGEK KOMPLEX SZÍVSEBÉSZETI
MEGKÖZELÍTÉSE**

Üléelnökök: *Prof. Dr. Szabados Sándor, Dr. Hejjei László*

**Szívsebészeti beavatkozásaink lehetőségeink tükrében.
Főbb csapásirányok**

Prof. Dr. Szabados Sándor PhD, med. habil., egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Szívsérülések, idegentestek a szívben

Dr. Lénárd László PhD, med. habil., egyetemi docens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Minimál invazív technikák a szívsebészetben

Dr. Pintér Örs, szakorvos
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Koszorúér aneurizma - esetismertetés

Dr. Béres Szabolcs, rezidens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Kodály Központ Aula

19:30

MEGNYITÓ

NYITÓKONCERT

NYITÓFOGADÁS

PÁRHUZAMOS SZEKCIÓ - CSÜTÖRTÖK

„B” terem

**15:00-16:30 PTE KK SZÍVGYÓGYÁSZATI KLINIKA
SZAKDOLGOZÓI SZEKCIÓ**

Üléselnök: *Ferk Imola*

**Társszakmák kapcsolódása a kardiológiai beteg ellátása során:
Intenzív terápia**

Jónás Bence, Ferk Imola

TAVI-s szövődmények ápolásszakmai megközelítésben

Mondovits Krisztina, Papp Anita

EBCP legfrissebb ajánlásai (2019)

Dittrich András, Czigler László

Telemedicinális ellátás létjogosultsága

Benczéné Ritter Rita

TAVI-s betegek PM igénye

Lévay Tamás

**Acut myocardialis infarctuson átesett betegek életmódjának
vizsgálata**

Dr. Sugárné Leipold Éva

Feljavított életminőség

Herman Andrea

Long-Covid ismertetés

Mester Ágnes

Szívkatéterezés distalis radiálisból

Ili Renáta

16:30-17:00 KÁVÉSZÜNET

„B” terem

17:00-17:30 **BOEHRINGER INGELHEIM RCV GMBH & CO KG
MAGYARORSZÁGI FIÓKTELEPE ÁLTAL TÁMOGATOTT
SZIMPÓZIUM**

ÉLET A PITVARFIBRILLÁCIÓVAL

Üléselnök: *Dr. Benczúr Béla*

Pitvarfibrilláció és szívelégtelenség

Dr. Hepp Tamás, belgyógyász és kardiológus szakorvos, főorvos
Tolna Megyei Balassa János Kórház, Szekszárd

„B” terem

17:30-18:10 **JANSSEN-CILAG KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
PULMONÁLIS ARTÉRIÁS HIPERTÓNIA SZIMPÓZIUM**

Üléselnök: *Dr. Faludi Réka*

Jobbszívfél katéterezés diagnosztikus szerepe

Prof. Dr. Komócsi András az MTA doktora, egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Újdonságok az ESC-PAH guideline-ban

Dr. Faludi Réka PhD, med. habil., egyetemi docens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Esetismertetés

Dr. Hajdu Máté, egyetemi tanársegéd
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

**2022. szeptember 22., 23. - Kodály Központ Aula
14:00-16:00**

KÖNYVBEMUTATÓ

„SZÍV-ÜGYÜNK - A SZÍVKOSZORÚÉR-MEGBETEGEDÉSEK BIO-PSZICHO-SZOCIÁLIS SZEMPONTJAI, AZ ELSŐDLEGES, MÁSODLAGOS ÉS HARMADLAGOS MEGELŐZÉS LEHETŐSÉGEI”

Teleki Szidalisz Ágnes

A szív-és érrendszeri betegségek Európában és világszerte a halálozások vezető okát jelentik, a szívkoszorúér betegségei pedig ezek közül a leggyakoribb halál-okként szerepelnek, Magyarországon évente több mint 30 ezer ember haláláért felelve.

A szívkoszorúér-betegség kialakulásában és lefolyásában biológiai, pszichés és társas-társadalmi tényezők egyaránt szerepet játszanak, ezek befolyásolásával tehát a betegség kialakulása vagy súlyosbodása jelentős mértékben megelőzhetőnek tekinthető. Jelen kötet e megelőzésben szeretne közérthető segítséget nyújtani, mind a betegség által érintett személyeknek, mind az őket segíteni kívánó szakembereknek és hozzátartozóknak.

A könyv áttekinti a szív-érrendszer és a koszorúér-betegség élettani vonatkozásait, a betegség kialakulásának folyamatát, tüneteit, a diagnosztikus folyamatot, valamint a terápia és a kezelés lehetőségeit. Ismertetésre kerülnek a betegség kialakulásában és lefolyásában szerepet játszó biológiai, pszichés és pszichoszociális tényezők, valamint bemutatásra kerül a betegségnek az egyén életére és életminőségére gyakorolt számottevő hatása is. A könyv utolsó, hangsúlyosan gyakorlatorientált fejezete a korábbiakban bemutatott tényezők és az életmód befolyásolásához, illetve a betegséggel való együttéléshez kíván praktikus, jól érthető segítséget nyújtani.

A könyv egészét végig kísérik egyfajta „kitekintő ablakokban” az Olvasóhoz szóló, őt - az elméleti részeknél talán életszerűbben - megszólító tanácsok, esetpéldák és kérdések, valamint a betegség megismerését és az alkalmazkodást segítő (online) anyagok, tartalmak is, a közös, interaktív együttműködés érzését nyújtva ezáltal az Olvasónak.

„A” terem

08:00-09:30 ÚJDONSÁGOK A SZÍVELÉGTELENSÉG ELLÁTÁSÁBAN

Üléselnök: *Prof. Dr. Cziráki Attila, Dr. Nyolczas Noémi*

Újszerű megközelítések a szívelégtelesség pathomechanizmusának feltárása érdekében

Prof. Dr. Papp Zoltán az MTA doktora, tanszékvezető egyetemi tanár

Debreceni Egyetem ÁOK Klinikai Fiziológiai Tanszék, Debrecen

HF_rEF diagnosztikája és kezelése a 2021-es ESC irányelv alapján

Dr. Nyolczas Noémi PhD, med. habil., osztályvezető főorvos, c. egyetemi docens

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

HF_mrEF és HF_pEF diagnosztikája és kezelése a 2021-es ESC irányelv alapján

Dr. Faludi Réka PhD, med. habil., egyetemi docens

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika, Pécs

Az akut szívelégtelesség kezelése a 2021-es ESC irányelv alapján

Prof. Dr. Zima Endre PhD, med. habil., egyetemi tanár

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest

„A” terem

09:30-10:50 EGYÉNI KARDIOVASZKULÁRIS RIZIKÓ CSÖKKENTÉS ÉS INTERVENCIÓK A 2021-ES ESC PREVENCIÓS GUIDELINE ALAPJÁN

Üléselnökök: *Dr. Szabados Eszter, Dr. Vértes András*

A kardiovaszkuláris rizikó becslése

Dr. Vértes András, osztályvezető főorvos
Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest

A kardiovaszkuláris rizikót módosító állapotok és társbetegségek

Dr. Szabados Eszter PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi docens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Prevenációs és Rehabilitációs Tanszék, Pécs

Az életmód optimalizálása: ajánlások a fizikai aktivitásra és az egészséges étrendre

Dr. Simon Attila, orvosigazgató, c. egyetemi docens
Állami Szívkórház, Balatonfüred

A hypertonia kivizsgálása és kezelése az új irányelv alapján

Dr. Jenei Zoltán PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi docens
DE Klinikai Központ Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Tanszék, Debrecen

A diabetes mellitus és a dyslipidaemia kezelése az új irányelv alapján

Prof. Dr. Bajnok László PhD, med. habil., egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

I. emelet 119-es terem

**10:30-12:30 A MAGYAR KARDIOVASZKULÁRIS REHABILITÁCIÓS
TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE**

10:50-11:10 KÁVÉSZÜNET

„A” terem

**11:10-12:20 ARITMIA ÉS PACEMAKER TERÁPIA: GYÓGYSZERES ÉS
ESZKÖZÖS KEZELÉSI LEHETŐSÉGEK**

Üléselnökök: *Prof. Dr. Simor Tamás, Dr. Kónyi Attila*

**Kamrai ritmuszavarok katéterablációs kezelése -
hogyan csináljuk?**

Dr. Kardos Attila PhD, főorvos

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

**Szupraventrikuláris ritmuszavarok katéterablációs kezelése -
hogyan csináljuk?**

Dr. Kupó Péter PhD, egyetemi tanársegéd

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

**Komplex eszközös terápia és a távmonitorozás szerepe
napjainkban**

Dr. Ezer Péter, egyetemi tanársegéd

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Fiziológiás pacemaker terápia

Dr. Kónyi Attila PhD, med. habil., egyetemi docens

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

12:20-13:30 EBÉDSZÜNET

„A” terem

**13:30-15:00 RITMUSZAVAROK ÉS BILLENTYŰBETEGSÉGEK
DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE**

Üléselnök: *Prof. Dr. Becker Dávid, Prof. Dr. Csanádi Zoltán*

Pacemaker és kardialis reszinkronizációs kezelés a 2021-es ESC irányelv alapján

Prof. Dr. Csanádi Zoltán az MTA doktora, Klinika igazgató egyetemi tanár

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

Kamrai ritmuszavarok katéter terápiai kezelésének lehetőségei

Prof. Dr. Gellér László PhD, med. habil., egyetemi tanár, tanszékvezető-helyettes

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Kardiológiai Tanszék, Budapest

A billentyűbetegségek ellátása a 2021-es ESC irányelv alapján

Prof. Dr. Becker Dávid PhD, med. habil., egyetemi tanár, klinika igazgató-helyettes

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest

Antitrombotikus kezelés billentyűbetegségekben

Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor, c. egyetemi tanár, osztályvezető főorvos

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály, Budapest

Kodály Központ Aula

14:00-16:00 KÖNYVBEMUTATÓ
*Dr. Teleki Szidalisz: „Szív-ügyünk - a szívkoszorúér-
megbetegedések biopszichoszociális szempontjai,
az elsődleges, másodlagos és harmadlagos megelőzés
lehetőségei” címmel*

„A” terem

**15:00-16:20 MÉRHETŐ EGÉSZSÉG; A KARDIOLÓGIAI REHABILITÁCIÓ
HATÉKONYSÁGÁNAK MEGÍTÉLÉSE**

Üléelnökök: *Prof. Dr. Jánosi András, Dr. Simon Attila*

**Az infarktust túlélte betegek rehabilitációjának helyzete
Magyarországon és a hosszú távú túlélés adatai**

*Prof. Dr. Jánosi András, c. egyetemi tanár, az MTA doktora
Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet
Nemzeti Szívinfarktus Regiszter, Budapest*

A fizikai aktivitás megítélése és növelése populációs szinten

*Dr. Simon Attila, orvosigazgató, c. egyetemi docens
Állami Szívkórház, Balatonfüred*

**Antropometriás paraméterek, illetve ezeket befolyásoló
táplálkozási és fizikai aktivitási adatok digitális
leképezhetősége**

*Dr. Kósa István PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi docens
Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Orvosi Rehabilitáció és
Fizikális Medicina Tanszék, Szeged*

A lelki egészség megítélése

*Dr. Tiringier István PhD, med. habil., egyetemi adjunktus
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Magatartástudományi Intézet, Pécs*

**A stressz szint perszonalizált leképezése digitális eszközökkel.
A stresszt befolyásoló intervenciók hatásának kimutathatósága**
*Vada Gergely, c. egyetemi docens, a Magyar Alvás Szövetség
alelnöke*

16:20-16:40 KÁVÉSZÜNET

„A” terem

16:40-18:00 INTERVENCIÓS KARDIOLÓGIA AKTUALITÁSAI

Üléselnökök: *Prof. Dr. Horváth Iván, Prof. Dr. Komócsi András*

Intervenciós kardiológia 2022-Update

Prof. Dr. Horváth Iván Gábor PhD, med. habil.,

intézet igazgató-helyettes egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

TAVI beavatkozások klinikánkon

Dr. Magyar Balázs, egyetemi tanársegéd

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

ACS ellátás a COVID járvány alatt

Dr. Porpáczy Adél PhD, egyetemi tanársegéd

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

PFO és ASD zárás: a beteg kiválasztás szempontjai

Dr. Goják Ilona, klinikai főorvos

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

A CTO megnyitás aktualitásai

Prof. Dr. Komócsi András az MTA doktora, egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

I. emelet 119-es terem

17:10-18:00 WORKSHOP

Manualizált edukációs program koszorúér-betegségben szenvedők részére

Dr. Tiringier István PhD, med. habil., egyetemi adjunktus
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Magatartástudományi Intézet, Pécs

20:00 BANKETTVACSORA - Zsolnay Negyed E78 terem

PÁRHUZAMOS SZEKCIÓ - PÉNTEK

„B” terem

08:00-09:25 ABSZTRAKT SZEKCIÓ I.

Üléselnökök: *Dr. Simon Attila, Dr. Tiringer István*

Long-Covid tünetek és affektív pszichológiai faktorok összefüggései a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Post-Covid Ambulanciájának beteganyagán

*Ocsovszy Zsófia¹, Othahal József¹, Berényi Blanka²,
Dr. Juhász Vencel¹, Dr. Skoda Réka¹, Dr. Bokor Laura¹,
Dr. Dohy Zsófia¹, Dr. Szabó Liliána^{1,3}, Dr. Nagy György^{3,4},
Dr. Becker Dávid¹, Dr. Merkely Béla^{1,5}, Dr. Vágó Hajnalka^{1,5}*

¹Semmelweis Egyetem Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika, Budapest

²Károli Gáspár Református Egyetem, Pszichológiai Intézet, Budapest

³Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Tanszék, Budapest

⁴Semmelweis Egyetem Reumatológiai és Klinikai Immunológiai Tanszék, Budapest

⁵Semmelweis Egyetem Sportorvostani Tanszék, Budapest

Kardiológiai rehabilitáció a Covid-19 árnyékában: debreceni tapasztalatok

Domokosné Ali Anita, Farkas Dóra

DEKK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Debrecen

Covid-fertőzés után, kialakuló, megmaradó hosszútávú szövödmények és azok kezelési lehetőségei a rehabilitáció keretein belül

*Dr. Jászfalussy Krisztina Tünde, Dr. Bodnár Gergő,
Dr. Kerekes Csaba, Dr. Mössinger Bernd*

MediClin Albert Schweitzer Klinik, Königsfeld im Schwarzwald

Rendszeres ambuláns tréning program a PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika Kardiológiai Prevenációs és Rehabilitációs Tanszékén

Papp Ildikó, Dr. Sándor Barbara, Dr. Szabados Eszter
PTE KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Prevenációs és Rehabilitációs Tanszék, Pécs

Tartós mechanikus keringéstámogató kezelésben részesülő betegek mozgásterápiája

Kardos Koppány, Dr. Takács Péter
Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

Ép testben ép lélek!? – Állóképességi és pszichológiai tesztek eredményei közötti kapcsolat vizsgálata fiatal felnőttek körében

Farkas Dóra¹, Dr. Veres-Balajti Ilona², Dr. Nagy Attila Csaba³, Sipos Zsófia¹

¹DEKK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Debrecen

²DE Egészségtudományi Kar Fizioterápiás Tanszék, Debrecen

³DE Egészségtudományi Intézet Integratív Egészségtudományi Tanszék, Debrecen

A kardiovaszkuláris rizikófaktorok egészségmagatartásbeli összefüggései a társas támogatással

Ocsovszky Zsófia¹, Dr. Rafael Beatrix², Dr. Martos Tamás², Dr. Csabai Márta², Dr. Bagyura Zsolt¹, Dr. Merkely Béla¹

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

²Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet, Szeged

„B” terem

09:30-10:30 **NOVO NORDISK HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM**
KARDIOLÓGUSOK SZEREPE A 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZ GLP-1 RA KEZELÉSÉBEN

Üléselnök: *Prof. Dr. Cziráki Attila*

Kardiometabolikus rizikócsökkentés T2DM-ben

Dr. Sárszegi Zsolt PhD, egyetemi adjunktus
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika, Pécs

GLP-1 RA, mint „disease modifying drug”

Dr. Gaszner Balázs PhD, med. habil., egyetemi docens
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika, Pécs

„B” terem

10:30-11:45 **PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM**

„B” terem

11:45-12:45 **EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM**
HOLISZTIKUS MEGKÖZELÍTÉS AZ ÉRBETEGSÉGEK TERÁPIÁJÁBAN

Üléselnök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán*

A krónikus koronária szindróma primer és szekunder prevenciója céljából alkalmazott több támadáspontú gyógyszeres terápia

Dr. Nádházi Zoltán, osztályvezető főorvos, Budapest

Javaslat ACS utáni betegek rehabilitációs kezelésének és a későbbi gondozás során folytatott lipidcsökkentő terápiájának tervezésére

Prof. Dr. Márk László, főorvos

Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház, Gyula

Horizonton túl....

Dr. Bíró Katalin PhD, egyetemi adjunktus

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

12:45-13:30 EBÉDSZÜNET

„B” terem

**13:30-14:10 PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
ÚJABB ADATOK ÉS IRÁNYELVEK AZ ANTIKOAGULÁCIÓ
VILÁGÁBÓL**

Üléselnök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán*

**A pitvarfibrilláció korai felismerésének jelentősége
és szűrésének alapelvei**

Dr. Kónyi Attila PhD, med. habil., egyetemi docens

PTE KK Szívgyógyászati Klinika, Pacemaker munkacsoport vezető, Pécs

Antikoaguláns kezelés stroke után - mikor, kinek, mit, hogyan?

Dr. Szapáry László, PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi docens

PTE KK Neurológia Klinika, Stroke Tanszék, Pécs

Zárszó

Prof. Dr. Tóth Kálmán az MTA doktora, klinika igazgató egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

Diszkusszió

„B” terem

14:10-15:10 BAYER HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM

Üléselnök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán*

Vesefunkció-változás és antikoaguláció PF betegeknél

Prof. Dr. Komócsi András az MTA doktora, egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Thrombosis és veseelégtelenség együtt: mi a megoldás?

Dr. Molnár Gergő PhD, med. habil., egyetemi docens,
klinikaigazgató-helyettes
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati
Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs

Terápiás lehetőség HFrEF-ben dekompenzációs eseményt követően

Dr. Habon Tamás PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi
docens
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati
Klinika, Klinikai Farmakológiai Tanszék, Pécs

„B” terem

**15:10-16:10 NOVARTIS HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
AKTUALITÁSOK ÉS ÚJDONSÁGOK**

A SZÍVELÉGTLENSÉGBEN ÉS AZ ATHEROSCLEROSISBAN

Üléselnök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán*

Újdonságok az ESC kongresszusról atherosclerosis témakörben

Prof. Dr. Járai Zoltán PhD, med. habil., c. egyetemi tanár
Szent Imre Oktatókórház és Semmelweis Egyetem, Városmajori
Szív- és Érgyógyászati Klinika, Angiológiai Tanszéki Csoport,
Budapest

Újdonságok az ESC kongresszusról a szívelégtelenség témakörben

Prof. Dr. Halmosi Róbert az MTA doktora, egyetemi tanár, tudományos igazgatóhelyettes

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

Aktualitások a szívelégtelenség kezelésében Magyarországon

Dr. Habon Tamás PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi docens

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Farmakológiai Tanszék, Pécs

„B” terem

16:10-17:10 **ORGANON HUNGARY KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM**

ANTIKOAGULÁNS TERÁPIA TÁRSBETEGSÉGEK ESETÉN

Üléselnök: *Prof. Dr. Halmosi Róbert*

Prof. Dr. Halmosi Róbert az MTA doktora, egyetemi tanár, tudományos igazgatóhelyettes

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

Prof. Dr. Komócsi András az MTA doktora, egyetemi tanár
Pécsi Tudományegyetem Klinikai központ, Szívgyógyászati Klinika, Pécs

„B” terem

17:10 **AZ MKT KARDIOVASZKULÁRIS PREVENCIÓS ÉS REHABILITÁCIÓS MUNKACSOPORTJÁNAK VEZETŐSÉG VÁLASZTÓ KÖZGYŰLÉSE**

„A” terem

08:30-10:00 A CSALÁDORVOS SZEREPE A KARDIOVASZKULÁRIS PREVENCIÓBAN

Családorvos Kutatók Országos Szervezet és Magyar Kardiológusok Társasága Családorvosi Munkacsoportjának közös szekciója Kardiológiai betegellátás és prevenció integrált háziiorvosi és kardiológiai vonatkozásai

Levezető elnök: *Prof. Dr. Varga Albert*

Miért fontos a szakmai párbeszéd? Mit jelent az integrált ellátási folyamat kialakítása?

Dr. Dózsa Katalin, háziorvos

Kardiovaszkuláris preventív ellátás szervezés APN-ek bevonásával a háziiorvosi praxisban

Dr. Galvács Henrietta, tanársegéd

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Budapest

POCT diagnosztika és kardiovaszkuláris prevenció az alapellátásban

Dr. Hasitz Ágnes, belgyógyász, háziorvos, Szentendre

OKFŐ praxisközösségi prevenciók tevékenységi lista. Hogyan értelmezzük helyesen?

Dr. Békássy Szabolcs, Országos Háziiorvosi Kollegiális Vezető, Budapest

KEREKASZTAL

Téma: **Mit tehet a kardiológus és a háziiorvosi szakma közösen? Együttműködési területek azonosítása**

Résztvevők: *Dr. Békássy Szabolcs, Dr. Czopf László,*

Dr. Dózsa Katalin, Dr. Szabados Eszter, Prof. Dr. Torzsa Péter

10:00-10:30 KÁVÉSZÜNET

„A” terem

10:30-11:40 SPORTKARDIOLÓGIA

Üléselnökök: *Dr. Szelid Zsolt, Prof. Dr. Koller Ákos*

Hipertónia prevenciója és kezelése sporttal: módok és mechanizmusok

Prof. Dr. Koller Ákos, az MTA doktora, egyetemi tanár

Semmelweis Egyetem, ÁOK, Transzlációs Medicina Intézet, Budapest

Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Sportélettani Kutatóközpont, Budapest

Szívbetegség és sport

Dr. Szelid Zsolt PhD, med. habil., egyetemi docens

Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Sportélettani Kutatóközpont, Budapest

Kongenitális szívbetegség és sport

Dr. Gyömörei Beáta, főorvos, gyermekgyógyász, gyermek kardiológus szakorvos

Bethesda Gyermekkórház, Budapest

Sportolók és emésztési panaszok dietetikai vonatkozásai

Szabó Adrienn, dietetikus

Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gastroenterológiai Klinika, Budapest

„A” terem

11:40-12:50 DOHÁNYZÁS ELHAGYÁS TÁMOGATÁSA

Üléselnökök: *Dr. Kohut László, Dr. Kósa István*

Populációs intézkedések hatása a dohányzás csökkentésére

Dr. Joó Tamás, egyézségügyi közgazdász, okleveles egészségpolitikai szakértő

Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központ, Budapest

Yógyszeres kezelés szerepe a dohányzás elhagyás támogatásában

Dr. Mucsi János, intézetvezető-igazgató főorvos
Erzsébet Gondozóház, Gödöllő

E-cigaretta: előnyök és hátrányok

Dr. Kohut László PhD, c. egyetemi docens, intézetvezető
MH Honvédkórház Balatonfüredi Kardiológiai Rehabilitációs Intézet, Balatonfüred

Fizikai tréning a leszokás támogatására

Dr. Kósa István PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi docens
Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Tanszék, Szeged

12:50

TESZTÍRÁS, A KONGRESSZUS ZÁRÁSA

PÁRHUZAMOS SZEKCIÓ - SZOMBAT

„B” terem

10:00-10:40 **PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM**
TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS OKOZTA
SZÍVELÉGTELENSÉG (ATTR-CM), A RITKÁK KÖZÖTT
A GYAKORIBB

Üléseelnök: *Dr. Faludi Réka*

ATTR - CM gyanújelek és tünetek amire érdemes figyelni

Dr. Rábai Miklós PhD, egyetemi adjunktus

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati
Klinika, Pécs

Mit mutat a szcintigráfia ATTR-CM-ben

Dr. Ritter Zsombor, nukleáris medicina szakorvos

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Orvosi Képző
Klinika, Pécs

„B” terem

10:40-11:20 **ASTRAZENECA ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM**
FORRÓ ÉS HIDEG TÉMÁK A KARDIOLÓGIÁBAN

A kettős TAG kezelés optimalizálása

Prof. Dr. Komócsi András az MTA doktora, egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

A szívelégtelen betegek diagnosztikájának és ellátásának hazai
kihívásai

Dr. Faludi Réka PhD, med. habil., egyetemi docens

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati
Klinika, Pécs

Bővülő terápiás lehetőségek a szívelégtelenség kezelésében

Prof. Dr. Halmosi Róbert az MTA doktora, egyetemi tanár,
tudományos igazgatóhelyettes

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati
Klinika, Pécs

„B” terem

11:20-11:50 **BOEHRINGER INGELHEIM RCV GMBH & CO KG
MAGYARORSZÁGI FIÓKTELEPE ÁLTAL TÁMOGATOTT
SZIMPÓZIUM**

**AZ IRÁNYELVEK GYAKORLATI MEGVALÓSÍTÁSA
A KRÓNIKUS SZÍVELÉGTLEN BETEGEK KEZELÉSÉBEN:
KINEK? MIKOR? MIT? HOGYAN?**

Prof. Dr. Halmosi Róbert az MTA doktora, egyetemi tanár,
tudományos igazgatóhelyettes

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati
Klinika, Pécs

Dr. Habon Tamás PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi
docens

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati
Klinika, Klinikai Farmakológiai Tanszék, Pécs

„B” terem

11:50-12:45 **ABSZTRAKT SZEKCIÓ II.**

Üléselnökök: *Dr. Nagy Viktor, Dr. Szabados Eszter*

**A hirtelen szívhalál incidenciája és rizikófaktorai egy ambuláns
fizikai tréning programban résztvevő krónikus koronária
szindrómás betegcsoportban**

Dr. Gálos Gergely, Dr. Szabados Eszter, Dr. Sándor Barbara

PTE Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai
Prevenációs és Rehabilitációs Tanszék, Pécs

Az automata, négy végtagi vérnyomásmérő készülékek szerepe a perifériás verőérbetegség diagnosztikájában

*Dr. Fendrik Krisztina¹, Chou Chelsea¹, Dr. Biró Katalin¹,
Dr. Endrei Dóra¹, Dr. Koltai Katalin¹, Prof. Dr. Tóth Kálmán²,
Prof. Dr. Késmárky Gábor¹*

¹PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Angiológiai Tanszék, Pécs

²PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék, Pécs

Posztoperatív pitvarfibrilláció hosszútávú utánkötése során szerzett tapasztalataink

*Dr. Szuromi Lilla, Dr. Szegedi Andrea, Prof. Dr. Csanádi Zoltán,
Dr. Homoródi Nóra*

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Kardiológiai és
Szívsebészeti Klinika, Debrecen

Orvosi ismeretek és attitűdök a magasvérnyomás betegség kezeléséről

Dr. Nagy Viktor

Semmelweis Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati és Hematológiai
Klinika, Budapest

Metabolikus állapot vizsgálata diabeteses és obez beteg populációban

Dr. Szekeres Zsolt, Dr. Sándor Barbara, Dr. Szabados Eszter

PTE Klinikai Központ I.sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai
Prevenációs és Rehabilitációs Tanszék, Pécs

12:50

TESZTÍRÁS, A KONGRESSZUS ZÁRÁSA