

**MAGYAR ANGIOLÓGIAI
ÉS ÉRSEBÉSZ TÁRSASÁG
2015. ÉVI KONGRESSZUSA**

Győri Angiológiai Napok 2015.
Akkreditált Továbbképző Tanfolyam

2015. június 11-13.
ETO Park Hotel Győr



Kedves Kolléganők és Kollégák!

A Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság vezetősége nevében szeretettel köszöntöm Önöket a Győri Angiológiai Napok alkalmából.

Kétévente megrendezett kongresszusunk kétségkívül a legfontosabb esemény minden érbetegekkel foglalkozó szakember számára. Rohamléptekkel fejlődő szakmánk legújabb ismereteinek megszerzéséhez kiváló alkalmat nyújt a Tudományos Bizottság által gondosan megszerkesztett program, valamint vendégelőadóink bizonyosan magas színvonalú előadásai. A program összeállításának egyik fontos szempontja volt az, hogy elegendő idő álljon rendelkezésre vitákra és lehetőség legyen konszenzus kialakítására.

Örömmel fogadtuk Győr jelentkezését az Angiológiai Napokra. A Petz Aladár Kórházban folyó magas színvonalú szakmai munka biztosítéka egy sikeres rendezvénynek. Tamás László főigazgató úr és csapata mindent megtett azért, hogy a váratlan nehézségekkel dacolva ideális feltételeket teremtsen egy emlékezetes kongresszus lebonyolításához. A szervezők mellett hálás köszönet illeti a szponzorokat is, akik támogatása rendkívül értékes számunkra.

Kívánom, hogy mindenki gyarapodjon szakmai tapasztalatokban és emellett legyen lehetősége a baráti kapcsolatok ápolására is, hiszen ez is fontos célja a tudományos rendezvényeknek. Legyen részük sok hasznos, építő tudományos vitában és kívánom azt is, hogy szép élményekkel térjenek haza Győrből, ebből a nagy hagyományokkal rendelkező, ugyanakkor folyamatosan fejlődő, szép városból.

Prof. Dr. Menyhei Gábor
a MAÉT elnöke



Kedves Kolléganők és Kollégák!

A győri érsebészeti osztálynak három évtizeddel ezelőtt, 1985-ben nyílt lehetősége először arra, hogy a Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság Kongresszusát, a Győri Angiológiai Napokat megrendezhesse. Régen volt, de élénken él emlékezetünkben a három napos szakmai és társasági program. Nagy energiával, fiatalon és lelkesen szerveztük a szakma ünnepét. Az eltelt időszakban sok változáson ment keresztül az érbetegyek szakmai ellátása és az ellátórendszer is. Ma már a legmodernebb diagnosztikai eszközök, legújabb műtéti és endovascularis technikák rendelkezésünkre állnak, és számos intézményben birtokoljuk a szükséges tudást is. De ahogy a hazai orvoslás számos területén, így az érbetegyek ellátásában is egyre jobban éreztetni hatását a finanszírozási és a humán erőforrás-krízis. Reményeink szerint kongresszusunkon az aktuális szakmai kihívások mellett az utóbbiak terén is tudunk megoldást keresni, a döntéshozók felé javaslattal élni. Szeretnénk számos lehetőséget teremteni a vitára, a kölcsönös eszmecserére, az együtt gondolkodásra.

Ezeknek a gondolatoknak a jegyében várunk mindenkit nagy szeretettel 2015-ben Győrbe!

a Szervező Bizottság nevében
Dr. Tamás László János

2015. JÚNIUS 11. CSÜTÖRTÖK

09.00–11.00	TELEKONFERENCIA – ENDOVASCULARIS INTERVENCIÓ – ESETMEGBESZÉLÉS
11.00–11.30	Kávészünet, kiállítás megnyitó
11.30–12.30	ENDOASCULARIS INTERVENCIÓ SZIMPÓZIUM
12.30–12.50	Kávészünet, kiállítás látogatás
12.50–13.45	CAROTIS MŰTÉTEK IDŐZÍTÉSE
13.45–14.00	Kávészünet, kiállítás látogatás
14.00–15.30	KRITIKUS ALSÓVÉGTAGI ISCHAEMIA KORSZERŰ DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE
15.30–17.15	CALUDICATIO INTERMITTENS, A KRÓNIKUS ALSÓVÉGTAGI VERŐÉR BETEGSÉG ELLÁTÁSA
18.30	Kongresszus megnyitó – Köszöntések
19.00	Soltész emlékelőadás – Bugár-Mészáros emlékelőadás – Tiszteletbeli tagok oklevelének átadása
20.00	Szünet
20.20	A kongresszus díszvendégének előadása
20.40	Bolero – Győri Balett előadása
21.00	Fogadás

2015. JÚNIUS 12. PÉNTEK

08.00–10.15	ANEURYSMA REKONSTRUKCIÓK (EREDMÉNYEK, SZÖVŐDMÉNYEK, UTÓGONDOZÁS)
08.00–10.00	SZAKDOLGOZÓI (ASSZISZTENS) FÓRUM
10.00–10.20	Kávészünet, kiállítás látogatás
10.20–11.30	TISZTELETBELI MAÉT TAGOK ELŐADÁSAI
11.30–11.45	Kávészünet, kiállítás látogatás
11.45–13.30	„QUO VADIS” ÉRBETEGELLÁTÁS MAGYARORSZÁGON – EGÉSZSÉGPOLITIKAI FÓRUM
13.30–13.45	Kávészünet, kiállítás látogatás
13.45–15.00	ÉRSEBÉSZET, ENDOVASCULÁRIS INTERVENCIÓ – SEBÉSZET HATÁRTERÜLETEI
15.00–16.20	POSZTER PREZENTÁCIÓ
16.30–18.00	MAÉT közgyűlés – vezetőség választás
16.00	MACIRT vezetőségi ülés
20.00	Bankett – „Érbetegségek” díjátadás – Angiológiai díjak átadása

2015. JÚNIUS 13. SZOMBAT

08.00–09.00	VÉNÁS ÉS ENDOVÉNÁS BEAVATKOZÁSOK TAPASZTALATAI
09.00–09.40	VENDÉG ELŐADÁSOK
09.40–10.10	HAEMOSTASIS AZ ANGIOLÓGIAI ÉS ÉRSEBÉSZETI GYAKORLATBAN
10.10–10.30	Kávészünet, kiállítás látogatás
10.30–12.30	ENDOASCULÁRIS INTERVENCIÓK, HYBRID REKONSTRUKCIÓK
12.30–13.30	ENDOASCULÁRIS FÓRUM – KEREKASZTAL
13.30	Kongresszus zárása

A KONGRESSZUS FŐVÉDNÖKE

Dr. Zombor Gábor az egészségügyért felelős államtitkár, EMMI

A RENDEZVÉNY VÉDNÖKEI

Borkai Zsolt Győr MJV polgármestere

Kara Ákos államtitkár, NFM (Nemzeti Fejlesztési Minisztérium) országgyűlési képviselő

Dr. Knáb Erzsébet humánpolitikai igazgató, Audi Motor Hungária Kft.

Németh Zoltán GyMSM Önkormányzat Közgyűlésének Elnöke

A KONGRESSZUS ELNÖKE

Prof. Dr. Menyhei Gábor a MAÉT elnöke

A KONGRESSZUS TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGA

Dr. Farkas Katalin

Dr. Járai Zoltán

Dr. Pécsvárady Zsolt

Dr. Szeberin Zoltán

Dr. Tamás László János

Dr. Vallus Gábor

A KONGRESSZUS SZERVEZŐBIZOTTSÁGA

Dr. Tamás László János (elnök)

Dr. Bartek Péter

Dr. Czigány Tamás

Dr. Jakab Lajos

Dr. Kövesi Zsolt

Dr. Németh József

Dr. Varga Márk

TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ

Dr. Tamás László János

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Érsebészet

H-9023 Győr Vasvári Pál u. 2-4.

Telefon: +36 96 418 244

E-mail: foigazgato@petz.gyor.hu

KONGRESSZUSI INFORMÁCIÓ

KONGRESSZUS SZERVEZÉS, KIÁLLÍTÁS

Bagdi Károly

Fax: 06 1 299 0187, Mobil: 06 30 996 7091

E-mail: kbagdi@convention.hu

REGISZTRÁCIÓ

Bokker Tamás

Telefon: 06 1 299 0184, Fax: 06 1 299 0187

E-mail: tbokker@convention.hu



Convention Budapest Kft.

1036 Budapest, Lajos u. 66. A. lépcsőház, 4. emelet, Buda Square irodaház

www.convention.hu

AKKREDITÁCIÓ

A rendezvény akkreditált továbbképző tanfolyam.

Kreditpont értéke 30 pont.

A KONGRESSZUS HELYSZÍNE

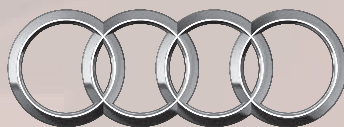
ETO Park Hotel****

H-9027 Győr, Nagysándor József u. 31.

www.etoparkhotel.hu

FŐ SZPONZOR

Audi
Hungaria



TÁMOGATÓK

Anamed Kft.

Anka Bt.

Aramis Pharma Kft.

Biomedica Hungária

Biotronik Hungária Kft.

Cook Medical Hungary Kft.

EGIS Gyógyszergyár Zrt.

Elektro-Oxigén Kft.

Eurest Kft.

Hartmann-Rico

Hungária Kft.

Kreussler-Euromedline

MAC'S Medical

Handels GmbH

Medexpert Kft.

Medtronic Hungária Kft.

OrtoProfil

PannonPharma Kft.

Radiometer

Magyarország Kft.

Roche (Magyarország) Kft.

Säger Pharma Kft.

Servier Hungária Kft.

Toshiba Medical Systems

Vascutek Ltd.

Vascular Venture Kft.

VENO-Med Kft.

Vill-Korr Hungária Kft.

W.L.Gore &

Associates GmbH

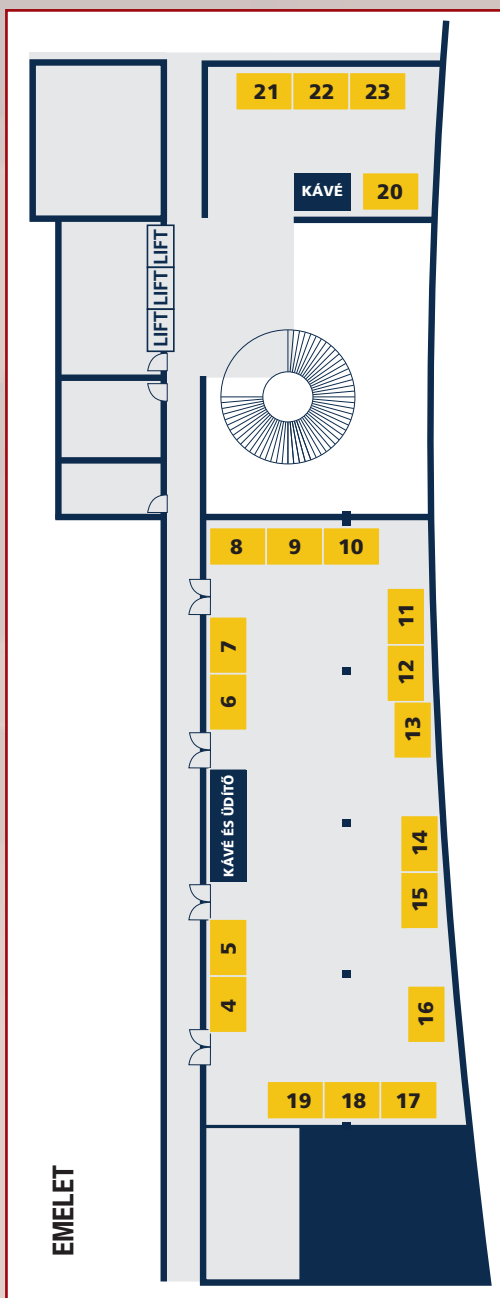
Köszönjük a támogatásukat!



Medtronic Hungaria Kft. 1, 2

W.L.Gore & Associates GmbH 3

Aramis Pharma Kft.	14, 15
Biomedica Hungária	16
Biotronik Hungária Kft.	9
Cook Medical Hungary Kft.	7
EGIS Gyógyszergyár Zrt.	II. em.
Elektro-Oxigén Kft.	10
Hartmann-Rico Hungária Kft.	20
Kreussler-Euromedline	17
MAC'S Medical Handels GmbH	6
Medexpert Kft.	5
OrtoProfil	18
PannonPharma Kft.	12, 13
Radiometer Magyarország Kft.	11
Säger Pharma Kft.	4
Servier Hungária Kft.	21, 22
Vasutek Ltd.	8
Vascular Venture Kft.	23
VENO-Med Kft.	19



09.00–11.00

TELEKONFERENCIA – ENDOVASCULARIS INTERVENCIÓ – ESETMEGBESZÉLÉS

Intervenciós műtő: *Bartek Péter, Czigány Tamás, Kövesi Zsolt, Garab Gergő*

Kongresszusi panel: *Nemes Balázs, Mátyás Lajos, Kollár Lajos, Bánsághi Zoltán, Kasza Gábor, Szeberin Zoltán*

Moderátor: *Tamás László János*

11.00–11.30

Kávészünet, kiállítás megnyitó

11.30–12.30

ENDOVASCULARIS INTERVENCIÓ SZIMPÓZIUM (3x20 perc)

Vascular Venture

Panel elnök: *Kollár Lajos*

Panel tagok: *Tamás László János, Lázár István*

Stent Graft rendszer implantáció – Ovation Prime Live in a Box

Mátyás Lajos

CLI Update

Nemes Balázs

CAS Update

Ruzsa Zoltán

12.30–12.50

Kávészünet, kiállítás látogatás

12.50–13.45

CAROTIS MŰTÉTEK IDŐZÍTÉSE

(referátum 15 perc, előadások 7+3 perc)

Carotis műtétek. Kinél? Hogyan? Mikor?

Referátum: *Keresztúry Gábor*

Üléseelnökök: *Entz László, Mogán István*

A carotis műtétek időzítése – változó koncepció

Dzsinich Csaba, Vallus G., Berek P., Barta L., Darabos L., Tóth L., Nyíri G., Teknős D., Szász G.

HM Egészségügyi Központ, Szív-, Ér-, Mellkas-Sebészeti és Stroke Osztály, Budapest

Carotis műtétek eredményei Magyarországon: az Érsebészeti Regiszter adatainak elemzése

Gadácsi M.¹, Menyhei G.¹, Szeberin Z.², Kováts T.³, Póto L.⁴

¹PTE KK Érsebészeti Klinika, Pécs; ²Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Érsebészeti Tanszék, Budapest;

³Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, Budapest; ⁴PTE ÁOK Orvosi Statisztika és Informatika Tanszék, Pécs

Időben elvégezzük-e a tüneteket okozó carotis szűkületes betegek műtéteit?

Skribek Levente¹, Nagy Imre¹, Tóth Gyula², Mogán István³

¹Szent Imre Kórház, Budapest; ²Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest; ³Europ-Med Egészségügyi Központ, Budaörs

Szignifikáns, szimptomatikus carotis stenosis = endarterectomia – de mikor?

Benkő László, Kasza Gábor, Fazekas Gábor, Arató Endre, Sinay László, Fűzi Árpád, Menyhei Gábor

PTE KK Érsebészeti Klinika, Pécs

13.45–14.00

Kávészünet, kiállítás látogatás

14.00–15.30

KRITIKUS ALSÓVÉGTAJI ISCHAEMIA KORSZERŰ DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE

(referátumok 15 perc, előadások 7+3 perc)

A kritikus végtag ischaemia érsebészeti ellátásának irányelvei
Referátum: *Vallus Gábor*

A kritikus végtag ischaemia konzervatív kezelési lehetőségei
Referátum: *Pécsvárady Zsolt*

Üléselnökök: *Czigány Tamás, Farkas Katalin*

Perifériás intervenciók az SZTE Sebészeti Klinika érsebészeti gyakorlatában (2012-14)

Takács Tibor¹, Palásthy Zsolt¹, Mihalovits Gábor¹, Sipka Róbert¹, Nagy Endre², Lázár György¹

¹SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged; ²SZTE ÁOK Diagnoscan Magyarország, Szeged,

Végtagmentés céljából végzett térd alá vezetett bypassok klinikai eredményeinek összehasonlítása diabeteses és nem diabeteses betegeknél

Boros Péter, Litauszky Krisztina, Tóth Tamás, Martis Gábor, Olvasztó Sándor

Debreceni Egyetem Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály, Debrecen

Traumás sérülés következtében kialakult kritikus alsó végtagi ischaemia ellátása osztályunkon

Teknős Dániel, Vallus Gábor, Nyiri Gabriella, Tóth Lajos, Berek Péter, Barta László, Darabos Gábor, Dzsínich Csaba
MH EK Szív-, Ér-, Mellkasebészeti Osztály, Budapest

Kritikus alsó végtagi iszkémiás események szezonalitása a teljes magyar népesség adatainak elemzésével

Kolossváry Endre¹, Ferenci Tamás², Kováts Tamás³, Kováts Levente², Járai Zoltán⁴, Farkas Katalin¹

¹Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Angiológia, Budapest;

²Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar, Élettani Szabályozások Csoport, Budapest;

³GYEMSZI, Informatikai és Rendszerelemzési Főigazgatóság, Budapest;

⁴Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Kardiológia, Budapest

A krónikus kritikus végtag ischaemia invazív kezelésének hosszútávú eredményei

Ruzsa Zoltán¹, Kuti Ferenc¹, Tóth Károly¹, Balázs Berta², Bánsághi Zoltán¹, Róna Szilárd¹, Hüttl Kálmán²

¹Bács-Kiskun Megyei Kórház, Invazív Kardiológia, Kecskemét;

²Semmelweis Egyetem, Kardiológiai és Vascularis Központ, Budapest

Kritikus végtagischaemia miatt intervención átesett betegek lézer Doppler követése

Róna Szilárd, Tóth Károly, Vámosi Zoltán, Kovács Nándor, Ruzsa Zoltán

Bács-Kiskun Megyei Kórház Invazív Kardiológia Osztály, Kecskemét

15.30–17.15

CALUDICATIO INTERMITTENS, A KRÓNIKUS ALSÓVÉGTAGI VERŐÉRBETEGSÉG ELLÁTÁSA

(referátumok 15 perc, előadások 7+3 perc)

A perifériás verőérbetegség ellátásának új irányelve

Referátum: *Farkas Katalin*

Az irányelv érsebészeti vonatkozásai

Referátum: *Palásthy Zsolt*

Üléselnökök: *Járai Zoltán, Riba Mária*

Az alsó végtagi obliteratív érbetegséggel kapcsolatos major amputációk teljes népességre vonatkozó retrospektív kohorsz vizsgálata (2004-2012)

Kolossváry Endre¹, Ferenci Tamás², Kovács Tamás³, Kovács Levente², Menyhei Gábor⁴, Járai Zoltán⁵, Farkas Katalin¹

¹Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Angiológia, Budapest; ²Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar, Élettani Szabályozások Csoport, Budapest; ³GYEMSZI, Informatikai és Rendszerelemzési Főigazgatóság, Budapest; ⁴Pécsi Tudományegyetem, Érsebészeti Klinika, Pécs; ⁵Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Kardiológia, Budapest

Mikrocirkuláció vizsgálata ENG-vel igazolt polyneuropathiában szenvedő diabeteses-es láb szindrómás betegeink esetében

Diószegi Ágnes¹, Vass Melinda¹, Flaskó Anna¹, Mechler Ferenc², Káplár Miklós³, Soltész Pál¹

¹Debreceni Egyetemi Klinikai Központ Belgyógyászati Intézet Angiológia Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetemi Klinikai Központ Neurológiai Klinika, Debrecen; ³Debreceni Egyetemi Klinikai Központ Belgyógyászati Intézet, Debrecen

A transcutan szöveti oxigénnyomás mérés helye a diabéteszes perifériás ütőérbetegek diagnosztikájában

Biró Katalin¹, Sándor Barbara¹, Vékási Judit², Kovács Dávid¹, Tótsimon Kinga¹, Tóth András¹, Kovács Miklós¹, Papp Judit¹, Koltai Katalin¹, Tóth Kálmán¹, Késmárky Gábor¹

¹Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Szemészeti Klinika, Pécs

Metabolikus paraméterek és elhízás hatása a perifériás verőérbetegség prevalenciájára és a túlélésre hipertóniás betegeken az ÉRV program adatai alapján

Farkas Katalin¹, Kolossváry Endre¹, Járai Zoltán¹, Ludányi Andrea², Kiss István¹

¹Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest; ²EGIS Gyógyszergyár Zrt., Budapest

Infúziós kezelés perifériás ütőérbetegségekben

Késmárky Gábor, Biró Katalin, Koltai Katalin, Kovács Dávid, Csiszár Beáta, Endrei Dóra, Tóth Kálmán

PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

A cilostazol helye az Érsebészeti gyakorlatban.

Kezdeti tapasztalatok és eredmények

Martis Gábor¹, Boros Péter²

¹Debreceni Egyetem, Klinikai Központ Érseb. Tanszék, Debrecen;

²Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Debrecen

A rheoferezis komplex angiológiai hatásai

Soltész Pál¹, Diószegi Ágnes¹, Vass Melinda¹,

Nagy-Vincze Melinda², Kiss Ferenc³, Németh Norbert³,

Gyimesi Edit⁴, Baráth Sándor⁴, Módis László⁵

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika

Angiológia Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Klinikai Központ

Belgyógyászati Klinika Immunológia Tanszék, Debrecen; ³Debreceni

Egyetem Klinikai Központ Sebészeti Műtéttani Tanszék, Debrecen;

⁴Debreceni Egyetem Klinikai Központ Laboratóriumi Medicina

Intézet, Debrecen; ⁵Debreceni Egyetem Klinikai Központ Szemészeti

Klinika, Debrecen

18.30

Kongresszus megnyitó

Köszöntések

Borkai Zolt, Kara Ákos, Németh Zoltán, Knáb Erzsébet,

Menyhei Gábor, Farkas Katalin, Tamás László János, Oláh Attila

19.00

Soltész emlékelőadás

Entz László

Bugár-Mészáros emlékelőadás

Riba Mária

Tiszteletbeli tagok oklevelének átadása

20.00

Szünet

20.20

A kongresszus díszvendégének előadása

Gloviczki Péter

20.40

Bolero – Győri Balett előadása

21.00

Fogadás

08.00–10.15

ANEURYSMA REKONSTRUKCIÓK (eredmények, szövődmények, utógondozás)

(referátum 15 perc, előadások 7+3 perc)

Változik-e az elektív hasi aorta aneurysma műtét indikációja az EVAR korszakban?

Referátum: *Szeberin Zoltán*

Üléselnökök: *Mátyás Lajos, Palásthy Zsolt*

Stent graft beültetés a Szegedi Sebészeti Klinikán

Palásthy Zsolt¹, Sipka Róbert¹, Mihalovits Gábor¹, Takács Tibor¹, Váradi Rita¹, Nagy Endre², Lázár György³

¹Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Klinika, Érsebészet, Szeged; ²Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Szeged; ³Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Klinika, Szeged

Hasi aorta aneurysmák stentgraft kezelése az oldalágak megőrzésével

Nemes Balázs, Szeberin Z., Acsády Gy., Hüttl K., Entz L.

Városmajor Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

A magyar infrarenalis aortaaneurysma műtétek eredményeinek elemzése az Érsebészeti Regiszter alapján

Hidi László¹, Kováts Tamás², Dobai Adrienn³, Menyhei Gábor⁴, Szeberin Zoltán¹

¹Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest; ²Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, Informatikai és Rendszerelemzési Főigazgatóság, Budapest; ³Semmelweis Egyetem, Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest; ⁴Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Érsebészeti Tanszék, Pécs

Aorta aneurysma megoldása stentgrafttal a Honvédkórházban

Vallus Gábor¹, Dzsinih Csaba¹, Berek Péter¹, Barta László¹, Darabos Gábor¹, Tóth Lajos¹, Teknős Dániel¹, Nyiri Gabriella¹, Szentpétery László²

¹Honvédkórház Érsebészet, Budapest; ²Honvédkórház Radiológia, Budapest

Arteria iliaca aneurizma sebészi kezelésében szerzett tapasztalataink

Garbaisz Dávid¹, Entz László¹, Szeberin Zoltán

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

Primer aorto-cavalis fistulával szövődött hasi aorta aneurysma endovascularis kezelése

Mátyás Lajos, Juhász György, Szentesi Szabolcs

B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc

Szisztolés vagy diasztolés felvételeken tervezzük a stentgraft implantációt?

Csobay-Novák Csaba¹, Fontanini Daniele Mariastefano², Sótonyi Péter¹

¹Semmelweis Egyetem, Érsebészeti Tanszék, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest

Aortaív aneurysmák hybrid műtéti megoldásai, öt eset bemutatásával

Sinay László, Kasza Gábor, Arató Endre, Jancsó Gábor,

Benkő László, Kollár Lajos, Menyhei Gábor

PTE KK Érsebészeti Klinika, Pécs

A poplitea aneurysma korszerű kezelése: a Vascunet Regiszter adatainak tanulságai

Menyhei Gábor¹, Szeberin Zoltán²

¹PTE KK Érsebészeti Klinika, Pécs; ²Semmelweis Egyetem

Érsebészeti Tanszék, Budapest

Bayes-becslésen alapuló matematikai modell alkalmazása meteorológiai tényezők és aorta aneurysma ruptúrák közti kapcsolat vizsgálatára

Sótonyi Péter¹, Pozsgay Erzsébet², Doros Julia³,

Pongrácz Rita⁴, Csobay-Novák Csaba¹, Szeberin Zoltán¹,

Oláh Zoltán¹, Lovas Attila⁵, Szilágyi Brigitta⁶

¹Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika,

Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,

VI. évf., Budapest; ³Budapesti Műszaki Egyetem, Matematika szak,

IV. évf., Budapest; ⁴Eötvös Loránd Tudományegyetem, Földrajzi és

Földtudományi Intézet, Meteorológiai Tanszék, Budapest;

⁵Budapesti Műszaki Egyetem, Matematika Intézet, Budapest,

⁶Budapesti Műszaki Egyetem, Matematika Intézet, Geometria

Tanszék, Budapest

08.00–10.00

Aorto-iliacalis endograft implantatio komplikációi, szövődmények, kezelési lehetőségek
Szentesi Szabolcs, Mátyás Lajos, Juhász György
BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc

Az aorto-iliacalis dilatatív megbetegedések endovascularis ellátásával szerzett tapasztalataink 16 év tükrében
Juhász György, Mátyás Lajos, Szentesi Szabolcs
B-A-Z Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház,
ÉR- és Endovascularis Sebészet, Miskolc

SAKADOLGOZÓI (ASSZISZTENS) FÓRUM

(referátumok 15 perc, előadások 7+3 perc)

A Klinikai Demonstrációs Egység működése a győri kórházban

Referátum: *Csordás Adrienn*

Végtag amputáltak korai rehabilitációja

Referátum: *Kaproncai Gabriella*

Krónikus sebkezelés modern szemlélete napjainkban

Referátum: *Miléder-Horváth Adrienn*

Üléselnökök: *Kövesi Zsolt, Csordás Adrienn*

Újra tudok járni! (A komplex rehabilitáció szerepe a claudikáció intermittens kezelésében)

Pintérné Horváth Ilona

Dr. Lumniczer Sándor Kórház Angiológiai Rehabilitációs Osztály,
Kapuvár

A diabeteses láb mikrocirkulációjának vizsgálata

Pappné Farkas Ildikó

DE KK Belgyógyászati Klinika Angiológiai Tsz., Debrecen

A femoralis és cruralis amputatio átersett betegek korai mobilizációja a PAMOK Érsebészeti Osztályán

Atalai Judit

Petz Aladár Megyei Oktató Központ, Érsebészeti Osztály, Győr

**Visszér műtétes betegek ápolása az érsebészeti osztályon.
Könnyű műtét – könnyű ápolás?**

*Németh Márta, Némethné Lidi Julianna,
Róthné Zsidai Zsuzsanna, Nagy Renáta,
Magasháziné Szabó Szilvia, Szalai Melitta, Molnár Andrea*
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

Az aorto-duodenális fisztula műtősnői szemszögből

Dobó Éva, Simon Éva
PAMOK, Győr

**Érsebészet és sebészet határterületei: Crush syndroma –
Esetismertetés**

Kovács András, Miletics Lilián
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

P21

**Epidemiológiai statisztikák alakulása a Petz Aladár Megyei
Oktató kórház Infektológiai osztályán 2014-ben**

Hamucska György
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

10.00–10.20

Kávészünet, kiállítás látogatás

10.20–11.30

TISZTELETBELI MAÉT TAGOK ELŐADÁSAI

Üléselnökök: *Menyhei Gábor, Pécsvárady Zsolt, Dzsinih Csaba*

Rupture Risk in Abdominal Aortic Aneurysm

Tina Cohnert

**Superficial venous thrombosis: when to treat with
anticoagulants**

Viera Štvrtinová

**Open and endovascular repair of Abdominal aortic
Aneurysms: 25 year experience at Mayo Clinic**

Gloviczki Péter

The current state of vena cava reconstructions

Gloviczki Péter

11.30–11.45

Kávészünet, kiállítás látogatás

11.45–13.30

**„QUO VADIS” ÉRBETEGELLÁTÁS MAGYARORSZÁGON –
EGÉSZSÉGPOLITIKAI FÓRUM**

*Gajdácsi József, Sinkó Eszter, Dózsa Csaba, Menyhei Gábor,
Entz László, Farkas Katalin, Pécsvárady Zsolt,
Bánsághi Zoltán*

Moderátor: *Tamás László János*

13.30–13.45

Kávészünet, kiállítás látogatás

13.45–15.00

**ÉRSEBÉSZET, ENDOVASCULÁRIS INTERVENCIÓ –
SEBÉSZET HATÁRTERÜLETEI**

(referátum 15 perc, előadások 7+3 perc)

Wipple műtét kapcsán végzett érresectiók és érrekonstrukciók

Referátum: *Oláh Attila*

Üléseelnökök: *Szeberin Zoltán, Tamás László János*

Lehet e mérni a sebész teljesítményét?

Fehérvári Mátyás¹, Thomas Hubbard², Szeberin Zoltán¹

¹Semmelweis Egyetem Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika, Budapest; ²West Middlesex University Hospital NHS Trust, London

**Ultrahang vezérelt zsírszívás mélyen fekvő shuntvéna
esetében**

*Cs. Nagy Gábor¹, Jan Oliver Behrens¹, Reiner Verwiebe²,
Matthias Wunsch³*

¹St. Bernward Krankenhaus, Gefäßchirurgische Klinik, Hildesheim, Németország; ²St. Bernward Krankenhaus, MVZ für Nephrologie und Dialyse, Hildesheim, Németország; ³Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge GmbH, Berlin, Németország

**Terápia rezisztens hypertonia új, eszközös kezelése
baroreceptor stimuló készülék beültetésével – érsebészeti
vonatkozások**

*Sótonyi Péter¹, Zima Endre¹, Széplaki Gábor¹, Perge Péter¹,
Szeberin Zoltán¹, Wágner László², Török Szilárd²,
Entz László¹, Merkely Béla¹*

¹Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest, Magyarország

Intramuralis aorta hematoma kezelésében szerzett tapasztalataink

Mihály Zsuzsanna, Csobay-Novák Csaba, Entz László, Szeberin Zoltán

SE Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika, Budapest

Carotis endarterectomia során eltávolított plakkok hisztokémiai vizsgálata

Nagy Péter Ferenc¹, Hendrik Zoltán², Beke Lívia³, Méhes Gábor³, Martis Gábor¹, Litauszky Krisztina¹, Olvasztó Sándor¹, Balla József²

¹DEKK Sebészeti Intézet Érsebészeti Tanszék, Debrecen;

²MTA-DE Vascularis biológia, thrombosis-haemostasis Kutatócsoport, Debrecen; ³DEKK Patológiai Intézet, Debrecen

Műérfertőződés: megelőzés-kezelés

Mihalovits Gábor, Takács Tibor, Váradi Rita, Sahin Gábor, Palásthy Zsolt, Sipka Róbert

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály, Szeged

15.00–16.20

POSZTER PREZENTÁCIÓ

Üléselnökök: *Vallus Gábor, Czigány Tamás, Kolossváry Endre*

P1

Több szervet érintő katasztrofális thrombotikus tünetegyüttes sikeres kezelése biológiai (rituximab) terápiával
Szocska Ervin¹, Diószegi Ágnes¹, Tarr Tünde², Veisz Richárd³, Bidiga László⁴, Dezső Balázs⁴, Soltész Pál¹

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika

Angiológia Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Klinikai

Központ Belgyógyászati Klinika Immunológia Tanszék, Debrecen;

³Debreceni Egyetem Klinikai Központ Radiológia Klinika,

Debrecen; ⁴Debreceni Egyetem Klinikai Központ Patológia Intézet, Debrecen

P2

Súlyos végtagi keringészavart okozó, proximális mélyvénás thrombosis ritka esete

Szabó Ildikó, Farkas Katalin, Kolossváry Endre

Szent Imre Kórház, Budapest

P3

Arterio-venosus fistulával járó iliaca aneurysma ruptura
Váradi Rita, Leindler László, Palásthy Zsolt, Hódi Zoltán, Mihalovits Gábor, Sipka Róbert, Lázár György

SZTE Sebészeti Klinika, Szeged

- P4** **Érsebészet és sebészet határterületei: Crush syndroma – Esetismertetés**
Kovács András, Miletics Lilián
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr
- P5** **Az érsebész szerep a nyaki tumorok radikális műtéti kezelésében**
Csordás József
Általános- és Érsebészeti Osztály, Zala Megyei Kórház, Zalaegerszeg
- P6** **A sétatávolság csökkenés hátterének definiálása és a konzervatív terápiás beavatkozások monitorizálása tcpo2 méréssel**
Rozsos István, Szőnyi Eszter
Theta központ, Pécs
- P7** **A chronicus vénás elégtelenség miatt kialakult dermatosclerosis és ulcus cruris kezelése műtéti úton. Nyitott sebkezelés eredményei**
Martis Gábor, Boros Péter
Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Érseb. Tanszék, Debrecen
- P8** **A Buerger-kór differenciáldiagnosztikai nehézségei**
Vass Melinda¹, Bodnár Zsófia¹, Veisz Richárd², Bidiga László³, Soltész Pál¹
¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika C Épület, Angiológia Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Klinikai Központ Radiológia Klinika, Debrecen; ³Debreceni Egyetem Klinikai Központ Patológia Intézet, Debrecen
- P9** **Primer aorto-duodenalis fistula, mint a felső gastrointestinalis vérzés egyik ritka oka**
Kövesi Zsolt¹, Varga Márk¹, Zsoldos Péter², Czigány Tamás¹
¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Érsebészeti Osztály, Győr;
²Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Sebészeti Osztály, Győr
- P10** **Meddig nőhet egy arteriovenosus fistula?**
Hidi László, Balázs György, Csobay-Novák Csaba, Apor Astrid, Sótanyi Péter
Simmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest

- P11** **Preoperatív vaszkuláris képalkotás szerepe cadaver vese transzplantációban**
Hódi Zoltán¹, Szederkényi Edit¹, Szenohradszky Pál¹, Mihalovits Gábor¹, Kovács Gabriella², Morvay Zita²
¹SZTE Sebészeti Klinika, Szeged; ²Diagnoscan Magyarország Kft, Szeged
- P12** **Acut végtag ischaemiát okozó iatrogen arteria iliaca thrombosis esetei**
Tóth Gyula, Nyiredy Géza, Németh Attila
Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelő Intézet és Baleseti Központ, Budapest
- P13** **Idős korban jelentkezett súlyos dysphagia lusoria ellátásának esete**
Teknős Dániel¹, Vallus Gábor¹, Bíró Zsolt², Deák György², Dzinich Csaba¹
¹MH EK Szív-, Ér-, Mellkassebészeti Osztály, Budapest; ²Uzsoki Utcai Kórház III. Belgyógyászati Osztály, Budapest
- P14** **Hipoperfúzióval járó aortaisthmus sérülések**
Oláh Zoltán, Nemes Balázs, Entz László, Sóttonyi Péter
SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Érsebészet, Budapest
- P15** **Diabetesez malum perforansból kiinduló, lábszárra terjedő necrotizáló fascitis eredményes kezelése negatív nyomás terápia, cink-hialuronát tartalmú gél és kétrétegű elgésledő habkötszer kombinált alkalmazásával**
Vadász Gergely^{1,2}, Hardi Péter¹, Rozsos István², Menyhei Gábor¹
¹Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Érsebészeti Klinika, Pécs; ²Théta Egészségközpont, Pécs
- P16** **A perifériás artériás rezisztencia változásának hatása az artériás stiffness paraméterekre**
Kerekes György¹, Páll Dénes², Tóth Sára Rebeka¹, Soltész Pál¹
¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika Angiológia Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika, Debrecen

- P17** **A posztokkluzív reaktív hyperaemia vizsgálata lézer-doppler-áramlásméréssel három évvel gesztációs diabetest követően**
Szabó Eszter^{1,2}, Járai Zoltán³, Magenheimer Rita⁴, Bibók György^{2,5}, Farkas Katalin¹, Tamás Gyula^{2,5}, Tabák Gy. Ádám^{2,5,6}
¹Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Belgyógyászati Szakmák Mátrix Szervezete, Angiológia Profil, Budapest; ²Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest; ³Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Belgyógyászati Szakmák Mátrix Szervezete, Kardiológia Profil, Budapest; ⁴St. Joseph Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Berlin, Németország; ⁵Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Budapest; ⁶University College London, Epidemiológiai és Népegészségtani Tanszék, London, Egyesült Királyság
- P18** **Flow mediált vazodilatáció és artériás stiffness paraméterek prediktív értéke primer antifoszfolipid szindróma thrombotikus eseményeiben**
Veres Katalin, Diószegi Ágnes, Kovács Beáta, Bánhegyi Viktor, Soltész Pál
 Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika Angiológia Tanszék, Debrecen
- P19** **Hidrogén szulfid lehetséges hatása a komplikált érelmeszesedéses plakk progressziójára**
Olvasztó Sándor¹, Jeney Viktória^{2,3}, Potor László², Pethő Dávid³, Nagy Péter¹, Matthew Whiteman⁴, Mark E. Wood⁴, Balla György², Balla József³
¹Érsebészeti Osztály, Sebészeti Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem, Debrecen; ²MTA-DE Vascularis biológia, Thrombosis-haemostasis Kutatócsoport, Debrecen; ³Belgyógyászati Intézet, Nephrologiai Tanszék, Általános Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem, Debrecen; ⁴University of Exeter Medical School, Bioscience, College of Life and Environmental Sciences, Exeter, Egyesült Királyság
- P20** **Klasszikus Rtg-vizsgálat szerepe az érszűkület diagnosztikájában – Esetismertetés**
Schmidt László¹, Papp Borbála², Deres Péter³
¹MH BHD; ²Tormay Károly Egészségügyi Központ, Gödöllő; ³MH EK Honvédkórház

16.30–18.00

MAÉT közgyűlés – vezetőség választás

16.00

MACIRT vezetőségi ülés

20.00

Bankett

„Érbetegségek” – díjátadás

Bihari Imre

Angiológiai díjak átadása

Pécsvárady Zsolt

08.00–09.00

VÉNÁS ÉS ENDOVÉNÁS BEAVATKOZÁSOK TAPASZTALATAI

(referátum 15 perc, előadás 7+3 perc)

Új utakon a vénák sebészete

Referátum: *Menyhei Gábor*

Üléseelnökök: *Acsády György, Sipka Róbert*

Indokolt-e farmakomechanikus lízis végzése akut iliofemorális mélyvénás trombózis és krónikus vena cava inferior elzáródás esetén?

Tóth Gerda, Berencsi Anikó, Csobay-Novák Csaba, Szeberin Zoltán

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

A beteg adottságainak hatása a lézeres visszérműtét eredményére

Bihari Imre, Ayoub George, Bihari András

Á+B Klinika, Budapest

A preoperatív mapping és az intraoperatív UH kontroll szerepe az alsó végtagi visszereesség endovasculáris kezelésében

Sipka Róbert Imre¹, Leprán Ádám², Mihalovits Gábor¹

¹SZTE ÁOK Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály, Szeged; ²SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged

09.00–09.40

VENDÉG ELŐADÁSOK

Üléseelnökök: *Menyhei Gábor, Szentpétery László*

Ultrahang alkalmazások a vaszkuláris sebészetben

Garami Zsolt

How Can We Predict The Success Of Renal Artery Stenting: It Is Not Just Looking At An Arteriogram

Monika Lecomete Gloviczki

09.40–10.10

HAEMOSTASIS AZ ANGIOLÓGIAI ÉS ÉRSEBÉSZETI GYAKORLATBAN

(referátumok 15 perc)

Üléselnökök: *Soltész Pál, Landi Anna*

Új orális anticoagulánsok helye az angiológiában

Landi Anna

Haemostasis menedzsment érrekonstrukciók kapcsán

Tamás László János

10.10–10.30

Kávészünet, kiállítás látogatás

10.30–12.30

ENDOVASCULÁRIS INTERVENCIÓK, HYBRID REKONSTRUKCIÓK

(referátum 15 perc, előadások 7+3 perc)

A súlyos claudikáció és a CLI ellátási stratégiája.

Roszkor, jót?

Referátum: *Bánsághi Zoltán*

Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest

Üléselnökök: *Olvasztó Sándor, Bartek Péter*

Femoro-poplitealis stentelések 4 Frenches sheathen keresztül: 6 és 12 hónapos nyitvamaradási ráta és a stenttörés gyakorisága

Sarkadi Hunor¹, Bérczi Viktor², Kollár Attila², Kiss Dániel²,

Jakabfi Péter², Végh Eszter Mária¹, Nemes Balázs¹,

Hüttl Kálmán¹, Dósa Edit¹

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

²Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

A terápiarezisztens hipertónia nonfarmakológias kezelése.

Az artéria renális denerváció. Kinek? Mikor? Hogyan?

Dézsai Csaba András, Tamás László János, Gartner Béla, Szentes Veronika

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

Ilio-femoralis hybrid műtéteink közép-távú eredményei

Galambos Barnabás, Fürtös András, Kovács Sándor,

Kovács László, Rakos Gyula

Soproni Gyógyközpont Sebészeti és Érsebészeti Osztály, Sopron

Az endovaszkuláris technika bevezetése a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztályán. Tanulmányok

Sípka Róbert Imre¹, Nagy Endre², Palásthy Zsolt¹, Mihalovits Gábor¹, Takács Tibor¹, Váradi Rita¹, Lázár György³

¹SZTE ÁOK Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály, Szeged;

²SZTE ÁOK Radiológiai Klinika, Szeged; ³SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged

Máj haemangioma és fokális nodulaáris hyperplázia embolizációs kezelése

Bibók András, Doros Attila

SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika

Flow moduláló stent alkalmazása renalis aneurysma esetén – a rendszeres kontrollvizsgálatok fontossága

Gyánó Marcell, Merkely Béla, Hüttl Kálmán

A transzradiálisan végzett percutan carotis intervenció tanulási görbéje

Végh Eszter Mária, Nemes Balázs, Teleki Barna, Merkely Béla, Ruzsa Zoltán, Hüttl Kálmán

Coronary subclavian steel syndroma mellett fellépő ismétlődő progresszív angina és azok intervencios megoldása

Gyurkovics Endre, Pajor Péter, Ahres Abdelkrim, Andrassy Péter, Juhász Viktória, Bányász Zsolt

Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Budapest

Kritikus ischaemia miatt végzett cruralis arteria PTA-val szerzett kezdeti tapasztalataink

Király István

Markusovszky Kórház Radiológia, Szombathely

12.30–13.30

ENDOVASCULÁRIS FÓRUM – KEREKASZTAL

Panel tagok: *Bánsághi Zoltán, Nemes Balázs, Bartek Péter, Szentpétery László, Battyáni István,*

Entz László, Szeberin Zoltán, Mátyás Lajos, Kollár Lajos, Menyhei Gábor, Czigány Tamás

Moderátor: *Tamás László János*

13.30

Kongresszus zárása