

**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 évvel 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 érbeteg 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 érbeteg 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*

# MAGYAR ANGIOLÓGIAI ÉS ÉRSEBÉSZ TÁRSASÁG 2015. ÉVI KONGRESSZUSA

## Győri Angiológiai Napok 2015. Akkreditált Továbbképző Tanfolyam

### 2015. JÚNIUS 11. CSÜTÖRTÖK

09.00–11.00	<b>TELEKONFERENCIA – ENDOVASCULARIS INTERVENCIÓ – ESETMEGBESZÉLÉS</b>
11.00–11.30	Kávészünet, kiállítás megnyitó
11.30–12.30	<b>ENDOASCULARIS INTERVENCIÓ SZIMPÓZIUM</b>
12.30–12.50	Kávészünet, kiállítás látogatás
12.50–13.45	<b>CAROTIS MŰTÉTEK IDŐZÍTÉSE</b>
13.45–14.00	Kávészünet, kiállítás látogatás
14.00–15.30	<b>KRITIKUS ALSÓVÉGTAGI ISCHAEMIA KORSZERŰ DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE</b>
15.30–17.15	<b>CALUDICATIO INTERMITTENS, A KRÓNIKUS ALSÓVÉGTAGI VERŐÉRBETEGSÉG ELLÁTÁSA</b>
18.30	Kongresszus megnyitó – Köszöntések (Győri Nemzeti Színház)
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	<b>ANEURYSMA REKONSTRUKCIÓK (EREDMÉNYEK, SZÖVŐDMÉNYEK, UTÓGONDOZÁS)</b>
08.00–10.00	<b>SZAKDOLGOZÓI (ASSZISZTENS) FÓRUM</b>
10.00–10.20	Kávészünet, kiállítás látogatás
10.20–11.30	<b>TISZTELETBELI MAÉT TAGOK ELŐADÁSAI</b>
11.30–11.45	Kávészünet, kiállítás látogatás
11.45–13.30	<b>„QUO VADIS” ÉRBETEGELLÁTÁS MAGYARORSZÁGON – EGÉSZSÉGPOLITIKAI FÓRUM</b>
13.30–13.45	Kávészünet, kiállítás látogatás
13.45–15.00	<b>ÉRSEBÉSZET, ENDOVASCULÁRIS INTERVENCIÓ – SEBÉSZET HATÁRTERÜLETEI</b>
15.00–16.20	<b>POSZTER PREZENTÁCIÓ</b>
16.30–18.00	MAÉT közgyűlés – vezetőség választás
16.00	MACIRT vezetőségi ülés
20.00	Bankett – „Érbetegségek” díjátadás – Angiológiai díjak átadása (ETO Park Hotel)

### 2015. JÚNIUS 13. SZOMBAT

08.00–09.00	<b>VÉNÁS ÉS ENDOVÉNÁS BEAVATKOZÁSOK TAPASZTALATAI</b>
09.00–09.40	<b>VENDÉG ELŐADÁSOK</b>
09.40–10.10	<b>HAEMOSTASIS AZ ANGIOLÓGIAI ÉS ÉRSEBÉSZETI GYAKORLATBAN</b>
10.10–10.30	Kávészünet, kiállítás látogatás
10.30–12.30	<b>ENDOASCULÁRIS INTERVENCIÓK, HYBRID REKONSTRUKCIÓK</b>
12.30–13.30	<b>ENDOASCULÁRIS FÓRUM – KEREKASZTAL</b>
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](http://www.convention.hu)

## AKKREDITÁCIÓ

A rendezvény akkreditált továbbképző tanfolyam.

Kreditpont értéke 30 pont.

## A KONGRESSZUS HELYSZÍNE

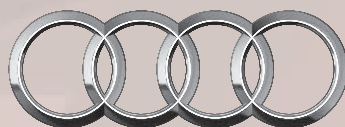
ETO Park Hotel\*\*\*\*

H-9027 Győr, Nagysándor József u. 31.

[www.etoparkhotel.hu](http://www.etoparkhotel.hu)

**FŐ SZPONSZOR**

**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**

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.<sup>1</sup>, Menyhei G.<sup>1</sup>, Szeberin Z.<sup>2</sup>, Kováts T.<sup>3</sup>, Póto L.<sup>4</sup>*

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

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

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

*Skribek Levente<sup>1</sup>, Nagy Imre<sup>1</sup>, Tóth Gyula<sup>2</sup>, Mogán István<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Szent Imre Kórház, Budapest; <sup>2</sup>Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest; <sup>3</sup>Europ-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 ALSÓVÉG TAGI 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 Tibor<sup>1</sup>, Palásthy Zsolt<sup>1</sup>, Mihalovits Gábor<sup>1</sup>, Sipka Róbert<sup>1</sup>, Nagy Endre<sup>2</sup>, Lázár György<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged; <sup>2</sup>SZTE 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, Dzsinih Csaba*  
MH EK Szív-, Ér-, Mellkasebészeti Osztály, Budapest

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

*Kolossváry Endre<sup>1</sup>, Ferenci Tamás<sup>2</sup>, Kováts Tamás<sup>3</sup>, Kováts Levente<sup>2</sup>, Járai Zoltán<sup>4</sup>, Farkas Katalin<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Angiológia, Budapest;

<sup>2</sup>Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar, Élettani Szabályozások Csoport, Budapest;

<sup>3</sup>GYEMSZI, Informatikai és Rendszerelemzési Főigazgatóság, Budapest;

<sup>4</sup>Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Kardiológia, Budapest

**A krónikus kritikus végtag ischaemia invazív kezelésének hosszútávú eredményei**

*Ruzsa Zoltán<sup>1</sup>, Kuti Ferenc<sup>1</sup>, Tóth Károly<sup>1</sup>, Balázs Berta<sup>2</sup>, Bánsághi Zoltán<sup>1</sup>, Róna Szilárd<sup>1</sup>, Hüttl Kálmán<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Bács-Kiskun Megyei Kórház, Invazív Kardiológia, Kecskemét;

<sup>2</sup>Semmelweis 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 Endre<sup>1</sup>, Ferenci Tamás<sup>2</sup>, Kovács Tamás<sup>3</sup>, Kovács Levente<sup>2</sup>, Menyhei Gábor<sup>4</sup>, Járai Zoltán<sup>5</sup>, Farkas Katalin<sup>1</sup>*

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

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

*Diószegi Ágnes<sup>1</sup>, Vass Melinda<sup>1</sup>, Flaskó Anna<sup>1</sup>, Mechler Ferenc<sup>2</sup>, Káplár Miklós<sup>3</sup>, Soltész Pál<sup>1</sup>*

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

**A transcutan szöveti oxigénnyomás mérés helye a diabéteszes perifériás ütőérbetegek diagnosztikájában**

*Biró Katalin<sup>1</sup>, Sándor Barbara<sup>1</sup>, Vékási Judit<sup>2</sup>, Kovács Dávid<sup>1</sup>, Tótsimon Kinga<sup>1</sup>, Tóth András<sup>1</sup>, Kovács Miklós<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Koltai Katalin<sup>1</sup>, Tóth Kálmán<sup>1</sup>, Késmárky Gábor<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Szemészeti Klinika, Pécs

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

*Farkas Katalin<sup>1</sup>, Kolossváry Endre<sup>1</sup>, Járai Zoltán<sup>1</sup>, Ludányi Andrea<sup>2</sup>, Kiss István<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest; <sup>2</sup>EGIS 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 Gábor<sup>1</sup>, Boros Péter<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ Érseb. Tanszék, Debrecen;

<sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Debrecen

**A rheoferezis komplex angiológiai hatásai**

*Soltész Pál<sup>1</sup>, Diószegi Ágnes<sup>1</sup>, Vass Melinda<sup>1</sup>,*

*Nagy-Vincze Melinda<sup>2</sup>, Kiss Ferenc<sup>3</sup>, Németh Norbert<sup>3</sup>,*

*Gyimesi Edit<sup>4</sup>, Baráth Sándor<sup>4</sup>, Módis László<sup>5</sup>*

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika

Angiológia Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ

Belgyógyászati Klinika Immunológia Tanszék, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni

Egyetem Klinikai Központ Sebészeti Műtéttani Tanszék, Debrecen;

<sup>4</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Laboratóriumi Medicina

Intézet, Debrecen; <sup>5</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Szemészeti

Klinika, Debrecen

18.30

**Kongresszus megnyitó (Győri Nemzeti Színház)**

**Köszöntések**

*Borkai Zsolt, 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 Zsolt<sup>1</sup>, Sipka Róbert<sup>1</sup>, Mihalovits Gábor<sup>1</sup>, Takács Tibor<sup>1</sup>, Váradi Rita<sup>1</sup>, Nagy Endre<sup>2</sup>, Lázár György<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Klinika, Érsebészet, Szeged; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Szeged; <sup>3</sup>Szegedi 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 László<sup>1</sup>, Kovács Tamás<sup>2</sup>, Dobai Adrienn<sup>3</sup>, Menyhei Gábor<sup>4</sup>, Szeberin Zoltán<sup>1</sup>*

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

**Aorta aneurysma megoldása stentgrafttal a Honvédkórházban**

*Vallus Gábor<sup>1</sup>, Dzsinih Csaba<sup>1</sup>, Berek Péter<sup>1</sup>, Barta László<sup>1</sup>, Darabos Gábor<sup>1</sup>, Tóth Lajos<sup>1</sup>, Teknős Dániel<sup>1</sup>, Nyiri Gabriella<sup>1</sup>, Szentpétery László<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Honvédkórház Érsebészet, Budapest; <sup>2</sup>Honvédkórház Radiológia, Budapest

**Arteria iliaca aneurizma sebészi kezelésében szerzett tapasztalataink**

*Garbaisz Dávid<sup>1</sup>, Entz László<sup>1</sup>, 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 Csaba<sup>1</sup>, Fontanini Daniele Mariastefano<sup>2</sup>, Sótonyi Péter<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Érsebészeti Tanszék, Budapest;

<sup>2</sup>Semmelweis 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 Gábor<sup>1</sup>, Szeberin Zoltán<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>PTE KK Érsebészeti Klinika, Pécs; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem

Érsebészeti Tanszék, Budapest

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

*Sótonyi Péter<sup>1</sup>, Pozsgay Erzsébet<sup>2</sup>, Doros Julia<sup>3</sup>,*

*Pongrácz Rita<sup>4</sup>, Csobay-Novák Csaba<sup>1</sup>, Szeberin Zoltán<sup>1</sup>,*

*Oláh Zoltán<sup>1</sup>, Lovas Attila<sup>5</sup>, Szilágyi Brigitta<sup>6</sup>*

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika,

Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,

VI. évf., Budapest; <sup>3</sup>Budapesti Műszaki Egyetem, Matematika szak,

IV. évf., Budapest; <sup>4</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Földrajzi és

Földtudományi Intézet, Meteorológiai Tanszék, Budapest;

<sup>5</sup>Budapesti Műszaki Egyetem, Matematika Intézet, Budapest,

<sup>6</sup>Budapesti 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 amputation 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 Mátyás<sup>1</sup>, Thomas Hubbard<sup>2</sup>, Szeberin Zoltán<sup>1</sup>*

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

**Ultrahang vezérelt zsírleszívás mélyen fekvő shuntvéna esetében**

*Cs. Nagy Gábor<sup>1</sup>, Jan Oliver Behrens<sup>1</sup>, Reiner Verwiebe<sup>2</sup>,  
Matthias Wunsch<sup>3</sup>*

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

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

*Sótonyi Péter<sup>1</sup>, Zima Endre<sup>1</sup>, Széplaki Gábor<sup>1</sup>, Perge Péter<sup>1</sup>,  
Szeberin Zoltán<sup>1</sup>, Wágner László<sup>2</sup>, Török Szilárd<sup>2</sup>,  
Entz László<sup>1</sup>, Merkely Béla<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis 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 Ferenc<sup>1</sup>, Hendrik Zoltán<sup>2</sup>, Beke Lívia<sup>3</sup>, Méhes Gábor<sup>3</sup>, Martis Gábor<sup>1</sup>, Litauszky Krisztina<sup>1</sup>, Olvasztó Sándor<sup>1</sup>, Balla József<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>DEKK Sebészeti Intézet Érsebészeti Tanszék, Debrecen;

<sup>2</sup>MTA-DE Vascularis biológia, thrombosis-haemostasis

Kutatócsoport, Debrecen; <sup>3</sup>DEKK 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 Ervin<sup>1</sup>, Diószegi Ágnes<sup>1</sup>, Tarr Tünde<sup>2</sup>, Veisz Richárd<sup>3</sup>, Bidiga László<sup>4</sup>, Dezső Balázs<sup>4</sup>, Soltész Pál<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika

Angiológia Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai

Központ Belgyógyászati Klinika Immunológia Tanszék, Debrecen;

<sup>3</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Radiológia Klinika,

Debrecen; <sup>4</sup>Debreceni 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 Melinda<sup>1</sup>, Bodnár Zsófia<sup>1</sup>, Veisz Richárd<sup>2</sup>, Bidiga László<sup>3</sup>, Soltész Pál<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika C Épület, Angiológia Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Radiológia Klinika, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Patológia Intézet, Debrecen
- P9** **Primer aorto-duodenalis fistula, mint a felső gastrointestinalis vérzés egyik ritka oka**  
*Kövesi Zsolt<sup>1</sup>, Varga Márk<sup>1</sup>, Zsoldos Péter<sup>2</sup>, Czigány Tamás<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Érsebészeti Osztály, Győr;  
<sup>2</sup>Petz 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 Zoltán<sup>1</sup>, Szederkényi Edit<sup>1</sup>, Szenohradszky Pál<sup>1</sup>, Mihalovits Gábor<sup>1</sup>, Kovács Gabriella<sup>2</sup>, Morvay Zita<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>SZTE Sebészeti Klinika, Szeged; <sup>2</sup>Diagnoscan 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 Dániel<sup>1</sup>, Vallus Gábor<sup>1</sup>, Bíró Zsolt<sup>2</sup>, Deák György<sup>2</sup>, Dzinich Csaba<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>MH EK Szív-, Ér-, Mellkassebészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Uzsoki 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 elgélesedő habkötszer kombinált alkalmazásával**  
*Vadász Gergely<sup>1,2</sup>, Hardi Péter<sup>1</sup>, Rozsos István<sup>2</sup>, Menyhei Gábor<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Érsebészeti Klinika, Pécs; <sup>2</sup>Théta Egészségközpont, Pécs
- P16**                    **A perifériás artériás rezisztencia változásának hatása az artériás stiffness paraméterekre**  
*Kerekes György<sup>1</sup>, Páll Dénes<sup>2</sup>, Tóth Sára Rebeka<sup>1</sup>, Soltész Pál<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika Angiológia Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika, Debrecen

- P17** **A posztokkluzív reaktív hyperaemia vizsgálata lézer-doppler-áramlásméréssel három évvel gesztációs diabetest követően**  
*Szabó Eszter<sup>1,2</sup>, Járai Zoltán<sup>3</sup>, Magenheim Rita<sup>4</sup>, Bibók György<sup>2,5</sup>, Farkas Katalin<sup>1</sup>, Tamás Gyula<sup>2,5</sup>, Tabák Gy. Ádám<sup>2,5,6</sup>*  
<sup>1</sup>Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Belgyógyászati Szakmák Mátrix Szervezete, Angiológia Profil, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Belgyógyászati Szakmák Mátrix Szervezete, Kardiológia Profil, Budapest; <sup>4</sup>St. Joseph Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Berlin, Németország; <sup>5</sup>Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Budapest; <sup>6</sup>University 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 Sándor<sup>1</sup>, Jeney Viktória<sup>2,3</sup>, Potor László<sup>2</sup>, Pethő Dávid<sup>3</sup>, Nagy Péter<sup>1</sup>, Matthew Whiteman<sup>4</sup>, Mark E. Wood<sup>4</sup>, Balla György<sup>2</sup>, Balla József<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Érsebészeti Osztály, Sebészeti Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem, Debrecen; <sup>2</sup>MTA-DE Vascularis biológia, Thrombosis-haemostasis Kutatócsoport, Debrecen; <sup>3</sup>Belgyógyászati Intézet, Nephrologiai Tanszék, Általános Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem, Debrecen; <sup>4</sup>University of Exeter Medical School, Bioscience, College of Life and Environmental Sciences, Exeter, Egyesült Királyság
- P20** **Klasszikus Rtg-vizsgálat szerepe az érszűkület diagnosztikájában – Esetismertetés**  
*Schmidt László<sup>1</sup>, Papp Borbála<sup>2</sup>, Deres Péter<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>MH BHD; <sup>2</sup>Tormay Károly Egészségügyi Központ, Gödöllő; <sup>3</sup>MH EK Honvédkórház

16.30–18.00

**MAÉT közgyűlés – vezetőség választás**

16.00

**MACIRT vezetőségi ülés**

20.00

**Bankett (ETO Park Hotel)**

**„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 Imre<sup>1</sup>, Leprán Ádám<sup>2</sup>, Mihalovits Gábor<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>SZTE ÁOK Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály, Szeged; <sup>2</sup>SZTE 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

### ENDOASCULÁRIS 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 Hunor<sup>1</sup>, Bérczi Viktor<sup>2</sup>, Kollár Attila<sup>2</sup>, Kiss Dániel<sup>2</sup>, Jakabfi Péter<sup>2</sup>, Végh Eszter Mária<sup>1</sup>, Nemes Balázs<sup>1</sup>, Hüttl Kálmán<sup>1</sup>, Dósa Edit<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest;

<sup>2</sup>Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

**A terápiarezisztens hipertónia nonfarmakológias kezelése.**  
**Az artéria renális denerváció. Kinek? Mikor? Hogyan?**  
*Dézi 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. Tanulások**

*Sípka Róbert Imre<sup>1</sup>, Nagy Endre<sup>2</sup>, Palásthy Zsolt<sup>1</sup>, Mihalovits Gábor<sup>1</sup>, Takács Tibor<sup>1</sup>, Váradi Rita<sup>1</sup>, Lázár György<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>SZTE ÁOK Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály, Szeged;

<sup>2</sup>SZTE ÁOK Radiológiai Klinika, Szeged; <sup>3</sup>SZTE 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

**ENDOASCULÁRIS 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**