

2013. NOVEMBER 21., CSÜTÖRTÖK

12.00 – 19.00 **Regisztráció**

14.00 – 15.40

AZ ANEURYSMÁK ENDOVASCULARIS ÉS HAGYOMÁNYOS SEBÉSZETE

Üléselnökök: Dzsinih Csaba – Kollár Lajos – Szentpétery László

Felkért előadás
(15 perc)

A HASI AORTA ANEURYSMÁK KEZELÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ
TUDOMÁNYOS BIZONYÍTÉKOK ÉS AJÁNLÁSOK

Szeberin Zoltán

Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest

1. **AORTA STENTGRAFT IMPLANTÁCIÓ TERVEZÉS,
KONTROLL, TAPASZTALATOK, BUKTATÓK**
Szentpétery László¹, Vallus G.²
*¹ Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Központi Radiológiai
Diagnosztika, Invazív Radiológia, Budapest*
*² Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szív-, Ér- és Mellkassebészeti
Osztály, Érsebészeti Profil, Budapest*

2. **AZ EKG KAPUZOTT CT VIZSGÁLAT ALKALMAZÁSÁNAK
LEHETŐSÉGEI AZ AORTA KÓRFOLYAMATOK
DIAGNOSZTIKÁJÁBAN**
**Csobai-Novák Csaba¹, Szilágyi B.², Lovas A.², Oláh Z.¹,
Szeberin Z.¹, Balázs Gy.¹, Hüttl K.¹, Sótónyi P.¹**
¹ Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest
*² Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Matematikai Intézet,
Geometriai Tanszék, Budapest*

3. **A THORACALIS AORTA PENETRÁLÓ SCLEROTICUS
FEKÉLYE – KEZELÉSI LEHETŐSÉGEK**
**Dzsinih Csaba, Vaszily M., Vallus G., Barta L., Berek P.,
Dzsinih M., Tóth L., Nyíri G., Szentpétery L.**
*Magyar Honvédség, Egészségügyi Központ, Szív-, Ér- és Mellkassebészeti
Osztály, Budapest*

4. ELEKTÍV INFRARENALIS AORTA ANEURYSMA SEBÉSZI KEZELÉSÉNEK KORAI MORTALITÁSA ÉS MORBIDITÁSA
Banga Péter, Szeberin Z., Fehérvári M., Gósi G., Kovács H., Forgó B., Nagy Zs., Entz L.
Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest
5. EVAR SORÁN ÉSZLELT SZÖVŐDMÉNYEKBŐL SZERZETT TAPASZTALATAINK
Kasza Gábor, Arató E., Benkő L., Fazekas G., Menyhei G.
PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs
6. ANEURYSMA KEZELÉS: RUPTURÁLT ANEURYSMA MIATT OPERÁLT BETEGEK KIMENETELE, ESÉLYEK
Susán Zsolt, Olvasztó S., Martis G., Litauszky K., Nagy P. F., Galajda Z.
DEOEC, Sebészeti Intézet, Érsebészeti Tanszék, Debrecen
7. RUPTURÁLT ABDOMINALIS AORTA ANEURYSMA: A STENTGRAFT HELYE AZ ELLÁTÁSBAN
Benkő László, Kollár L., Kasza G., Fazekas G., Gadácsi M., Jávör Sz., Menyhei G.
PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs
8. MESENTERIALIS ANEURYSMÁK
Berek Péter, Dzsínich Cs., Vallus G., Barta L., Tóth L., Darabos G., Beke G., Nyíri G.
Magyar Honvédség, Egészségügyi Központ, Szív-, Ér- és Mellkasebészeti Osztály, Budapest

1540 – 16.00

Kávészünet

16.00 – 18.00

MEGNYITÓ, EMLÉKELŐADÁSOK

KÖSZÖNTŐK ÉS ÜDVÖZLÉSEK

Dr. Mogán István, a MAÉT elnöke

Dr. Lázár István, a MACIRT elnöke

Dr. Szócska Miklós, egészségügyért felelős államtitkár

Dr. Páva Zsolt, Pécs polgármestere

Prof. Dr. Bódis József, a PTE rektora

Prof. Dr. Menyhei Gábor, a PTE KK Érsebészeti Tanszék igazgatója

ÉRBETEGSÉGEK FOLYÓIRAT

„LEGJOBB PUBLIKÁCIÓ” DÍJAINAK ÁTADÁSA

Dr. Bihari Imre, főszerkesztő

EMLÉKELŐADÁSOK

Üléseelnökök: **Mogán István – Lázár István**

SOLTÉSZ LAJOS EMLÉKELŐADÁS

A falusi orvostól az érsebészig (... avagy az értől az óceánig?)

Dr. Mátyás Lajos

BUGÁR-MÉSZÁROS KÁROLY EMLÉKELŐADÁS

Vesebetegség, veseelégtelenség és a perifériás érbetegség

Dr. Szegedi János

18.00 – 20.00

Gyugyi-gyűjtemény megtekintése

19.00 – 21.00

Állófogadás



2013. NOVEMBER 22., PÉNTEK

07.30 – 18.00 **Regisztráció**

08.30 – 10.00

A CAROTIS BETEGSÉG ELLÁTÁSÁNAK KÉRDÉSEI

Üléselnökök: **Entz László – Harmat Zoltán – Járai Zoltán**

Felkért előadás
(15 perc)

A CAROTIS SEBÉSZET AKTUÁLIS KÉRDÉSEI

Sótonyi Péter

Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest

1. **MÁTRIX METALLOPROTEINÁZOK ÉS ENDOGÉN INHIBITORAIK VIZSGÁLATA CAROTIS ENDARTERECTOMIÁN ÁTESETT BETEGEKEN**
Nagy Bálint¹, Woth G.¹, Mérei Á.¹, Nagy L.¹, Lantos J.², Menyhei G.³, Bogár L.¹, Mühl D.¹
¹ PTE, KK, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Pécs
² PTE, ÁOK, Sebészeti Oktató és Kutató Intézet, Pécs
³ PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs

2. **AZ ARTERIA CAROTIS SZŰKÜLETEINEK INTERVENCIÓS KEZELÉSE ARTERIA RADIALIS BEHATOLÁSBÓL (PROSPEKTÍV, RANDOMIZÁLT VIZSGÁLAT)**
Ruzsa Zoltán¹, Nemes B.², Pintér L.³, Tóth K.¹, Kovács N.¹, Jambrik Z.², Szabó Gy.², Kolvenbach R.³, Merkely B.², Hüttl K.²
¹ Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Kardiológiai Osztály, Invazív Kardiológiai Önálló Részleg, Kecskemét
² Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ, Budapest
³ Augusta Krankenhaus, Düsseldorf, Németország

3. **MIKOR INDOKOLT A TÜNEMENTES CAROTIS INTERNA SZŰKÜLET REKONSTRUKCIÓJA?**
Gósi Gergely, Nagy Zs., Banga P., Szeberin Z.
Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest

4. CAROTIS MŰTÉTEK EREDMÉNYEINEK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA: NARCOSIS VERSUS REGIONAL ANAESTHESIA, 1994–2013
Kozlovsky Bertalan, Szabó G., Sztankó É., Nagy S., Sylveszter Z., Andrassy Cs.
Szabolcs- Szatmár-Bereg megyei Egyetemi Oktatókórházak, Jósa András Oktatókórház, Sebészeti Osztály, Nyíregyháza
5. PERIOPERATIV TENZIÓKONTROLL ÉS CAROTIS ENDARTERECTOMIÁT KÖVETŐ HYPERPERFUSIÓS SZINDROMA
Fazekas Gábor, Arató E., Kasza G., Sinay L., Jancsó G., Hardi P., Benkő L., Vadász G., Gadácsi M., Jávör Sz., Kollár L., Menyhei G.
PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs
6. AZ AKUT CAROTIS REKONSTRUKCIÓKRÓL ANYAGUNKBAN
Tóth Gyula, Skribek L., Mogán I., Nagy I., Szupera Z., Bánsághi Z., Fejér Cs.
Szent Imre Kórház, Érsebészeti Profil, Budapest
7. CAROTIS PSEUDOANEURYSMA MŰTÉTI ELLÁTÁSA – ESETBEMUTATÁS
Szabó Géza, Kozlovsky B., Lakatos J., Sztankó É., Nagy S.
Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Egyetemi Oktatókórházak, Jósa András Oktatókórház, Sebészeti Osztály, Érsebészeti Részleg, Nyíregyháza

10.00 – 10.30

Kávészünet

10.30 – 11.30

SERVIER HUNGÁRIA KFT. SZIMPÓZIUMA EREDMÉNYEK ÉS CÉLKITŰZÉSEK A KRÓNIKUS VÉNÁS BETEGEK HAZAI ELLÁTÁSÁBAN

Üléselnökök: Meskó Éva – Menyhei Gábor

Pécsvárady Zsolt: Hogyan tegyük helyére a fejekben a krónikus vénás betegséget?

Kerekes György: Az angiológia oktatása a graduális képzésben

Meskó Éva: Hogyan mondjam el? „Feljegyzés egy kézikönyv margójára”

Vértés András: Vascularis remodelling folyamatok hatása a terápiára

11.30 – 12.30

A VÉNÁS BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJÁNAK ÉS KEZELÉSÉNEK ÚJ LEHETŐSÉGEI

Üléselnökök: **Bihari Imre – Bérczi Viktor – Pécsvárady Zsolt**

Felkért előadás
(15 perc)

MERRE HALAD A VÉNÁK SEBÉSZETE: ENDOVÉNÁS BEAVATKOZÁSOK VAGY HAGYOMÁNYOS MŰTÉTEK?

Menyhei Gábor

PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs

1. ACUT ILIOFEMORALIS MÉLYVÉNÁS THROMBOSIS KEZELÉSE KATÉTERES MÓDSZEREKKEL: 4 ÉV TAPASZTALATA
Berencsi Anikó¹, Sótonyi P.¹, Nemes B.¹, Oláh Z.¹, Hüttl K.²
¹ *Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest*
² *Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ, Budapest*
2. A SZÖVŐDMÉNYES MÉLYVÉNÁS THROMBOSIS (SUBMASSIV PULMONALIS EMBOLIA ÉS PHLEGMASIA CERULEA DOLENS) ELLÁTÁSA TRANZKATÉTERES THROMBOLYSISSEL ÉS MECHANICUS THROMBECTOMIÁVAL
Tóth Károly¹, Ruzsa Z.¹, Zima E.¹, Vámosi Z.², Koncz I.², Jambrik Z.¹, Hüttl K.¹, Merkely B.¹
¹ *Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ, Budapest*
² *Megyei Kórház, Kecskemét*
3. LÉZERES VISSZÉRMŰTÉT – A RUTIN ESETEKEN TÚL
Bihari Imre
Á+B Klinika, Budapest
4. SUPERFICIALIS THROMBOPHLEBITIS – ÁRTATLAN BETEGSÉG?
Sándor Tamás
Semmelweis Egyetem, II. sz. Sebészeti Klinika, Budapest
5. SZEMLÉLETVÁLTOZÁS A VISSZÉRBETEGSÉG MŰTÉTI KEZELÉSÉBEN – ÚJ MÓDSZEREK
Szabó Attila
Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest

12.30 – 13.30

Ebéd

13.30 – 15.00

A POLIVASCULARIS BETEGEK KORSZERŰ ELLÁTÁSA

Üléselelnökök: Farkas Katalin – Kollár Lajos – Battyáni István
Az ülés támogatója az Egis Gyógyszergyár

Felkért előadás
(15 perc)

A POLIVASCULARIS BETEGSÉGEK KORSZERŰ ELLÁTÁSA

Farkas Katalin

Szent Imre Kórház, Angiológia, Budapest

1. **KRÓNIKUS KRITIKUS VÉGTAGISCHAEMIA KONZERVATÍV KEZELÉSE – ILOCRITERIA VIZSGÁLAT**
Pécsvárady Zsolt
Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, II. sz. Belgyógyászati Osztály, Angiológia, Kistarcsa
2. **ÉRSEBÉSZET MAGYARORSZÁGON 2013-BAN**
Szeberin Zoltán
Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest
3. **AZ OSCILLOMETRIÁS (BOSO) BOKA/KAR INDEX MEGHATÁROZÁSÁNAK HELYE A KLINIKAI GYAKORLATBAN**
Kolossváry Endre¹, Járai Z.², Farsang Cs.³, Kiss I.⁴, Farkas K.¹
¹ Szent Imre Kórház, Angiológia, Budapest
² Szent Imre Kórház, Kardiológia, Budapest
³ Szent Imre Kórház, Kardiometabolikus Központ, Budapest
⁴ Szent Imre Kórház, Nefrológia, Budapest
4. **ARTÉRIÁS FUNKCIÓS PARAMÉTEREK VIZSGÁLATA VESETRANSZPLANTÁLT BETEGEKEN**
Kovács Dávid
DEOEC, Belgyógyászati Intézet, Angiológiai Tanszék, Debrecen

5. **VASCULARIS BETEGEK KORSZERŰ ELLÁTÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN**
Szabó Géza, Kozlovszky B., Lakatos J., Sztankó É., Nagy S.
Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Egyetemi Oktatókórházak, Jósa András Oktatókórház, Sebészeti Osztály, Érsebészeti Részleg, Nyíregyháza
6. **A PLAZMAFEREZIS ANGIOLÓGIAI INDIKÁCIÓI**
Diószegi Ágnes
DEOEC, Belgyógyászati Intézet, Angiológiai Tanszék, Debrecen
7. **PERIFÉRIÁS ÉRBETEGSÉGBEN HASZNÁLT GYÓGYSZEREK HATÁSA A HEMOREOLÓGIAI PARAMÉTEREKRE – IN VITRO VIZSGÁLAT?**
Sándor Barbara
PTE, KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

15.00 – 15.30

Kávészünet



15.30 – 16.30

VARIOMEDIC KFT. ÉS COVIDIEN ECE KÖZÖS SZIMPÓZIUMA ÚJ TÁVLATOK A VÉNASEBÉSZETBEN: RADIOFREKVENCIÁS ABLATIO

Üléseelnökök: Mátyás Lajos – Sipka Róbert

CLOSUREFAST RADIOFREKVENCIÁS HŐKOAGULÁCIÓVAL
SZERZETT TAPASZTALATOK

Sipka Róbert

Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Klinika, Érsebészet, Szeged

INSZUFFICIENS PERFORÁNS VÉNÁK KEZELÉSE: MIKOR
ÉS HOGYAN?

Menyhei Gábor

PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs

16.30 – 17.30

DIALYSIS SHUNT ÉS SZÖVŐDMÉNYEI

Üléseelnökök: Bánsághi Zoltán – Riba Mária – Szeberin Zoltán

Felkért előadás
(10 perc)

FISZTULAKÉPZÉS ÉS GONDOZÁS AKTUÁLIS
PROBLÉMÁI: AZ ANGIOLÓGUS FELADATAI

Pécsvárady Zsolt

*Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, II. sz. Belgyógyászati Osztály, Angiológia,
Kistarcsa*

Felkért előadás
(10 perc)

KOMPLIKÁCIÓK A FISZTULASEBÉSZETBEN.
TÉNYLEG NEHÉZ?

Bíró Gábor

*Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Technische Universität,
München*

1. A DIALÍZIS SHUNT-OK SZÖVŐDMÉNYEINEK ELLÁTÁSA AZ INTERVENCIÓS RADIOLÓGIA SZEMSZÖGÉBŐL
Mester Tamás, Bánsághi Zoltán, Vízi Ildikó, Bokné Bleier L., Gál M.
Szent Imre Kórház, KDO, Intervenciós Radiológiai Részleg, Budapest
2. HOMOLOG VÉNÁVAL KÉSZÍTETT SHUNT: ALTERNATÍVA A KIMERÜLT MŰTÉTI LEHETŐSÉGEK UTÁN
Fórizs Zoltán
A.ö. Krankenhaus, Oberwart, Ausztria
3. AKUT VÉRZÉSES SZÖVŐDMÉNYEK AV-FISTULÁBÓL – ESETBEMUTATÁS
Harang Gábor¹, Hajdu G.¹, Juhász E.², Fejős J.¹
¹ Balassa János Kórház, Sebészeti és Érsebészeti Osztály, Szekszárd
² Balassa János Kórház, I. sz. Belgyógyászati Osztály, Szekszárd
4. TROMBOFÍLIA FAKTOROK SZEREPE TARTÓS KANÜL OKOZTA TROMBÓZISOS SZÖVŐDMÉNYEK KIALAKULÁSÁBAN HEMODIALIZÁLT BETEGEKNÉL
Kovács László¹, Skrapits J.², Jáger R.⁴, Lőcsei Z.¹, Kulcsár I.³, Riba M.¹
¹ Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Általános Belgyógyászati Osztály, Szombathely
² Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Központ Laboratórium, Szombathely
³ B. Braun 6.sz. Dialízis Központ, Szombathely
⁴ OVSZ Területi Vérellátó Központ, Szombathely
5. KI ÉS HOGYAN? CENTRÁLIS VÉNÁS PORT (PORT-A-CATH) BEÜLTETÉS
Héger Júlia¹, Nagy Cs.B.¹, Király I.¹, Dankovics Zs.², Altmajner B.²
¹ Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Radiológiai Osztály, Intervenciós Radiológiai Részleg, Szombathely
² Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Onkoradiológiai Osztály, Szombathely

17.30 – 18.30

MAÉT ÉS MACIRT KÖZGYŰLÉS

19.00 – 22.00

Villányi borvacsora (fakultatív program)

2013. NOVEMBER 23., SZOMBAT

08.00 – 13.00 **Regisztráció**08.30 – 10.00 **POSZTEREK ELŐADÁSAI**
(3 perc + 2 perc diskusszió)*Üléselnökök: Landi Anna – Király István – Vallus Gábor*

1. ROSUVASTATIN HATÁSA AZ ENDOTELIÁLIS DISZFUNKCIÓRA, VALAMINT A CRP, KOMPLEMENT-, ÉS IMMUNKOMPLEX TERMELESRE PROGRESSZÍV SZISZTÉMÁS SZKLERÓZISBAN
Tímár Orsolya¹, Kerekes Gy.¹, Tizedes F.¹, Veres K.¹, Csiki Z.¹, Nagy G.³, Szamosi Sz.², Szekanecz Z.², Szűcs G.², Soltész P.¹
¹ DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Angiológiai Tanszék, Debrecen
² DEOEC, Reumatológiai Tanszék, Debrecen
³ DEOEC, Regionális Immunológiai Laboratórium, Debrecen
2. HEMOREOLÓGIAI TÉNYEZŐK ÉS KÓROS FEHÉRJÉK SZEREPE RAYNAUD-JELENSÉGBEN
Papp Judit¹, Bótor D.¹, Sándor B.¹, Tóth A.¹, Bíró K.¹, Koltai K.¹, Csernus Z.², Tóth K.¹, Késmárky G.¹
¹ PTE, KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs
² OVSZ, Pécsi Regionális Vérellátó Központ, Pécs
3. TORNÁZZ EGY ÓRÁT, HOGY JÁRNI TUDJ!
– ÉRTORNA, SZÉKESFEHÉRVÁR, 2013
Mikola József
Fejér megyei Szent György Egyetemi Oktatókórház, Székesfehérvár
4. A BOKA/KAR INDEX MEGHATÁROZÁSÁNAK KORLÁTAI HEMODIALIZÁLT BETEGEKNÉL
Babos Levente¹, Kolossváry E.¹, Szabó I.¹, Kiss I.², Kerkovics L.², Farkas K.¹
¹ Szent Imre Kórház, Angiológia, Budapest
² Szent Imre Kórház, Nefrológia, Budapest

5. VÉNA FEMORALIS THROMBOSIS SZOKATLAN ESETÉNEK BEMUTATÁSA: DROGHASZNÁLAT MINDEN ÁRON?
Szabó Ildikó, Kolossváry E., Farkas K.
Szent Imre Kórház, Angiológia, Budapest
6. AUTOLÓG CSONTVELŐ EREDETŰ ÖSSEJT-TERÁPIA ISMÉTELT ALKALMAZÁSA ELŐREHALADOTT BUERGER-KÖRKBAN
Rázsó Katalin¹, Schlammdinger Á.¹, Ilonczai P.¹, Oláh Zs.¹, Szarvas M.¹, Rajnavölgyi É.², Boda Z.¹
¹ DEOEC, Belgyógyászati Intézet, Thrombosis és Haemostasis Központ, Debrecen
² DEOEC, Immunológiai Intézet, Debrecen
7. IDŐS NŐBETEG AORTAÍV – AORTA DESCENDENS ANEURYSMÁJÁNAK SIKERREL OPERÁLT ESETE
Sinay László, Kasza G., Arató E., Menyhei G.
PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs
8. KOMBINÁLT TRAUMÁS AORTA ÉS INSTABIL GERINC SÉRÜLÉS INTERDISZCIPLINÁRISAN SIKERREL KEZELT ESETE
Vallus Gábor, Szentpétery L., Barta L., Berek P., Tóth L., Nyíri G., Veress R., Dzsini Cs.
Magyar Honvédség, Egészségügyi Központ, Budapest
9. THORACALIS STENTGRAFT IMPLANTÁCIÓ HASI AORTA CONDUIT SEGÍTSÉGÉVEL
Oláh Zoltán, Nemes B., Sótonyi P., Szabó G., Tóth G., Entz L.
Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest
10. AZ ARTERIA MESENTERICA SUPERIOR SÉRÜLÉSÉNEK GYÓGYÍTÁSA STENTGRAFT BEÜLTETÉSSSEL (ESETISMERTETÉS)
Mészáros György¹, Baranyák Zs.², Szentpétery L.¹, Bakity B.²
¹ Magyar Honvédség, Egészségügyi Központ, Központi Radiológiai Diagnosztika, Invazív Radiológia, Budapest
² Magyar Honvédség, Egészségügyi Központ, I. sz. Sebészeti Osztály, Budapest

11. ENDOVASCULARIS KRYOKEZELÉS ALKALMAZÁSA
A VSM PRIMÉR VARICOSITAS KEZELÉSÉBEN
Vizsy László¹, Bálint I.B.¹, Vargovics E.², Farics Á.¹, Székely I.¹
¹ Kanizsai Dorottya Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Nagykanizsa
² Kanizsai Dorottya Kórház, Radiológiai Osztály, Nagykanizsa
12. A CAROTIS ENDARTERECTOMIA REGIONALIS
ANAESTHESIÁJÁVAL SZERZETT TAPASZTALATAINK
Andrási Csaba, Sylvester Z., Vincze K., Szabó G., Lakatos J.,
Kozlovsky B.
*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Egyetemi Oktatókórházak, Jósa András
Oktatókórház, Nyíregyháza*
13. ÚJ LEHETŐSÉGEK A VELESZÜLETETT VÉNAFEJLŐDÉSI
RENDELLENESÉGEK KEZELÉSÉBEN
Szabó Attila
*Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék és Heim Pál Gyermek-
kórház, Budapest*
14. 24 ÓRÁT MEGHALADÓ ACUT ALSÓ VÉGTAGI ISCHAEMIA
SIKERREL OPERÁLT ESETEI
Szűcs István¹, Varga P.¹, Szendrői T.¹, Kincses Zs.¹, Tóth Cs.²
¹ Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Általános Sebészeti Osztály,
Debrecen
² Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Végtagsebészeti Osztály,
Debrecen
15. ÚJ, EZÜST TARTALMÚ, ELGÉLESEDŐ HABKÖTSZER
ALKALMAZÁSA A DIABETESES LÁB KEZELÉSÉBEN
Benkő László, Kasza G., Sinay L., Arató E., Menyhei G.
PTE, KK, Érsebészeti Tanszék, Pécs
16. A DIABETES-LÁB NYOMÁBAN
Beregvári Zoltán, Szilasy G., Fábry Gy.
*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Egyetemi Oktatókórházak, Jósa András
Oktatókórház, Nyíregyháza*

17. AZ ÉRBETEGSÉGEK KEZELÉSÉNEK GYAKORLATA
ÉRMŰTŐNKBEN
Horváth Gabriella, Ménesi R.
Fejér megyei Szent György Egyetemi Oktatókórház, Érsebészet, Székesfehérvár
18. A KRÓNIKUS DIALYSISRE JÁRÓ BETEG ÉLETE
A SHUNT-TÓL FÜGG
Vidákné Kovács Judit, Stankovics E., Csordás J., Lutár A.
Zala Megyei Kórház, Általános és Érsebészeti Osztály, Zalaegerszeg

10.00 – 11.00

MAÉT ÚJ TISZTELETBELI TAGJAINAK ELŐADÁSAI

Üléselnökök: **Mogán István – Menyhei Gábor**

INDICATIONS FOR REVASCULARIZATION IN CLAUDICANTS.
IS INVASIVE THERAPY MANDATORY AND WHY?

Werner Lang (Erlangen)

IN-VIVO COMPARISON OF FOUR DIFFERENT TECHNIQUES
(DIRECT END-TO-SIDE ANASTOMOSIS, LINTON-PATCH,
TAYLOR-PATCH, MILLER-CUFF) IN DISTAL POPLITEAL END-
TO-SIDE ANASTOMOSES USING EPTFE BYPASS GRAFTS

Wolfgang Trubel (Bécs)

11.00 – 11.30

Kávészünet

11.30 – 13.00

VARIA

Üléseelnökök: **Nagy Endre – Olvasztó Sándor – Késmárky Gábor**

1. AZ ALSÓ VÉGTAGI VASZKULÁRIS OKKAL TÖRTÉNŐ AMPUTÁCIÓK TELJES NÉPESSÉGRE VONATKOZÓ RETROSPEKTÍV KOHORT VIZSGÁLATA (2004–2012)
Kolossváry Endre¹, Kováts T.², Járai Z.³, Farkas K.¹
¹ Szent Imre Kórház, Angiológia, Budapest
² GYEMSZI Informatikai és Rendszerelemzési Főigazgatósága
³ Szent Imre Kórház, Kardiológia, Budapest

2. ULTRASTRUKTURÁLIS KÜLÖNBSÉGEK A THROMBUSOK SZERKEZETÉBEN A MORFOLÓGIAI ÉS KLINIKAI ADATOK TÜKRÉBEN
Sótonyi Péter¹, Kovács A.², Tenekedijev Kiril³, Wohner N.², Szabó L.⁴, Szelid Zs.¹, Nagy A.¹, Szabó Gy.¹, Merkely B.¹, Kolev Krasimir²
¹ Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest
² Semmelweis Egyetem, Orvosi Biokémiai Intézet, Budapest
³ Dept. of Information Technologies, N.Y. Vaptsarov Naval Academy, Varna, Bulgaria
⁴ MTA Kémiai Kutató Intézet, Budapest

3. A „VÁGÓ BALLONOK” SZEREPE A PERIFÉRIÁS ÉRSZŰKÜLETEK KEZELÉSÉBEN
Nagy Endre, Nagy A.
Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, Radiológiai Klinika és Euromedic Diagnostics Magyarország, Szeged

4. KATASZTROFÁLIS ANTIFOSZFOLIPID SZINDRÓMA (CAPS) DIAGNOSZTIKÁJA ÉS SIKERES IMMUN-MODULÁNS KEZELÉSE – ESETBEMUTATÁS
Soltész Pál, Nagy-Vincze M., Simon A., Győri N., Veisz R., Dezső B., Zehner M., Tarr T.
DEOEC, Belgyógyászati Intézet, Angiológiai Tanszék, Debrecen

5. BECSÜLHETŐ-E AZ ENDOTHEL FUNKCIÓ POST-OCCLUSIV REAKTÍV HYPERAEMIA SEGÍTSÉGÉVEL A MICROCIRCULATIO SZINTJÉN?
Kerekes György, Pongrácz V., Mohamed Emir Awad, Tímár O., Szekanecz Z., Soltész P.
DEOEC, Belgyógyászati Intézet, Angiológiai Tanszék, Debrecen
6. A KRITIKUS VÉGTAGISCHAEMIA GYÓGYSZERES KEZELÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI ÉS NEHÉZSÉGEI
Késmárky Gábor, Koltai K., Bíró K., Sándor B., Papp J., Tóth A., Tóth K.
PTE, KK, I.sz, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Osztály, Angiológiai Részleg, Pécs
7. FEMORO-CRURALIS BYPASS-MŰTÉTEK EREDMÉNYEINEK ELEMZÉSE A KIÁRAMLÁSI PÁLYA VISZONYLATÁBAN
Nagy Péter Ferenc, Olvasztó S., Martis G., Litauszky K., Susán Zs., Galajda Z.
DEOEC, Sebészeti Intézet, Érsebészeti Tanszék, Debrecen
8. A CSONTRITKULÁS GYAKRAN ÉRINTI A PERIFÉRIÁS ÉRBETEGSÉGBEN SZENVEDŐKET
Fehérvári Mátyás¹, Lakatos P², Szeberin Z.¹
¹ *Semmelweis Egyetem, ÁOK, Érsebészeti Tanszék, Budapest*
² *Semmelweis Egyetem, ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*
9. AKUT VÉGTAGI ISCHAEMIA THROMBOLYSIS KEZELÉSÉVEL SZERZETT TAPASZTALATAINK
Veres Katalin¹, Kerekes Gy.¹, Szomják E.¹, Tóth P.¹, Péter M.¹, Veisz R.¹, Litauszky K.², Olvasztó S.², Galajda Z.², Soltész P.¹
¹ *DEOEC, Belgyógyászati Intézet, Angiológiai Tanszék, Debrecen*
² *DEOEC, Sebészeti Intézet, Érsebészeti Tanszék, Debrecen*

12.30 – 15.00

Ebéd

13.00

A KONGRESSZUS ZÁRÁSA

„LEGJOBB ELŐADÁS” ÉS „LEGJOBB POSZTER” DÍJ ÁTADÁSA
Prof. Dr. Kollár Lajos, a Szervező Bizottság elnöke