

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Június 15. csütörtök  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem

**ALSÓ VÉGTAGI VERŐÉRBETEGSÉGEK KORSZERŰ DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE**

**11:00-11:05** Megnyitó

**11:05–11: 50** Az akut és kritikus végtagischaemia, mesenterialis ischaemia klinikai vonatkozásai és kezelési lehetőségei.

Üléselnök: Dr. Pécsvárady Zsolt, Dr. Vallus Gábor

*Plenáris előadások*

Dr. Soltész Pál: *Az akut végtagischaemia nem sebészi, trombolitikus kezelése*

Dr. Sótonyi Péter: *Akut alsó végtagi ischaemia korszerű sebészeti ellátása. Az intraoperatív angiográfia jelentősége (ESVS irányelvek)*

*Szabad előadások*

Dr. Veres Katalin: *Kritikus végtag ischaemiás betegeink klinikai adatainak elemzése, különös tekintettel a klinikai kimenetelre*

Dr. Hevér Tímea: *Az akut mesenterialis ischaemia műtéti kezelése. A túléléshez szerencse is kell*

**11:50–13:00** Ebédszünet

**13:00-14:35** A krónikus alsó végtagi verőérbetegség klinikai vonatkozásai és belgyógyászati kezelési lehetőségei

Üléselnök. Dr. Farkas Katalin, Dr. Járai Zoltán

*Plenáris előadások*

Dr. Kolossváry Endre: *Az alsó végtagi obliteratív érbetegséggel kapcsolatos major amputációk rövidtávú halálozási adatainak a teljes népességre vonatkozó retrospektív kohorsz vizsgálata 2006-2014 között, valamint összehasonlítása a cukorbeteg és nem cukorbeteg populációban*

Dr. Landi Anna: *Tréningprogram jelentősége és alkalmazási lehetőségei az obliteratív arterioszklerózis korszerű belgyógyászati kezelésében*

*Szabad előadások*

Dr. Kovács Dávid: *Non-invazív módszerek és terheléses vizsgálatok szerepe perifériás ütőérbetegek végtag iszkémiájának diagnosztikájában*

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Június 15. csütörtök  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem

Dr. Késmárky Gábor: *Non-invazív módszerek és terheléses vizsgálatok szerepe az alsó végtagi panaszok differenciál diagnosztikájában*

Dr. Farkas Katalin: *J-görbe jelenség hypertóniás perifériás verőérbetegek halálozásában. Az ÉRV program új eredményei*

Dr. Szabó Eszter: *Az érfali merevség különböző mérőszámai közötti kapcsolat vizsgálata*

Dr. Baracsi-Botos Viktória: *Az alsóvégtagi perifériás verőérbetegség előfordulása gyakori heveny myocardialis infarctussal kórházunkban kezelt betegekben: a Nemzeti Infarktus Regiszter adatainak feldolgozása*

Dr. Tóth-Vajna Zsombor: *Alsó végtagi perifériás artériás betegségek szűrése családorvosi praxisokban*

**14:35–14:50 Szünet, a kiállítás látogatása**

**14:50-16:15 A krónikus alsó végtagi verőérbetegség kezelési lehetőségei – intervenciós radiológiai lehetőségek**

Üléselnök: Dr. Király István, Dr. Dósa Edit

*Plenáris előadások*

Dr. Király István: *Endovaszkuláris ellátási lehetőségek perifériás obliteratív arterioszklerózis kezelésére*

Dr. Nemes Balázs: *Drug eluting stentek alkalmazási evidenciái az alsó végtagokon*

Dr. Jassó István: *Antitrombotikus kezelés alsó végtagi intervenció után*

*Szabad előadások*

Juhász Ildikó: *Az iliaca kissing in-stent restenosisok (ISR-ek) lehetséges rizikófaktorai*

Dr. Nagy Endre: *Keringést helyreállító iliaca szintű intervenciók*

Dr. Takács Tibor: *Perifériás intervenciók a SZTE Sebészeti Klinika Érsebészeti osztályának gyakorlatában – 5 év anyaga*

Dr. Róna Szilárd: *Kritikus végtag ischaemia miatt intervención átesett betegek lézer Doppler követése*

Dr. Óriás Viktor: *Az érfestéses vizsgálatok újfajta, kinetikus elemzése*

**16:15-16:25 Szünet, a kiállítás látogatása**

**16:25-17:20 A krónikus alsó végtagi verőérbetegség kezelési lehetőségei – érsebészeti lehetőségek**

Üléselnökök: Dr. Szeberin Zoltán, Dr. Juhász György

**MAÉT 2017. évi Kongresszusa  
Szombathely, 2017. június 15-17.**

**RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM**

Június 15. csütörtök  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem

*Plenáris előadások*

Dr. Sótonyi Péter: *A hibrid műtő szerepe a komplex kardiovaszkuláris ellátásban*

Dr. Salvatore Turiano: *Below knee bypass with heparin bonded graft. More, than 10 years practical experience* (sponsored by W.L. Gore and Associates GmbH)

*Szabad előadások*

Dr. Nagy Zsuzsa: *Homograftok szerepe az érsebészeti gyakorlatban - homograftokkal végzett érműtéteink kapcsán szerzett tapasztalataink*

Dr. Palásthy Zsolt: *Az érsebészeti gyakorlat változása osztályunkon*

**17:20–17:30 Szünet, a kiállítás látogatása**

**17:30-19:00 Ünnepélyes megnyitó**

**Köszöntések**

Dr. Pécsváradny Zsolt, a MAÉT elnöke

Dr. Puskás Tivadar, Szombathely MJV polgármestere

Prof. Dr. Nagy Lajos, a Vas Megyei Markusovszky Lajos Egyetemi Oktató Kórház főigazgató főorvosa

**Soltész emlékelőadás és díjátadás**

Prof. Dr. Menyhei Gábor: *A minőségi érbeteg-ellátás kihívásai 2017-ben. Az Érsebészeti Regiszter szerepe*

**Bugár Mészáros emlékelőadás és díjátadása**

Prof. Dr. Soltész Pál: *A lupus antikoagulánstól a perifériás érbetegségig*

**A kongresszus díszvendégeinek bemutatása és előadása**

Prof. Dr. Hans Henning Eckstein, Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie – München: *How to shift the learning curve from the patient to the model – rationale and scope of the VASCULAR INTERNATIONAL training courses*

Prof. Dr. Karel Roztocil, Institute of Clinical and Experimental Medicine – Prága: *Is there an association between atherosclerosis and chronic venous disease?*

**20:00–23:00 Római hangulatú fogadás a kongresszus valamennyi résztvevőjének az ISEUMBAN**

**MAÉT 2017. évi Kongresszusa  
Szombathely, 2017. június 15-17.**

**RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM**

**Június 16. péntek  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem**

**08:30–10:00 Az aneurizmák sebészeti és intervenciós kezelése**

Üléselnökök. Dr. Menyhei Gábor, Dr. Szentpétery László

*Plenáris előadások*

Dr. Szeberin Zoltán: *A hasi aorta aneurysma kezelésének érvényes ajánlásai és a mindennapi gyakorlat*

Prof.Dr. C.J.A.M. Zeebregts, Groningen: *Gore excluder AAA endoprotesis demonstrates long-term durability* (sponsored by W.L. Gore and Associates GmbH)

*Szabad előadások*

Yu Evelin: *Az infrarenális aorta abdominalis aneurysmák perioperatív mortalitását előrejelző score-rendszerek vizsgálata*

Dr. Menyhei Gábor: *Mikor melyik stentgraftot használjuk? Egy új, regiszter-alapú prospektív tanulmány*

Dr. Hidi László: *EVAS: új távlatok az aortoiliacalis aneurysmák kezelésében – kezdeti tapasztalataink*

Dr. Fontanini Daniele Mariastefano: *Mellkasi aorta stentgraft beültetések Magyarországon 2012 és 2016 között*

Dr. Szatai Lilla: *Extracorporalis keringéstámogató eszközök használata a thoracoabdominalis aorta sebészetében*

Dr. Váradi Rita: *Thoracalis aorta aneurizimák ellátása SZTE Érsebészetén*

**10:00–10:10 Szünet, a kiállítás látogatása**

**10:10-11:25 Új haemosztazeológiai kezelési lehetőségek az angiológiai betegellátásban és ezek laboratóriumi háttere**

Üléselnökök: Dr. Járai Zoltán, Dr. Riba Mária

*Plenáris előadások*

Dr. Pfliegler György: *A megújult antitrombotikus irányelvek - 2017*

Dr. Blaskó György: *A thrombocytá aggregáció gátló kezelés elmélete és gyakorlata*

Dr. Kiss Róbert: *Az antitrombotikus terápia kihívásai a napi gyakorlatban*

Dr. Skrapits Judit: *Az új antikoaguláns kezelési lehetőségek laboratóriumi vonatkozásai*

**11:25-11:35 Szünet, a kiállítás látogatása**

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Június 16. péntek  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem

**11:35-12:35 Lépéselőnyben–a cilostazol kezelés hazai tapasztalatai - EGIS Szimpózium**

Üléselnök: Dr. Pécsvárady Zsolt

Dr. Farkas Katalin: *A cilostazol hatékony és biztonságos lehetőség a claudicatio intermittens kezelésére. A NOCLAUD vizsgálat eredményei*

Dr. Kolossváry Endre: *A cilostazol szerepe a diabeteses láb kezelésében*

Dr. Járai Zoltán: *A cilostazol kezelés kardiológiai vonatkozásai*

**09:00-12:00 On-line video közvetítés a kiállítási sátorban**

A Szombathelyi Markusovszky Kórház Haemodinamikai Laboratóriumában történő munka bemutatása. Folyamatos betegellátás közvetítése

Dr. Király István, Dr. Nagy Csaba, Dr. Telek János

**12:35–13:45 Ebédszünet**

**13:45-14:30 Az elmélettől a gyakorlatig krónikus vénás betegek ellátásában - Servier Szimpózium**

Üléselnökök: Dr. Landi Anna, Dr. Mátyás Lajos

Dr. Landi Anna: *Bevezető*

Dr. Kolossváry Endre: *Aktuális ismereteink a krónikus vénás betegség kialakulásáról*

Dr. Pécsvárady Zsolt: *Nemzetközi ajánlások a krónikus vénás betegség konzervatív kezelésében*

Dr. Menyhei Gábor: *Nemzetközi ajánlások a krónikus vénás betegség sebészi kezelésében*

Dr. Mátyás Lajos: *Zárszó*

**14:30-15:00 Magabiztos kezelés a klinikai vizsgálatokban és a való életben – Bayer Szimpózium**

Üléselnök: Dr. Pécsvárady Zsolt

Dr. Farkas Katalin: *Speciális betegcsoportok kezelése vénás tromboembólia esetén*

**15:00-15:10 UNICORP Szimpózium**

Páczai István: *Lucy-miért van szükség szulodexidre*

**15:10-15:40 Vénás tromboembóliák korszerű antikoaguláns kezelése – Pfizer Szimpózium**

Üléselnök: Dr. Járai Zoltán

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Június 16. péntek  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem

Dr. Járai Zoltán: *Az antikoaguláns kezelés alapelvei a VTE terápiájában*  
Dr. Kolossváry Endre: *Az apixaban helye a VTE kezelésében a klinikai evidenciák mentén*

**15:40-16:00 Szünet, a kiállítás látogatása**

**16:00-16:40 Vénás betegségek belgyógyászati kezelése**

Üléselnökök: Dr. Farkas Katalin, Dr. Nemes Balázs

*Plenáris előadások*

Dr. Pécsvárad Zsolt: *MVT kezelésének haemodinamikai szempontjai*

Dr. Soltész Pál: *Thrombolytikus kezelés ajánlásai felső és alsó végtagi MVT-ben*

*Szabad előadás*

Dr. Kovács Beáta: *Vaszkuláris gének szerepe és klinikai manifesztációja egy primer antifoszfolipid szindrómás családban – esetbemutató*

**16:45–17:45 Endovénás beavatkozások**

Üléselnökök: Dr. Dzsinih Csaba, Dr. Bihari Imre

*Plenáris előadások*

Dr. Bihari Imre: *Új endovénás beavatkozások*

Dr. Menyhei Gábor: *Endovénás beavatkozások a bizonyítékok tükrében*

Dr. Nemes Balázs: *Vénás Intervenciók*

*Szabad előadások*

Dr. Szabó Attila: *Visszerműtét monopolaris radiofrekvenciás eszközzel – 5 éves tapasztalatok az EVFR műtéttel*

Dr. Szabó Attila: *Visszerműtét ragasztással, fájdalommentesen – a jövő már elérhető!*

Dr. Rozsos István: *A hab-szkleroterápia és az új endovénás termokoagulációs műtétek helye az ulcus cruris gyógyításában*

**17:45-17:50 Szünet**

**17:50-18:20 A MAÉT Közgyűlése a HOTEL CLAUDIUSBAN**

**19:30–23:00 Gála Vacsora a Tó Vendéglőben**

Díjátadások:

*Az érbetegségek* című folyóirat Fődíjának és “A legjobb publikációért” díj átadása

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Június 17. szombat  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem

**8:15–10:15 Az artéria carotis szűkületeinek kezelése. Stroke ellátás újdonságai.**

Üléselnökök: Dr. Entz László, Dr. Szikora István

*Plenáris előadások*

Dr. Entz László: *Az extracraniális a. carotis interna szűkület invazív ellátásáról - a legújabb hazai szakmai irányelvek ismertetése*

Dr. Palásthy Zsolt: *A sürgető carotis műtétek ellátásának modern irányelvei*

Dr. Nardai Sándor: *Mechanikus rekanalizáció (trombectomia) akut, elülső Willis-köri nagyérelzáródás esetén*

*Szabad előadások*

Dr. Szikora István: *Akut ischaemiás stroke neurointervenciós kezelésének eredményei*

Dr. Banga Péter: *A Willis-kör hiányzó szegmenseinek szerepe a carotis rekonstrukció után azonnal jelentkező neurológiai események gyakoriságában*

Dr. Mihály Zsuzsanna: *Carotis plakkösszetétel, mint a cerebralis ischemia prognosztikus tényezőjének vizsgálata carotis endarterectomián átesett betegeken*

Dr. Bíró Gábor: *Intraoperatív minőségellenőrzés nagyfelbontású ultrahang segítségével. Előzetes beszámoló egy zajló vizsgálat kapcsán*

Dr. Benkő László: *Korai carotis endarterectomiák eredményei*

Dr. Vértes Miklós: *Az arteria carotis communisba helyezett stentek törési gyakorisága; a stenttörés befolyásoló tényezői*

Dr. Végh Eszter Mária: *A transradialis carotis intervenció bevezetése*

**10:15–10:35 Szünet, a kiállítás látogatása**

**10:35–10:55 Mérlegelési szempontok DOAC terápia elkezdésekor – Boehringer Ingelheim Szimpózium**

Üléselnök: Dr. Pécsvárady Zsolt

Dr. Pécsvárady Zsolt: *DOAC kezelésben részesülő betegek ellátása az angiológus szemszögéből*

Dr. Gecse Krisztián: *DOAC kezelésben részesülő betegek ellátása a sürgősségi orvos szemszögéből – esetbemutató*

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Június 17. szombat  
Tó Vendéglő I. emeleti Plenáris terem

**11:00–11:30 Poszterek bemutatása: Az arteria carotis szűkületek korszerű kezelése**

Üléselnökök: Dr. Palásthy Zsolt, Dr. Tamás László

Dr. Tamás László János: *Carotis rekonstrukciók a győri Érsebészeti Osztályon. Mikor és mit?*

Dr. Fábry György: *Carotis endarterectomia regionális anaesthesiában*

Dr. Nagy Sándor: *Intraoperatív döntéshozatal locoregionalis carotis restructio során*

Dr. Gellért Gábor: *Artéria carotis interna extracranialis terület valódi aneurysma sikerrel operált esetei. Operálni, de mikor?*

Dr. Mészáros Júlia: *Poszttraumás arteria carotis interna-vena jugularis fistula – esetbemutató*

Dr. Balatonyi Borbála: *Subclavio-carotidealis bypass két esetben*

**11:35-12:25 Poszterek bemutatása: Az aorta aneurysmák intervenciós és sebészeti kezelése**

Üléselnökök: Dr. Dzsinih Csaba, Dr. Sótonyi Péter, Dr. Bánsághi Zoltán

Dr. Csobay-Novák Csaba: *Thoracalis stentgraft implantációk azonnali szövődményei*

Veres-Lakos Enikő: *Thoracalis aorta traumás sérülésének endovascularis megoldása*

Dr. Jávor Szaniszló: *AA endovascularis megoldása chimney technikával*

Dr. Szelechman Ildikó Csilla: *Arteria lusoria aneurysma – egy fejlődési rendellenesség hibrid műtéti megoldása*

Dr. Szentesi Szabolcs: *Aorto-iliacalis endograft beültetés a zsigeri arteriák és az a. hypogastrica átjárhatóságának megőrzésével*

Dr. Juhász György: *EVAR és artéria hypogastrica*

Dr. Fazekas Gábor: *Stent graft implantációt követő szeptikus szövődmény sikeres ellátása*

Dr. Pál Dániel: *Aorta aneurizma és disszekció okozta halálozás adatainak elemzése a Semmelweis Egyetem kórbonctani adatbázisainak alapján 1994 és 2014 között*

Dr. Tóth Gyula: *Mycoticus poplitea aneurysma*

Dr. Berczeli Márton: *Az akut aorta szindrómák halálozásának vizsgálata meteorológiai paraméterek függvényében*

**12:30 -12:45 Zárszó és tesztírás**

**12:45- Ebéd, elutazás**

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Június 17. szombat  
Claudius Szálló Nagyterme

**08:30-09:30 Poszterek bemutatása: Az alsó végtagi verőérbetegségek korszerű diagnosztikája és kezelése. A diabetes láb kezelése**

Üléselnökök: Dr. Mátyás Lajos, Dr. Nagy István, Dr. Kolossváry Endre

Dr. Nagy István: *Musculus sartorius izom plasztika alkalmazása lágyéktáji érgraft infektio kezelésére*

Dr. Balogh Gábor: *Reconstructív érműtétek közben végzett endovascularis beavatkozásaink (hibrid műtétek) bemutatása a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórházban*

Dr. Varga Petra: *Krónikus érbetegen vétagmentés céljából végzett többszörös törekvéseink - esetbemutatás*

Dr. Tóth Gyula: *A sequentialis bypass szerepe az alsó végtagi obliteratív érbetegség kezelésében*

Dr. Szalay Csaba Imre: *Esetbemutatás: trauma kapcsán kialakult arteriovenosus fistula ellátása stentgraft implantációval*

Dr. Garbaisz Dávid: *Keresztezett ektópiás veseanomáliával társuló Leriche-szindróma nyitott műtéti kezelése*

Dr. Fórizs Zoltán: *Hogyan segíti a modern diagnosztika az érsebészetet?*

Dr. Gyánó Marcell: *A véráramlás vizsgálata szűkületek esetén kinetikus módszerrel*

Dr. Diószegi Ágnes: *3 éve fennálló ulcus cruris sikeres kezelése a pathomechanizmus megismerésének tükrében*

Dr. Boros Péter: *Mikroamputáción átesett diabeteses és nem diabeteses betegek baktérium flórája*

Bozóki-Beke Krisztina: *Rheoferezis kezeléssel kapcsolatos szakasszisztensi teendők diabeteses láb talaján kialakult ulcus crurisban*

Czakó Géza: *Alsó végtagi perifériás artériás érbetegek kontrollált mozgásterápiája*

**09:35-10:00 Poszterek bemutatása: Vénás betegségek**

Üléselnökök: Dr. Olvasztó Sándor, Dr. Bánsághi Zoltán

Dr. Regáli László: *Vena mesenterica superior compressiója miatt transhepatikusan végzett PTA és stent implantatio*

Dr. Korda Dávid Ádám: *A poszt-transzplantációs portális hipertónia kezelési lehetőségei*

Dr. Tersztyánszky Rita: *Kombinált kezelés eredményessége vénás elégtelenségben diabeteses és nem diabeteses betegeknél*

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Dr. Kovács Lajos: *Egy ritka lokalizációjú lipoma különös esete*

Győri Tünde: *A komplex patomechanizmusú, nehezen gyógyuló ulcus cruris kezelésének szakasszisztensi feladatai. Sebellátás intelligens kötszerekkel*

**10:00–10:15 Szünet**

**10:15-11:25 Poszterek bemutatása: Az angiológiai ellátás aktuális helyzete Magyarországon**

Üléselnökök: Dr. Landi Anna, Dr. Soltész Pál

Dr. Kristóf Vera: *Tapasztalatok endothelin receptor antagonistákkal alkalmazásával progresszív szisztémás sclerózisban (PSS) jelentkező digitalis fekély kezelésében*

Dr. Sárvári Katalin: *Hasi panaszok ritka etiológiával: a krónikus mesenterialis ischaemia - esetismertetés*

Dr. Olvasztó Sándor: *AV fistulák átjárhatóságát befolyásoló tényezők elemzése*

Dr. Bíró Gábor: *Utolsó szalmaszál vagy tartós megoldás? Hemodialízis arterio-arterialis prepectoralis loop protézis segítségével*

Dr. Hódi Zoltán: *A MAL szindrómás betegek kivizsgálásának és kezelésének lehetőségei*

Dr. Kovács Dávid Ágoston: *Vesetranszplantált betegek globális cardiovascularis állapotának felmérése arteriális stiffness meghatározással*

Dr. Bibok András: *Neuroendokrin daganatok májattéteinek kezelése intervenciós radiológiai módszerekkel*

Nguyen Tin Dat: *Az N-acetil-cisztein (NAC) parenterálisan, mellékhatás nélkül alkalmazható dózis maximumának meghatározása - fázis I. tanulmány*

**11:25-11:35 Szünet**

**11:35–12:45 Krónikus veno-lymphatikus keringési elégtelenség - Szakdolgozói továbbképzés**

Üléselnökök: Dr. Landi Anna, Altmajer Beáta, Pungor Judit

*Plenáris előadások*

Dr. Riba Mária: *A krónikus veno-lymphatikus keringési elégtelenség kialakulása, jellemzői és belgyógyászati kezelési lehetőségei*

Dr. Nagy István: *A krónikus vénás keringési elégtelenség korszerű sebészeti kezelése*

Dr. Telegdy Enikő: *A krónikus veno-lymphatikus keringési elégtelenség bőrgyógyászati vonatkozásai*

**MAÉT 2017. évi Kongresszusa  
Szombathely, 2017. június 15-17.**

**RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM**

Vágóné Vass Virág: *Nyirokoedéma fizioterápiás kezelésének elméleti alapjai*

Kenesei Zsuzsanna: *A nyirokoedéma kezelés kivitelezése*

**12:45**

**Ebéd, elutazás**

**Június 17. szombat  
Claudius Szálló Nagyterme**