



MAGYAR ANGIOLÓGIAI ÉS ÉRSEBÉSZETI TÁRSASÁG 2026. ÉVI KONGRESSZUSA

BALATONFÜRED,
2026. MÁJUS 26-29.

2026. május 27.

8:00–10:00 Regisztráció

10:00–11:15 Véna betegségek, Varia

AURA TEREM

10:00–10:07 Vass Andrea, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Belgyógyászati Klinika,
Kardiológiai Központ:

Pulmonalis emboliás betegek thrombolytikus kezelése centrumunkban

10:10–10:17 Derzsi Ákos, PTE KK Érsebészeti Klinika:

*A kismedencei pangás szindróma komplex ellátása és korai felismerést célzó
protokollfejlesztés*

10:20–10:27 Kalmár Péter, PTE KK Orvosi Képzőközpont Klinika:

Szekunder kismedencei vénás pangás endovaszkuláris ellátása

10:30–10:37 Nemes Balázs, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika:

Krónikus mélyvénás elzáródások endovaszkuláris kezelése: kezdeti tapasztalatok

10:40–10:47 Majoros Kristina, SZTE SZAKK Angiológia:

Felső végtagi mélyvénás thrombosis

10:50–10:57 Laczkó Dávid, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika:

*Részecske és folyékony embolizációs anyagok hatékonyságának és
biztonságosságának vizsgálata bronchialis arteria embolizációban*

11:00–11:07 Láng István, Semmelweis Egyetem:

*A tumortrombus kiterjedésének hatása a posztoperatív kimenetelre vesesejtes
karcinómában*

11:10–11:17 Al-Khrasani M. Gábor, Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-
Rendelőintézet:

Cardiovascularis rizikó és az angiológiai paraméterek

11:20–11:27 Soltész Pál, Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Klinika Terápiás Aferezis Részleg:
Lipoprotein (a) vascularis jelentősége – mikor végezzünk aferezist?

11:45–12:00 Vénás Irányelv (Prof. Dr. Menyhei Gábor)

AURA TEREM

12:00–13:00 Ebéd

ÉTTEREM

13:00–14:00 EGIS szimpózium

AURA TEREM

13:00–14:00 Véna betegségek, Arteriovenosus fistulák Poszter **LUX TEREM**

- 13:00–13:03 Koltai Katalin, Pécsi Tudományegyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Angiológia
Tanszék:
A testösszetétel és a jobbszívfél funkció vizsgálata krónikus vénás betegségben
- 13:05–13:08 Bogdány Claudia, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
VasQ implantatioval szerzett tapasztalataink
- 13:10–13:13 Büki Tamás, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
Arteriovenosus fistula (AVF) autotranszplantáció coronary subclavian steal szindrómában (CSSS) – esetismertetés
- 13:15–13:18 Nagy Bendegúz István, Westpfalz-Klinikum GmbH, Kaiserslautern, Németország:
Extraluminális stentgraft bypassként: Esettanulmány egy shuntkomplikáció bail-out ellátásáról
- 13:20–13:23 Kremser Adriána, Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház:
Szeptikus cubitalis fistula ellátása – interdiszciplináris megközelítés
- 13:25–13:28 Kukucska Samu, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:
Centrális véna kanülálás szövődményeinek ellátása
- 13:30–13:33 Büki Tamás, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
Az arteriovenosus fistula hosszú távú megőrzése I: fistulavéna stenoticus, aneurysmaticus és infektív szövődményei és kezelésük
- 13:35–13:38 Büki Tamás, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
Az arteriovenosus fistula hosszú távú megőrzése II: az artériás szár betegségei, a centrális vénás elfolyási zavarok, high-volume fistulák valamint a steal szindrómák és kezelésük

14:00–15:00 Sürgősségi kórképek- Előadás **AURA TEREM**

- 14:00–14:07 Nagy Zsuzsa, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:
Érmalformációk a sürgősségi betegellátásban – „acute on chronic”
- 14:10–14:17 Pál Dániel, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:
Az időjárás-helyzetek hatása az aortaaneurizma-repedésre: statisztikai elemzés
- 14:20–14:27 Szabó Dorottya, PTE KK Érsebészeti Klinika:
Akut döntések, komplex megoldások: mesenterialis ischaemia ellátásának gyakorlata klinikánkon az elmúlt három évben
- 14:30–14:37 Nagy Péter Ferenc, DEKK Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály:
Indocianin-zöld fluoreszcencia alkalmazása az érsebészetben – különös tekintettel a

mesenterialis keringés megítélésére

14:40–14:47	Dorogi Bence, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház: <i>III. progresszivitási szintet igénylő akut érsebészeti kórképek II. szintű ellátóhelyen</i>	
14:50–14:57	Takács Tibor, Szegedi Tudományegyetem SZAOK Sebészeti Klinika: <i>Perifériás thrombolízisek érsebészet osztályunkon</i>	
15:00–15:30	Kávészünet	
15:30–16:00	Pulmonalis embólia Irányelv	AURA TEREM
16:00–17:00	Sürgősségi érbetegellátás – Kerekasztal	AURA TEREM
17:00–17:30	Kávészünet	
17:30–20:00	Megnyitó ünnepség, tiszteletbeli előadások	AURA TEREM
20:00–20:30	Szünet	
20:30–23:00	Nyitófogadás	ÉTTEREM

2026. május 28.

8:00–9:15 Aorta I. - Előadás AURA TEREM

8:00–8:07 Hidi László, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika:

*Infrarenalis aortaaneurysmák kezelése Magyarországon - A Nemzeti Vaszkuláris
Regiszter eredményei*

8:10–8:17 Szily Anna Luca, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika:

*Immunológiai és génexpressziós változások szerepe az abdominális aorta aneurizmák
hátterében álló gyulladós folyamatokban*

8:20–8:27 Bognár Csaba, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:

Bridging stentek kiválasztása komplex aortapatológia endovaszkuláris ellátása során

8:30–8:37 Orbán-Rokszin Martin, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és
Érgyógyászati Klinika:

*A GDF-15 mint potenciális biomarker vizsgálata az abdominális aorta aneurizmák
patogenezisében*

8:40–8:47 Lajtos Bence, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:

Post dissectiós thoracoabdominalis aorta aneurysmák ellátása intézetünkben

8:50–8:57 Fazekas Gábor, Pécsi Tudományegyetem KK Érsebészeti Klinika:

*Feneztrált és elágazó endovaszkuláris aortarekonstrukció krónikus
aortadisszekcióban TEVAR és PETTICOAT technikával kezelt betegekben*

9:00-9:07 Bányai-Kovács Nándor, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:

*Komplex aorta aneurizmák (TAAA, j/pAAA) ellátása intézetünkben CMD Fenestrated
TREQ endografttal*

9:15–9:30 Infrarenalis aorta aneurysma irányelv (Dr. Galambos Barnabás)

AURA TEREM

9:30–10:00 Kávészünet

10:00–11:45 Perifériás verőérbetegség – Előadás

AURA TEREM

10:00–10:07 Váradi Tímea, Dél-Budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház
Angiológiai Profil:

Infrapoplitealis endovaszkuláris beavatkozások retrospektív vizsgálata

10:10–10:17 Kolossváry Endre, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:

*Az alternatív boka-kar index meghatározás jelentősége a halálozási kockázat
megítélésekor hipertóniás populációban*

- 10:20–10:27 Vallus Gábor, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
Ellátási kihívások és válaszok: perifériás érrekonstrukciók dinamikája egy évtized tükrében
- 10:30–10:37 Caleb Ibitamuno, PTE KK Érsebészeti Klinika:
Sex and Age Differences in Patients undergoing Aorto-Bifemoral Bypass for Peripheral Arterial Disease: Analysis from the Hungarian Vascular Registry.
- 10:40–10:47 Takács Tibor, Szegedi Tudományegyetem SZAOK Sebészeti Klinika:
Aorto-iliacalis érbetegségek kezelése fedett sztentekkel
- 10:50–10:57 Kukucska Boldizsár, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Érsebészeti Osztály:
Omniflow graft felhasználásával végzett áthidaló érműtétek eredményei az aorto-femoralis és femoro-poplitealis szakaszon
- 11:00–11:07 Bogdány Claudia, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
Homograft és Omniflow implantatioval szerzett tapasztalataink, az elmúlt 10 évben
- 11:10–11:17 Góg István, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
Aortoiliacalis occlusiók kezelési trendjei: mit hozott a CERAB bevezetése?
- 11:20–11:27 Boros Péter, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház:
Intravascularis lithotripsiával szerzett tapasztalataink
- 11:00–12:00 Varia Poszter** **LUX TEREM**
- 11:00–11:03 Kovács Gergely Imre, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:
Érhomograftok mechanikai vizsgálata egyéves tárolás során
- 11:05–11:08 Gelencsér Gergő, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Szigorlóéves (VI.) Orvostanhallgató:
Az uterus transzplantáció érsebészeti vonatkozásai: preklinikai felkészülés a humán beavatkozásra juh-autotranszplantációs kísérletsorozattal
- 11:10–11:13 Bozóki Anna, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
A Hypothenar Hammer Szindróma (HHS) másik arca: az artéria ulnaris aneurysma - esetismertetés
- 11:15–11:18 Kasza Benedek, PTE ÁOK Transzlációs Medicina:
A szérum autofágia-markerek változásai perifériás artériás betegség miatt végzett revaszkularizációt követően
- 11:20–11:23 Gáspár Tamás, Pécsi Tudományegyetem:
A felperzselt föld taktikája - Gluteális AVM etanolos embolizációja
- 11:25–11:28 Oláh Zsanett, NEURO CT Pécsi Diagnosztikai Központ Kft.:

- Mellkasfali metastasishoz társuló tünetképző shuntkeringés endovaszkuláris kezelése*
- 11:30–11:33 Koncz Rozita, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Nyíregyházi Jósa András Tagkórház:
Visceralis aneurizmák áttekintése osztályunk beteganyagában
- 11:35–11:38 Ruzsa János, BVKK Pándy Kálmán Tagkórház Invazív Kardiológiai Részleg:
Komplex coronaria betegség, ismételt PCI és in-stent restenosis kezelése – két eset tanulságai
- 11:45–12:00 Perifériás verőérbetegség irányelv (Dr. Farkas Katalin-Dr. Palásthy Zsolt)**
- AURA TEREM**
- 12:00–13:00 Ebéd**
- ÉTTEREM**
- 13:00–14:00 DHS szimpózium**
- AURA TEREM**
- 13:00–14:00 Sürgősségi kórképek- Poszter**
- LUX TEREM**
- 13:00–13:03 Lesták Fanni, Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-
Rendelőintézet:
Artéria axillaris sérülés gyermekkorban– esetismertetés
- 13:05–13:08 Kondor Péter, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:
A Stanford B típusú aortadisszekció ritka szövődménye - egy akut kontaktusképtelen beteg esete
- 13:10–13:13 Molnár Eszter, Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház -
Rendelőintézet:
Üvegajtó által okozott traumás érsérülés operatív ellátása
- 13:15–13:18 Kovács Lajos, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
Az időfaktor jelentősége akut mesenterialis ischaemiában – esetismertetés
- 13:20–13:23 Lengyel Balázs, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika:
Beszakadt katéter endovaszkuláris eltávolítási kísérlete során okozott aorta ruptura ellátása
- 13:25–13:28 Berki Barna, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
Késői vascularis szövődmény penetráló alsó végtagi sérülést követően – esetismertetés
- 13:30–13:33 Czigány Tamás Dominik, Észak -Pesti Centrumkórház - Honvédkórház, Szív- és
Érsebészeti Osztály:
Minimálisan invazív megoldás akut aorto-iliacalis occlusióban – egy életmentő eset
- 13:35–13:38 Rózsa Árpád, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:
Iatrogen arterio-venosus fistulák ellátása nyitott és endovaszkuláris úton

14:00–15:00	Progresszivitás az érbetegellátásban - Kerekasztal	AURA TEREM
15:00–15:30	Kávészünet	
15:30–16:00	Biotronik szimpózium	AURA TEREM
15:30–17:00	Aorta Poszter -	LUX TEREM
15:30–15:33	Trutiak Roman, Danylo Halytsky Lviv National Medical University: <i>Treatment of a combination of symptomatic abdominal aortic aneurysm and renal artery aneurysm</i>	
15:35–15:38	Bálintné Dr. Pintér Kitti, Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház: <i>Mycoticus aorta aneurizma ellátása – esetbemutató</i>	
15:40–15:43	Sebő Nóra, B-A-Z Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház: <i>Hasi aorta agenesia és véna cava inferior agenesia együttes előfordulása egy fiatal mélyvénás thrombosis miatt kezelt betegnél</i>	
15:45–15:48	Szily Anna Luca, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika: <i>Fotonszámláló komputertomográfia szerepe nagyér-vaszkulitiszben szenvedő betegek diagnosztikájában és utánkövetésében</i>	
15:50–15:53	Hevér Tímea, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház: <i>Multidiszciplináris stratégia az aortaív komplex betegségeiben</i>	
15:55–15:58	Váradi Rita, Szegedi Tudományegyetem SZAOK Sebészeti Klinika: <i>EVAR-t követő késői ruptura műtete kapcsán jelentkező ritka szövődmény ellátása</i>	
16:00–16:03	Gyurok Gergő Péter, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika: <i>Aortába migrált gerinccsavar eltávolítása.</i>	
16:05–16:08	Veres-Lakos Enikő, Szegedi Tudományegyetem SZAOK Sebészeti Klinika: <i>Salmonella inficiált hasi aorta aneurizma ellátása bioszintetikus grafttal</i>	
16:10–16:13	Labancz Patrik, PTE KK Érsebészeti Klinika: <i>Fülcsezárásból acut ischaemia?</i>	
16:15–16:18	Remsey-Semmelweis Ernő, Philipps-Universität Marburg: <i>The role and kinetic effect of the supraendothelial vortical turbulent blood flow sheet, inside the aortic arch</i>	
16:20–16:23	Remsey-Semmelweis Ernő, Philipps-Universität Marburg: <i>Why acute type A aortic dissection develops 95-97% on the intact aortic wall? How does it work and how to decrease the risk</i>	
16:00–16:30	Cook szimpózium	AURA TEREM
16:30–16:45	Sugárvédelmi irányelv (Prof. Dr. Sótonyi Péter)	AURA TEREM

16:45–17:15 Kávészünet

17:15–20:00 MAÉT Közgyűlés

AURA TEREM

Beszámolók, Vezetőség választás, Fegyelmi és Felügyelő Bizottság választás, Új vezetőség alakuló ülés

20:00–20:30 Szünet

20:30–0:00 Gálavacsora, Díjátadás

ÉTTEREM

2026. május 29.

8:00–9:15 Carotis, Sebkezelés- Előadás AURA TEREM

8:00–8:07 Solymosi Kinga, Észak Pesti Centrumkórház - Honvédkórház:

Betegút a fekvőbeteg osztály után

8:10–8:17 Tóth Blanka, SZTE Sebészeti klinika, Érsebészet osztály:

Híd a prevenció és a gyógyítás között az alsó végtagi ellátásban

8:20–8:27 Süle Krisztina, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:

Hosszú betegellátás sajátosságai a Honvédkórházban a színpalak mögött

8:30–8:37 Berki Barna, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:

Fontaine IV stádiumú betegek komplex kezelése az ÉPC-HK Érsebészeti Osztályán

8:40–8:47 Mihály Zsuzsanna, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika:

*Krónikus mikrovaszkuláris betegség és akut cerebrális hipoperfúzió kapcsolata
carotis endarterectomia alatt*

8:50–8:57 Baranyai Árpád, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:

*Carotis endarterectomiával és stenteléssel 2015-2025 között elért eredményeink a
Honvédkórházban*

9:15–9:30 Carotis Irányelv (Dr. Banga Péter) AURA TEREM

9:30–10:00 Kávészünet

10:00–12:00 Aorta II.- Előadás AURA TEREM

10:00–10:07 Szeberin Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati
Klinika:

*Bovin pericardiumból sebész által készített vascularis csőgraft implantáció
eredményei*

10:10–10:17 Galambos Barnabás, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:

*Off the shelf inner branch endograft implantációk vizsgálata komplex és
thoracoabdominalis aorta aneurizmák ellátásában*

10:20–10:27 Hevér Tímea, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:

Egy centrum tapasztalatai az aorta dilatatív kórképek ellátásának átalakulásáról

10:30–10:37 Nyilas Áron, SZTE ÁOK Sebészeti Klinika:

Aorto-duodenális fisztula ellátása kapcsán szerzett tapasztalataink

10:40–10:47 Benkő László, Klinikum Saarbrücken, Klinik für Gefäss- und endovaskuläre
Chirurgie:

Komplex aortaív-élváltozások endovaszkuláris ellátása Terumo Relay Triple Branch

endoprotézissel

- 10:50–10:57 Váradi Rita, Szegedi Tudományegyetem SZAOK Sebészeti Klinika:
Endoleak előfordulása és kezelése infrarenalis aorta aneurysma EVAR ellátását követően – centrumunk öt éves tapasztalatai
- 11:00–11:07 Legeza Péter Tamás, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:
Krioprezervált allograftokkal történő aortapótlás eredményei
- 11:10–11:17 Székely László, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
Frozen Elephant Trunc graftok alkalmazása kombinált szív és érsebészeti gyakorlatban – műtéti technika változása az újabb eszközök és szélesedő elvárások tükrében az ÉPC –Honvédkórházban
- 11:20–11:27 Benkő László, Klinikum Saarbrücken, Klinik für Gefäss- und endovaskuläre Chirurgie:
Komplex thoracoabdominalis aortaaneurysmák sürgős endovaszkuláris ellátása Artivion E-nside off-the-shelf inner branched endoprotézissel – klinikai tapasztalatok
- 11:30–11:37 Nagy Zsófia, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
Tapasztalataink a Thoracic Branch Endoprothesis használatával az ÉPC-Honvédkórházban
- 11:40–11:47 Mannozi Jeff, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet - Érsebészet:
Iliac branched endoprotézis használata a komplex thoracoabdominalis vagy aorto-iliacalis aneurysma kezelésben: anatómiai alkalmasságok és intézetünk tapasztalatai.
- 11:50–11:57 Tóth Tamás, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:
Az aortaív megbetegedéseinek endovaszkuláris és hibrid ellátási lehetőségei
- 11:00–12:00 Perifériás verőérbetegség és Carotis betegség- Poszter LUX TEREM**
- 11:00–11:03 Váradi Tímea, Dél-Budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház
Angiológiai Profil:
A Buerger-kór jelene egy esetismertetés tükrében
- 11:05–11:08 Brtka Bettina, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórházak, Nyíregyházi Jósa András Tagkórház-Sebészeti Osztály, Ér-, és Szeptikus Sebészeti Részleg:
A diabeteses-láb kezelésében elért eredményeink 2025-ben
- 11:10–11:13 Pál Dániel, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:
Bovin carotis graft (Artegraft) első hazai alkalmazása szeptikus környezetben
- 11:15–11:18 Endrei Dóra, Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika:
Felső végtagi kritikus digitális iszkémia - esetismertetés

- 11:20–11:23 Majlát Edit, SZTE SZAKK Sebészeti Klinika:
Vice versa - avagy egy kalandos aorto-iliacalis rekonstrukció esete
- 11:25–11:28 Késmárky Gábor, Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika:
Combamputáció? Nem feltétlenül - komplex végtagmentés kritikus végtagiszkémiában (esetismertetés)
- 11:30–11:33 Berencsi Anikó, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:
Akut felső végtagi iszkémia ritka oka
- 11:35–11:38 Brinning Melissa Pawin-On, Semmelweis Egyetem:
Autoimmun gyulladásos markerek előfordulása és perioperatív kimenetelei carotis arteria stenosis miatt operált betegeknél: Egy prospektív biobank vizsgálat korai tapasztalatai
- 11:40–11:43 Bartha Gábor, Klinikum Traunstein - Érsebészeti és Endovaszkuláris Osztály:
Szekvenciális bypass megoldások a cruro-pedalis léziók kezelésében
- 12:00–13:00 Ebéd** **ÉTTEREM**
- 13:00–13:30 Teszt, Kongresszus bezárása** **AURA TEREM**