



**MAGYAR ANGIOLÓGIAI  
ÉS ÉRSEBÉSZETI TÁRSASÁG  
2024. ÉVI KONGRESSZUSA  
AKKREDITÁLT TOVÁBBKÉPZŐ  
TANFOLYAM**

**BALATONFÜRED, 2024. MÁJUS 29-31.**

**PROGRAM ÁTTEKINTŐ**  
**A Tudományos Bizottság a programváltozás jogát fenntartja.**

<b>2029. május 29. szerda</b>			
<b>Aura Díszterem</b>	<b>Lux terem</b>	<b>Meeting 1 terem</b>	<b>Meeting 2 terem</b>
<b>Regisztráció</b> 08:00-18:00			
	A MAÉT Közgyűlése 08:00-09:15		
Megnyitó 09:30-09:35			
Kardiovaszkuláris prevenció 09:35-10:05			
Carotis betegség 10:05-10:55			
A Synovis Medical Kft. Szimpóziuma 11:00-12:00			
<b>Ebédszünet</b> 12:00-13:00			
Vénás thromboembolia / Krónikus vénás betegség 13:00-14:00			
A Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. Szimpóziuma 14:00-15:00		DHS hands-on workshop 13:00-16:00	Ultrahang workshop 13:00-16:00
<b>Kávészünet</b>			
Aorta betegségek I. 15:20-16:40	Poszterszekció I. 15:30-16:40		
A W. L. Gore GmbH szimpóziuma 16:40-17:10	Astromedic szimpózióm 16:45-16:55		Mentice workshop 16:40-17:10
Dohányzásról való leszokás 17:10-18:10			FÉSZ-RACE 17:10-19:10
A NovoNordisk Kft. Szimpóziuma 18:10-19:10			
Alsó végtagi verőér- betegség I. 19:10-19:50			Mentice workshop 19:10-19:50
<b>Nyitófogadás</b> az Étteremben 20:30-23:00			

<b>2024. május 30. csütörtök</b>			
<b>Aura Díszterem</b>	<b>Lux terem</b>	<b>Meeting 1 terem</b>	<b>Meeting 2 terem</b>
<b>Regisztráció</b> 08:00-18:00			
Válogatott előadások 35 év alatt 08:00-09:40	Poszterszekció II. 09:50-10:55	DHS hands-on workshop 08:00-11:00	Ultrahang workshop 08:00-11:00
A Servier Hungária Kft. Szimpóziuma 09:40-10:10			
A Biotronik Endomasters szimpóziuma 10:10-11:10			
Kávészünet 11:10-11:30			
Az EGIS Gyógyszergyár Zrt. Szimpóziuma 11:30-12:30			Mentice workshop 11:00-12:30
<b>Ebédszünet</b> 12:30-13:30			
Aorta betegségek II. 13:30-14:10	Poszterszekció III. 13:30-14:50	Medtronic workshop 13:30-16:30	Allegro workshop 13:30-16:30
A Cook Medical Hungary Kft. Szimpóziuma 14:10-14:40			
Kávészünet 14:40-15:00			
Alsó végtagi verőérbetegség II. 15:00-16:00			
A Vascular Venture Kft. Szimpóziuma 16:00-16:45			
MKT/MDT/MSOTKE/MACIRT interdiszciplináris ülés 16:45-17:45			
MAÉT emlékérem díjazottak és tiszteletbeli tagok előadásai 17:50-19:30			
Eredményhirdetés és díjátadás 20:00-20:30			
<b>Gálavacsora</b> 20:30-23:00			

2024. május 31. péntek			
Aura Díszterem	Lux terem	Meeting 1 terem	Meeting 2 terem
<b>Regisztráció</b> 08:00-13:00			
Érgyógyászati beavatkozások szövődményeinek ellátása 08:30-09:30		Medtronic workshop 08:30-12:10	Mentice workshop 08:30-11:30
Pfizer Kft. Szimpóziuma 09:30-10:00			
A DHS Hungary Kft. Szimpóziuma 10:00-10:30			
Kávészünet 10:30-10:50			
Varia 10:50-11:30			
Atmosphericus paraméterek szív-és érrendszeri betegségekre gyakorolt hatásainak vizsgálata 11:30-12:00			
A MAÉT és az MKT Kardiovaszkuláris Prevenációs, Vaszkuláris és Rehabilitációs Munkacsoport együttes ülése 12:00-12:45			
Tesztírás, zárszó 12:45-13:05			
<b>Ebéd, elutazás</b> 13:05-14:05			

---

# RÉSZLETES PROGRAM

**A Tudományos Bizottság a programváltoztatás jogát fenntartja!**

**2024. május 29. szerda**

**Aura Díszterem**

**9:30–9:35**

## **Megnyitó**

Üléseelnökök: Kolossváry Endre, Palásthy Zsolt

**9:35–10:05**

## **Kardiovaszkuláris prevenció**

Üléseelnökök: Késmárky Gábor, Vass Andrea

9:35–9:45

Nagy György, Szegedi Tudományegyetem SZAKK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ:

*Komplex angiológiai vizsgálatok szerepe előrehaladott szívelégtelenségben*

9:45–9:55

Soltész Pál, Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Intézet:

*Aferézis kezelés angiológiai kórképekben*

9:55–10:05

Vass Andrea, Szegedi Tudományegyetem SZAKK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ:

*A telemedicinális monitorozás hatásossága a PAD miatt gondozott betegeink kardiovaszkuláris rizikótényezőire*

**10:05–10:55**

## **Carotis betegség**

Üléseelnökök: Banga Péter Vince, Menyhei Gábor

10:05–10:15

Czinege Zsófia, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*A Willis-kör morfológiájának intraoperatív hemodinamikai kiértékelése aszimptotikus betegeknél, carotis endarterectomia esetén.*

- 
- 10:15–10:25 Gaál Anna, Semmelweis Egyetem ÁOK Neurológiai Klinika:  
*A cerebrális vazoreaktivitás és a retinális vérátáramlás kapcsolatának elemzése atherosclerotikus eredetű artéria carotis interna szűkületben szenvedő betegekben*
- 10:25–10:35 Mihály Zsuzsanna, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Eddigi eredményeink a cerebrovaszkuláris eseményeket a nyaki verőér szűkületes betegeknél morfológiai és hemodinamikai jellemzők alapján vizsgáló prospektív klinikai vizsgálatban*
- 10:35–10:45 Nyilas Áron, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  
*Ügyeleti időben végzett carotis műtéteink áttekintése az SZTE Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztályán*
- 10:45–10:55 Palásthy Zsolt, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  
*Carotis sebészet Magyarországon Honnan - Hová?*
- 11:00–12:00** **iVascular termékek az endovaszkuláris érgyógyászatban - a Synovis Medical Kft. szimpóziuma**
- Üléselnök: Csobay-Novák Csaba, Mester Tamás
- 11:00–11:10 Marcin Swiatkowski, iVascular Eastern Europe:  
*Introduction*
- 11:10–11:35 Csobay-Novák Csaba, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Komplex aorta intervenciók az iCover stent használatával*
- 11:35–12:00 Mester Tamás, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  
*Végtagmentés az iVascular portfóliójával*
- 12:00–13:00** **Ebédszünet**

---

**13:00–14:00**

**Vénás thromboembólia/Krónikus vénás betegség**

Üléselnökök: Bihari Imre, Nemes Balázs, Pécsvárady Zsolt

13:00–13:10

Bihari Imre, Á+B Klinika:

*Hagyományos műtét után kiújult varicositasok endovénás megoldása*

13:10–13:20

Gyánó Marcell, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Kismencedei vénás pangás szindróma miatt végzett v. ovarica embolizációk - kezdeti tapasztalatok*

13:20–13:30

Hüttl Artúr, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Új lehetőségek a krónikus posztrombotikus vénás okklúziók endovaszkuláris kezelésében*

13:30–13:40

Kerekes György, Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Klinika:

*A felső végtag mélyvénás trombózisának diagnosztikája és akut kezelése*

13:40–13:50

Menyhei Gábor, Pécsi Tudományegyetem Érsebészeti Klinika:

*Vénás ulcus miatt végzett endovénás műtétek középtávú eredményei*

13:50–14:00

Nyirjei Dávid, Szegedi Tudományegyetem SZAKK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ:

*Reziduális thrombusok és postthrombotikus syndroma előfordulása mélyvénás trombosissal kezelt betegeink duplex ultrahangos követése során*

**14:00–15:00**

**Újdonságok a vénás tromboembóliák kezelésében – Mit mondanak az irányelvek? - a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. szimpóziuma**

Üléselnökök: Kolossváry Endre, Palásthy Zsolt

14:00–14:15

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

*Vénás tromboembólia kezelése vesebetegekben*

---

14:15–14:30	Farkas Katalin, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  <i>Vénás tromboembólia kezelése daganatos betegekben</i>
14:30–14:45	Palásthy Zsolt, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  <i>Sebészi és intervenciós kezelés vénás tromboembóliákban</i>
14:45–15:00	Pécsvárady Zsolt, Kistarcsai Flór Ferenc Kórház:  <i>Postthromboticus syndroma megelőzése és kezelése</i>
<b>15:00–15:20</b>	<b>Kávészünet</b>
<b>15:20–16:40</b>	<b>Aorta betegségek I.</b>  Üléselnökök: Darabos Gábor, Galambos Barnabás
15:20–15:30	Székely László, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:  <i>Acut „A” típusú aorta dissectio műtétét követően végzett aortaív és descendens rekonstrukciók: szív és érsebészet határterületei - lehetőségek és korlátok</i>
15:30–15:40	Botos Balázs, Klinikum Nürnberg, Standort Süd:  <i>A nyitott aorta műtét indikációi egy nagy betegforgalmú, jelentős endovaszkuláris tapasztalattal rendelkező központban</i>
15:40–15:50	Gyurok Gergő Péter, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  <i>Az abdominalis aortaaneurysmák kialakulásában szerepet játszó immunológiai tényezők vizsgálata</i>
15:50–16:00	Hevér Tímea, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:  <i>Ritka aorto-oesophagealis fistula ellátásának összefoglalása két tanulságos eset kapcsán</i>
16:00–16:10	Mulay Ilona, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika/Érsebészeti osztály:  <i>Az élet vezetékrendszere és annak betegségei</i>

---



- 
- 16:10–16:20 Osztrogonác Péter, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Retrospektív összehasonlítás merev drótalapú 2D3D, hagyományos 3D3D képfúziós és nem képfúziós technikák között a thoracalis aorta endovaszkuláris terápiájában*
- 16:20–16:30 Szentiványi András, Semmelweis Egyetem Intervenciós Radiológia Tanszék:  
*Prospektív randomizált vizsgálat az endovaszkuláris aorta intervenciók légembóliás kockázatát csökkentő preoperatív öblítések hatásáról*
- 16:30–16:40 Váradí Rita, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  
*Dilatatív aorta megbetegedések ellátása az SZTE Érsebészetén (2012-23’)*
- 16:40–17:10 W. L. Gore & Associates GmbH szimpóziuma**
- Üléseelnök: Szeberin Zoltán
- 16:40–16:50 Csobay-Novák Csaba, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*GORE® TAG® Conformable Stent Graft with Active Control system: active control and conformability - a new portfolio paradigm to advance care*
- 16:50–17:00 Palásthy Zsolt, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  
*GORE® VIABAHN® and VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis: endoluminal solutions in aorto - iliac obstructive disease*
- 17:00–17:10 Szeberin Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*GORE® EXCLUDER® Conformable AAA Endoprosthesis with ACTIVE CONTROL System: What is the benefit of conformability in EVAR?*
- 17:10–18:10 Dohányzásról való leszokás**
- Üléseelnökök: Kolossváry Endre, Palásthy Zsolt
- 17:10–17:30 Pécsvárady Zsolt, Kistarcsai Flór Ferenc Kórház:  
*Segíthetnek az alternatív dohányzási lehetőségek?*
- 17:30–17:50 Fényes Márta, Országos Korányi Pulmonológiai Intézet:

---

*A dohányzásról való leszokás támogatás elérhető lehetőségei  
Magyarországon*

17:50–18:10

Kerekasztal Palásthy Zsolt, Sótonyi Péter, Kolossváry Endre, Cselkó Zsuzsanna, Pécsvárady Zsolt, Fényes Márta részvételével

**18:10–19:10**

**Glikémiás kontrollon túl - GLP1 receptor agonista kezelés jelentősége szövődményes 2-es típusú diabetesben - a NovoNordisk Hungária Kft. szimpóziuma**

Üléselnök: Késmárky Gábor

18:10–18:40

Szapáry László, Pécsi Tudományegyetem KK Neurológiai Klinika:

*Stroke, mint terápiás szempont a 2-es típusú cukorbetegség ellátásában*

18:40–19:10

Biró Katalin, Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika:

*LEAD, mint terápiás szempont a 2-es típusú cukorbetegség gondozásában*

**19:10–19:50**

**Alsó végtagi verőérbetegség I.**

Üléselnökök: Banga Péter Vince, Pécsvárady Zsolt

19:10–19:20

Nyiri Dániel, Semmelweis Egyetem:

*Hajléktalanok fizikai-, szociális- és mentális egészségének felmérése*

19:20–19:30

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

*Alsó végtagi major amputációt követő halálozás népességszintű elemzése [HUNVASCDATA vizsgálat]*

19:30–19:40

Szeberin Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*A tünetmentes és a mérsékelt tüneteket okozó alsó végtagi perifériás artériás betegség európai irányelve [2024]*

19:40–19:50

Tóth Blanka, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti klinika, Érsebészet osztály:

*A kontroll lábat menthet*

**20:30–**

**Nyitófogadás**

---

## 2024. május 29. szerda

### Lux terem

**08:00–09:15**

#### **A MAÉT Közgyűlése**

Üléselnök: Kolossváry Endre

**15:30–16:40**

#### **Poszterszekció I.**

Üléselnökök: Kasza Gábor, Nemes Balázs, Riba Mária

15:30–15:35

Totonji Ahmad Salah Mahmoud, Kistarcsai Flór Ferenc Kórház:

*Szeptikus alsó végtagi sebek korszerű komplex ellátásával szerzett tapasztalataink*

15:35–15:40

Abebe Adrienn, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:

*Z1 debranchinget követően kialakult nyaki graftinfectio kezelése*

15:40–15:45

Bogdány Claudia, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:

*LeMaitre Omniflow II bioszintetikus grafftal szerzett tapasztalataink*

15:45–15:50

Bognár Csaba, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:

*Az aorto-biiliacalis xenograft szerepe a graftinfekciók ellátásában*

15:50–15:55

Mannozi Jeff, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet -  
Érsebészet:

*Post-operatíván kialakult AIC pseudoaneurizma sikeres rekonstrukciója  
IBD-vel.*

15:55–16:00

Pomozi Enikő, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és  
Érgyógyászati Klinika:

*Infrarenalis bifurcatios stentgraft késői főtest elzáródásának  
endovascularis megoldása*

16:00–16:05

Szabó Dorottya, Pécsi Tudományegyetem KK Érsebészeti Klinika:

*Vaszkuláris graftinfekció sikeres kezelése graftervel, negatívnyomás-  
terápiával és sartorius mobilizálással*

- 
- 16:05–16:10 Hoffmann Júlia, Veszprém Vármegyei Csolnoky Ferenc Kórház,  
Veszprém:  
*Infectív endocarditis talaján kialakult mycoticus femoralis  
pseudoaneurysma multidiszciplináris terápiája*
- 16:10–16:15 Sebő Nóra, Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és  
Egyetemi Oktató Kórház:  
*A sokszínű Takayasu-arteritis*
- 16:15–16:20 Al-Khrasani M. Gábor, Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei  
Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet:  
*Krónikus mesenterialis ischaemia atherosclerotikus mesenterialis  
érbetegségben: esettanulmány*
- 16:20–16:25 Borzsák Sarolta, Semmelweis Egyetem Intervenciós Radiológia Tanszék:  
*Járulékos vagy aberráns veseartériák orvos által módosított stentgrafttal  
való megőrzése endovascularis aortaműtétek során*
- 16:25–16:30 Dénes Tamás, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:  
*Akut alsó végtagi, renalis és mesenterialis trombózis kezelése aspirációs  
trombectomiával*
- 16:30–16:35 Váradi Rita, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  
*Renalis aneurysma ex situ rekonstrukciója*
- 16:35–16:40 Veres Katalin, Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Klinika:  
*A hasi fájdalom ritka oka egy eset kapcsán – truncus coeliacus dissectio*

**16:45–16:55 Astromedic szimpózium**

Lorenzo de Nova, Becton Dickinson EMEA:

*The atherothrombectomy system for occluded arteries*

---

## 2024. május 29. szerda

### Meeting 1 terem

#### **13:00-16:00 DHS workshop**

- 13:00-14:00 CERAB – Bentley BeGraft Endovascularis Fedett Aorta Bifurcatio Rekonstrukció
- 14:00-15:00 Mechanikus thrombus aspiráció Penumbra technológiával
- 15:00-16:00 CERAB – Bentley BeGraft Endovascularis Fedett Aorta Bifurcatio Rekonstrukció

### Meeting 2 terem

#### **13:00-16:00 Ultrahang workshop a Med-En Trade támogatásával**

- 13:00-13:30 Összefoglaló előadás
- 13:30-16:00 UH Artéria - általános vizsgálat, haladóbb szinten, pl. caroti.; UH Vénás - általános vizsgálat, haladóbb szinten, felületés- és mélyvénák vizsgálata.

#### **16:40-17:10 Mentice workshop: Érkatéterezési szimulátor tréning**

#### **17:10–19:10 FÉSZ-RACE**

#### **19:10-19:50 Mentice workshop: Érkatéterezési szimulátor tréning**

---

## 2024. május 30. csütörtök

### Aura Díszterem

**8:00–9:40**

#### **Válogatott előadások 35 év alatt**

Üléselnökök: Farkas Katalin, Hevér Tímea, Menyhei Gábor

8:00–8:10

Caleb Ibitamuno, Pécsi Tudományegyetem KK Érsebészeti Klinika:

*Temporal trends and in-hospital outcomes after revascularization for peripheral arterial disease: analysis from the Hungarian Vascular Registry [2011-2019]*

8:10–8:20

Gyánó Marcell, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*A digitális variancia-angiográfia [DVA] diagnosztikus teljesítménye csökkentett sugárdózisú alsó végtagi érfejtéseknél*

8:20–8:30

Jokkel Zsafia, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*EVAR utáni komplex endoleak karakterizálás dinamikus CT-angiográfia segítségével*

8:30–8:40

Juhász Georgina, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*A kontrasztanyag nélküli mágnesesrezonancia-angiográfia és a jódos kontrasztanyaggal végzett angiográfia diagnosztikus teljesítményének összehasonlítása az alsó végtagi verőérbetegség képalkotásában*

8:40–8:50

Kovács Gergely Imre, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Egészséges vaszkuláris mikrobióta*

8:50–9:00

Laczkó Dávid, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Tünetképző carotis szűkületek sebészi és endovascularis kezelésének eredményessége*

9:00–9:10

Nyárády Balázs Bence, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

---

*A növekedési és differenciálódási faktor-15 (GDF-15) kapcsolata a koronária kalcium score-ral és a boka-kar indexszel olyan középkorú és idős egyéneknél, akiknek nincs manifeszt kardiovaszkuláris betegsége*

9:10–9:20

Pécsvárady Dóra, Kistarcsai Flór Ferenc Kórház:

*Diagnosztikus és terápiás nehézségek perifériás mikroembolizáció esetén*

9:20–9:30

Pomozi Enikő, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*A direkt orális antikoagulánsok az elsőként választandó véralvadásgátló gyógyszerek perifériás érbetegekben; szisztematikus áttekintés és metaanalízis*

9:30–9:40

Simon Orsolya, Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika:

*Helicobacter pylori által okozott fertőzés és a carotis intima és media rétegének vastagsága közötti kapcsolat – szisztematikus áttekintés és metaanalízis*

**9:40–10:10**

**Krónikus vénás betegség a valóság talaján - a Servier Hungária Kft. szimpóziuma**

Üléselnök: Késmárky Gábor

9:40–9:55

Békássy Szabolcs, Kis-Duna Menti Praxisközösség:

*A krónikus vénás betegség gyakorlati dilemmái*

9:55–10:10

Késmárky Gábor, Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika:

*Konzervatív kezelés új magyar és nemzetközi RWE adatok alapján*

**10:10–11:10**

**Komplex alsóvégtagi intervenciók kezelési stratégiái. „Ismered már Oscart?” - a Biotronik Endomasters szimpóziuma**

Üléselnök: Mester Tamás

10:10–10:25

Nemes Balázs, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Oscar – új innovatív „all in one” megoldás alsóvégtagi intervenciókban*

---

10:25–10:40 Tóth Arnold, Pécsi Tudományegyetem KK Orvosi Képző Központ Klinikája:  
*Oscar – multifunkciós katéter használata a napi gyakorlatban*

10:40–10:55 Mester Tamás, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  
*Komplex esetek kezelése endovaszkuláris technikákkal*

10:55–11:10 Darabos Gábor, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:  
*Komplex esetek ellátása az érsebészeti műtőben*

**11:10–11:30 Kávészünet**

**11:30–12:30 Érbetegségek felismerése és kezelése nőkben - az EGIS Gyógyszergyár Zrt. szimpóziuma**

Üléselnökök: Farkas Katalin, Palásthy Zsolt

11:30–11:40 Bevezető gondolatok

11:40–11:50 Vértés András, Dél-Pesti Centrumkórház-Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet:  
*Kockázat felmérés és primer prevenció*

11:50–12:00 Farkas Katalin, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  
*Az alsóvégtagi verőérbetegség jellegzetességei nőkben*

12:00–12:10 Márk László, Békés Vármegyei Központi Kórház, Pándy Kálmán Tagkórház:  
*PAD betegek antilipaemiás kezelése*

12:10–12:20 Kolossváry Endre, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  
*Vénás thromboemboliás megbetegedés sajátosságai nőkben*

12:20–12:30 Diskusszió, zárszó

**12:30–13:30 Ebédszünet**



---

**13:30–14:10**

**Aorta betegségek II.**

Üléselnökök: Csobay-Novák Csaba, Szeberin Zoltán

13:30–13:40

Berczeli Márton, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Kétirányú elágazó graft konfiguráció alkalmazása komplex endovaszkuláris aorta rekonstrukció során: kezdeti multicentrum eredmények*

13:40–13:50

Botos Balázs, Klinikum Nürnberg, Standort Süd:

*FEVAR és BEVAR késői szövődményeinek elemzése több mint 1000 beteg kezelését követően: mik a kiváltó okok?*

13:50–14:00

Csobay-Novák Csaba, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Új dimenziók a juxtarenalis aneurysmák ellátásában - kezdeti tapasztalataink az orvos által módosított graftok alkalmazásával*

14:00–14:10

Galambos Barnabás, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:

*Fenestralt endovascularis aorta aneurysma rekonstrukciók [FEVAR] low profile Fenestrated TREQ eszköz használatával*

**14:10–14:40**

**A Cook Medical Hungary Kft. szimpóziuma**

Üléselnökök: Csobay-Novák Csaba, Szeberin Zoltán

14:10–14:25

Szeberin Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Az Iliac branched eszköz egyedi anatómia után gyártva*

14:25–14:40

Csobay-Novák Csaba, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Paclitaxel rehabilitálva. Történesek a Drug Eluting szférában a Katsanos cikkek óta*

**14:40–15:00**

**Kávészünet**

---

**15:00–16:00**

**Alsó végtagi verőérbetegség II.**

Üléselnökök: Sótonyi Péter, Tóth Csaba Zsigmond

15:00–15:10

Hidi László, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Aorto-iliacalis stenoocclusiv betegségek minimálinvazív ellátása - CERAB*

15:10–15:20

Nagy Sándor, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház:

*Hibrid iliofemorális szintű artériás rekonstrukciókkal szerzett kezdeti tapasztalataink.*

15:20–15:30

Szabó Ildikó, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:

*Infrapoplitealis endovaszkuláris beavatkozások során szerzett tapasztalatok*

15:30–15:40

Szentesi Szabolcs, Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház:

*Aorto-iliacalis obliteratív érbetegségek fedett sztenttel történő endovaszkuláris és hibrid ellátása során szerzett korai tapasztalataink*

15:40–15:50

Takács Tibor, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:

*Aorto-iliacalis érbetegségek kezelése fedett sztentekkel*

15:50–16:00

Tóth Tamás, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:

*CERAB: Kezdeti tapasztalataink az aorto-iliacalis obliteratív betegség korszerű kezelésében*

**16:00–16:45**

**Korszerű megoldások alsóvégtagi verőérszűkületben - A Boston Scientific és a Vascular Venture közös szimpóziuma**

Panel: Nemes Balázs, Szeberin Zoltán

16:00–16:15

Tóth Arnold, Pécsi Tudományegyetem KK Orvosi Képző Klinika:

*Jetstream atherectomia helye az alsóvégtagi verőérszűkület ellátásában*

16:15–16:30

Hüttl Artúr, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Jetstream atherectomia - technikai megfontolások*

---

16:30–16:45 Tóth Arnold, Pécsi Tudományegyetem KK Orvosi Képző Központ Klinikája:  
*Gyógyszeres technológia szerepe az alsóvégtagi verőérszűkületben*

**16:45–17:45 MKT/MDT/MSOTKE/MACIRT - interdiszciplináris ülés**

Üléseelnökök: Kolossváry Endre, Palásthy Zsolt

16:45–17:00 Becker Dávid, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és  
Érgyógyászati Klinika:  
*Egységes szemlélet a szív és érrendszeri betegek ellátásában [Magyar  
Kardiológusok Társasága]*

17:00–17:15 Wittmann István, Pécsi Tudományegyetem KK II. sz. Belgyógyászati  
Klinika és Nephrológiai Centrum:  
*Az új antidiabetikumok hatása az alsó végtagi amputációra [Magyar  
Diabetes Társaság]*

17:15–17:30 Kanizsai Péter, Pécsi Tudományegyetem KK Sürgősségi Orvostani  
Tanszék:  
*Merre tovább sürgősségi ellátás? [Magyar Sürgősségi Orvostani Társaság]*

17:30–17:45 Mester Tamás, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi  
Oktatókórház:  
*Endovascularis lehetőségek, trendek az érbetegek ellátásában [Magyar  
Cardiovasculáris és Intervenciós Radiológiai Társaság]*

**17:50–19:30 MAÉT emlékérem díjazottak és tiszteletbeli tagok előadásai**

Üléseelnökök: Kolossváry Endre, Palásthy Zsolt

17:50–18:05 Kolossváry Endre, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi  
Oktatókórház:  
*MAÉT elnökének köszöntője*

Szondi Zita, Országos Kórházi Főigazgatóság:

*Kongresszus fővédnökének köszöntője*

18:05-18:10 Hevér Tímea, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:  
*Fiatal Érgyógyászok Szekció [FÉSZ] bemutatása*

---

18:10-18:15	Palásthy Zsolt, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  <i>A Soltész Lajos emlékérem díjazottjának bemutatása</i>
18:15-18:30	Szeberin Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  <i>Soltész Lajos emlékelőadás</i>
18:30-18:35	Palásthy Zsolt, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  <i>A Bugár-Mészáros Károly emlékérem díjazottjának bemutatása</i>
18:35-18:50	Kolossváry Endre, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  <i>Bugár-Mészáros Károly emlékelőadás</i>
18:50-18:55	Palásthy Zsolt, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Sebészeti Klinika:  <i>Stephan Haulon, a MAÉT Tiszteletbeli Tagjának bemutatása</i>
18:55-19:15	Stephan Haulon, Hôpital Marie Lannelongue, Cardiac and Vascular Surgery, Groupe Hospitalier Saint Joseph, Paris Saclay University:  <i>Tiszteletbeli tag előadása ['Endovascular treatment of chronic aorta dissections']</i>
19:15-19:20	Kolossváry Endre, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  <i>Jill Belch, a MAÉT Tiszteletbeli Tagjának bemutatása</i>
19:20-19:40	Jill Belch, University of Dundee - Ninewells Hospital and Medical School:  <i>Tiszteletbeli tag előadása ['Air Pollution: The invisible vascular threat']</i>
<b>20:00-20:30</b>	<b>Eredményhirdetés és díjátadás</b>
<b>20:30-23:00</b>	<b>Gálavacsora az Étteremben</b>

---

## 2024. május 30. csütörtök

### Lux terem

**9:50–10:55**

**Poszterszekció II.**

Üléselnökök: Jancsó Gábor, Mester Tamás, Vallus Gábor

9:50–9:55

Antal Réka, Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház:

*Szisztémás Salmonella infectio talaján kialakult infrarenalis aorta ruptúra.*

9:55–10:00

Bányai-Kovács Nándor, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:

*iAAA elektív ellátása ultra-low profile [Minos<sup>TM</sup>] stentgraft rendszerrel*

10:00–10:05

Bayerle Patrik, Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház:

*Alsóvégtagi és visceralis malperfúziót okozó akut B-típusú dissectio ellátása*

10:05–10:10

Bérczi Ákos, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Transzkavális embolizáció II. típusú endoleak kezelésére EVAR-t követően - kezdeti tapasztalatok két eset bemutatásával*

10:10–10:15

Fontanini Daniele Mariastefano, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Nem minden gyomor, ami vérzik - avagy egy rejtőzködő posztoperatív aorto-jejunalis fistula esete*

10:15–10:20

Juhász Georgina, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Komplex nyitott és endovaszkuláris műtétek sorozatával kezelt B típusú aorta disszekció*

10:20–10:25

Kovács Tamás, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:

*Fenyegető aorta aneurizma ruptúra és egyidejű mechanikus ileus esete*

- 
- 10:25–10:30 Luciné Teráz Lilla, Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház:  
*Túlélni a halált - multilocularis aorta aneurysma sikeres műtétsorozatának története*
- 10:30–10:35 Nagy István, Vas Vármegyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház:  
*Infrarenalis aorta aneurysmák endovascularis ellátása a Vas Vármegyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórházban. Kezdeti lépések és perspektívák.*
- 10:35–10:40 Osztrogonác Péter, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Standard EVAR-t követően kialakult paravisceralis aorta ruptúra ellátása fenesztrált physician-modified endograft implantációval – a Hungaroring technika*
- 10:40–10:45 Panajotu Alexis, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Komplex aorta rekonstrukció landing zónájának minimalizálása orvos által módosított sztentgraft segítségével Adamkiewicz-artéria megőrzése érdekében*
- 10:45–10:50 Philippovich Márton, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Lyukkártya alkalmazása 3D modellként orvos által módosított graftok fenesztrációinak pozicionálására*
- 10:50–10:55 Radeleczki Sándor, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  
*Malignus betegség asszociálta aorta lebegő thrombus esete*
- 13:30–14:50      **Poszterszekció III.****
- Üléseelnökök: Juhász György, Soltész Pál, Tóth Arnold
- 13:30–13:35 Bajkó Nándor, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  
*Térd alatti endovaszkuláris artériás intervenciók: technikák és saját esetek*

- 
- 13:35–13:40      Biró Katalin, Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika:  
*A non-invazív angiológiai diagnosztika helye az angiopátia és neuropátia vizsgálatában diabéteszes betegpopulációban*
- 13:40–13:45      Fendrik Krisztina, Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika:  
*Magas és igen magas kardiovaszkuláris kockázatú páciensek szűrése perifériás verőérbetegség irányában Doppler-módszerrel és automata, négy végtagi vérnyomásmérő készülékekkel*
- 13:45–13:50      Juhász Georgina, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*A QISS MRA képminősége különböző stenttípusok vizsgálata esetén - előzetes eredmények*
- 13:50–13:55      Juhász Georgina, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*A QISS non-kontrasztos MR angiográfiás protokoll és a szén-dioxid angiográfia összehasonlítása az alsó végtagi verőérszűkület diagnosztikájában*
- 13:55–14:00      Lajtos Bence, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet:  
*Plakkmodifikáció Intravascular Lithotripsy (IVL) technológiával Intézményünkben – 3 eset bemutatása*
- 14:00–14:05      Bíró Gábor, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität, München:  
*Külső (belső) ellenségek a carotis villa területén. Eagle szindróma és társai*
- 14:05–14:10      Virág Éva, Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:  
*Jiu-jitsu ischaemia*
- 14:10–14:15      Kremser Adriána, Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház:  
*Egy tanulságos traumatológiai eset*
- 14:15–14:20      Nagy Bendegúz István, Westpfalz-Klinikum GmbH, Kaiserslautern, Németország:  
*Tompa traumák érsebészeti vonatkozásai*

- 
- 14:20–14:25 Nguyen Tin Dat, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Vérző maxillo-facialis arterio-venózus malformáció embolizációja n-butil cianoakriláttal.*
- 14:25–14:30 Ruzsa János, Békés Vármegyei Központi Kórház, Pándy Kálmán Tagkórház:  
*Korszerű koleszterin csökkentés – lipidértékek változása PCSK9-gátló kezelés mellett*
- 14:30–14:35 Berencsi Anikó, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Krónikus vénás okklúzió endovaszkuláris kezelése – 5 év klinikai tapasztalata*
- 14:35–14:40 Gyánó Marcell, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  
*Véna ovarica embolizáció eredménye kiterjedt kismencedencei vénás malformatio esetén - esetbemutató*
- 14:40–14:45 Jáhn Henrietta, Pécsi Tudományegyetem ÁOK &KK I. sz. Belgyógyászati Klinika Angiológiai Osztály:  
*Alsó végtag kompressziós kezelésének optimalizálása*
- 14:45–14:50 Szabó Dorottya, Pécsi Tudományegyetem KK Érsebészeti Klinika:  
*Recidív tüdőembólia hátterében álló ritka kórkép, a vena poplitea aneurizma műtéti ellátása intézetünkben*



---

## 2024. május 30. csütörtök

### Meeting 1 terem

**08:00-11:00 DHS workshop**

08:00-09:00 Mechanikus thrombus aspiráció Penumbra technológiával

09:00-10:00 CERAB – Bentley BeGraft Endovascularis Fedett Aorta Bifurcatio Rekonstrukció

10:00-11:00 Mechanikus thrombus aspiráció Penumbra technológiával

**13:30-16:30 Medtronic workshop: Perifériás- és aortaintervenciós szimulátor tréning**

### Meeting 2 terem

**08:00-11:00 Ultrahang workshop a Med-En Trade Kft. támogatásával**

08:00-08:30 Összefoglaló előadás

08:30-11:00 UH Artéria - általános vizsgálat, haladóbb szinten, pl. caroti.; UH Vénás - általános vizsgálat, haladóbb szinten, felületés- és mélyvénák vizsgálata.

**11:00–12:30 Mentice workshop: Érkatéterezési szimulátor tréning**

**13:30-16:30 Allegro workshop Terumo Aortic eszközeivel: EVAR megoldások, tippek, trükkök**

---

## 2024. május 31. péntek

### Aura Díszterem

**8:30–9:30**

#### **Érgyógyászati beavatkozások szövődményeinek ellátása**

Üléselnökök: Darabos Gábor, Galambos Barnabás

8:30–8:40

Boros Péter, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház,  
Nyíregyházi Jósa András Tagkórház:

*Aorto-iliacalis szintű rekonstrukciós műtéteink szeptikus  
szövődményeinek ellátása*

8:40–8:50

Büki Tamás, Mellkas-, szív- és érsebészeti Klinika, Westpfalz-Klinikum  
Kaiserslautern, Németország:

*A mechanikus stent, illetve stentgraft komplikációk az érsebészeti  
mindennapokban*

8:50–9:00

Gyöngyösi Boldizsár, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív-  
és Érgyógyászati Klinika:

*Behatolási-kapu asszociált vérzésemes szövődmények endovaszkuláris  
ellátásának eredményessége nagy kaliberű felvezetőrendszert igénylő  
intervenciók során az arteria femoralis communison*

9:00–9:10

Juhász György, Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház  
és Egyetemi Oktató Kórház:

*Érsebészeti szövődmények ellátása stentgraft segítségével*

9:10–9:20

Karácsony Zsuzsanna, Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Klinika

*A PAD-os betegek ellátása szakdolgozói szemmel*

9:20–9:30

Koncz Rozita, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház,  
Nyíregyházi Jósa András Tagkórház:

*Silver graftokkal szerzett tapasztalataink osztályunk 7 éves anyagában*

**9:30–10:00**

#### **Dilemmák a tumor-asszociált VTE antikoaguláns kezelésében - a Pfizer Kft. szimpóziuma**

Üléselnök: Késmárky Gábor

9:30–9:45

Deres Péter, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:

*Klinikai evidenciák és való élet adatok*

9:45–10:00	Késmárky Gábor, Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika: <i>Hogyan és meddig kezeljük a daganatos VTE-s betegeinket?</i>
<b>10:00–10:30</b>	<b>Thromboemboliás kórképek komplex intervenciók kezelése - a DHS Hungary Kft. szimpóziuma</b>
	Üléselnök: Sótonyi Péter
	Innovatív intervenciók, mechanikus aspirációs technológia alkalmazása és klinikai relevanciája thromboemboliás kórképekben; jelene és jövője a hazai ellátásban
	Előadók: Szeberin Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
	Nemes Balázs, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
<b>10:30-10:50</b>	<b>Kávészünet</b>
<b>10:50–11:30</b>	<b>Varia</b>
	Üléselnökök: Menyhei Gábor, Riba Mária
10:50–11:00	Nagy Zsófia, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:  <i>Az ams obliteratív megbetegedései és kezelési lehetőségei az elmúlt 5 év beteganyagának elemzése alapján – épc hk érsebészet</i>
11:00–11:10	Bozóki Hajnalka, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Belgyógyászati Klinika:  <i>Telemedicinális monitorozás segítségével végzett intervallum tréning hatása PAD miatt gondozott betegek fizikai aktivitására</i>
11:10–11:20	Süle Krisztina, Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház:  <i>Betegellátás szakdolgozó vezetői szemléletben - ahogy a mindennapok tükrözik –ágykihasználtság optimalizálására törekvő betegellátási gyakorlatok az ÉPC-Honvédkórház, érsebészeti osztályán</i>
<b>11:30–12:00</b>	<b>Atmosphericus paraméterek szív-és érrendszeri betegségekre gyakorolt hatásainak vizsgálata (A Semmelweis Egyetem Érsebészeti és Endovaszkuális Tanszék „Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium” szekciója</b>
	Üléselnökök: Boussoussou Melinda, Gelencsér András, Kolossváry Endre, Sótonyi Péter

---

11:30–11:35	Lovas Gábor, Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház és Rendelőintézet:  <i>Lehetséges-e a sürgősségi ellátást igénylő neurológiai betegbeáramlás predikciója szinoptikus időjárási mintázatok alapján?</i>
11:35–11:40	Zima Endre, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék:  <i>A kórházon kívüli keringésmegállást befolyásoló tényezők vizsgálata Magyarországon</i>
11:40–11:45	Pál Dániel, Semmelweis Egyetem ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika:  <i>A fatális kimenetelű rupturált aorta aneurizmák kapcsolata meteorológiai mintázatokkal</i>
11:45–11:50	Gaál Szabolcs, Semmelweis Egyetem ÁOK Sürgősségi Orvostani Klinika:  <i>Frontok a fronton</i>
11:50–12:00	Diskusszió
<b>12:00–12:45</b>	<b>A MAÉT és az MKT Kardiovaszkuláris Prevenció, Vaszkuláris és Rehabilitációs Munkacsoport együttes ülése</b>  Üléselnökök: Kolossváry Endre, Vértés András
12:00–12:15	Simon Attila, Állami Szívkórház Balatonfüred:  <i>A perifériás verőér betegség szekunder prevenciójának aktuális kérdései</i>
12:15–12:30	Vértés András, Dél-Pesti Centrumkórház-Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet:  <i>Kardiovaszkuláris rizikó stratifikáció atherosclerosisban</i>
12:30–12:45	Késmárky Gábor, Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika:  <i>Rehabilitációról röviden</i>
<b>12:45–13:05</b>	<b>Tesztírás, zárszó</b>
<b>13:05–14:05</b>	<b>Ebéd, elutazás</b>

---

## **2024. május 31. péntek**

### **Meeting 1 terem**

**08:30-12:10**      **Medtronic workshop: Perifériás- és aortaintervenciós szimulátor tréning**

### **Meeting 2 terem**

**08:30-11:30**      **Mentice workshop: Érkatéterezési szimulátor tréning**