

# **Neurointervenciósok és *Agyi Ér* Specialisták Fóruma**

*Visegrád, 2023. 06.09 - 06.11.*



**2023.06.09.**

18:00: **Megnyitó** *Dr. Erőss Loránd a Magyar Idegsebész Társaság korábbi elnöke*

18:15 - 19:00: **Végh Gábor emlékelőadás: Az aneurizma ellátás 5 évtizede Magyarországon**  
*Dr. Szikora István, Dr. Vajda János*

19:30: **Közös grillvacsora** a Silvanus Hotel Sörözőjében

**2023.06.10.**

**8:00 - 9:30 Clip vs Coil (és a többiek): őszintén az aneurizmákról**  
*üléselnök: Dr. Bagó Attila, Prof. Dr. Barzó Pál, Dr. Erőss Loránd,*

8:00 - 8:15 **A vérzett aneurizmák kezelésének hosszútávú eredményei**  
*Dr. Nardai Sándor*

8:15 - 8:30 **A sebészi aneurizma zárás state of the art technikája**  
*Prof. Dr. Barzó Pál*

8:30 - 8:45 **Áramlásmódosító terápia a blister aneurizmák ellátásában**  
*Dr. Lenzsér Gábor*

8:45 - 9:00 **Az AI jelentősége az endovascularis aneurizma zárásban**  
*Dr. Kővári Zoltán*

9:00 - 9:15 **Exoscope: a sebészi aneurizma ellátás új csodafegyvere?**  
*Dr. Erőss Loránd*

9:15-9:30 **Az aneurizma ruptura képalkotó prediktorai**  
*Dr. Várallyay Péter*

9:30-9:45 **Rizikóbecslő algoritmusok: mikor éri meg várni a műtéttel?**  
*Dr. Aldea Krisztina*

9:45-10:00 **Kávészünet**

**10:00-10:30 Vascular Szimpózium: Innovatív eszközök a komplex aneurizmák ellátásában**

**10:30-12:00 Ráfeszülünk a témára: együtt a vasospazmus ellen**

*Üléseelnök: Dr. Sztermen Márton, Dr. Németh Tamás, Dr. Gubucz István*

10:30-10:45 **Vasospazmus az intenzív terapeuta szemével: az optimális monitorozástól a gyógyszeres kezelésig**  
*Dr. Sztermen Márton*

10:45-11:00 **A korai mobilizálás jelentősége a vasospazmus kialakulásának megelőzésében**  
*Dr. Csécsei Péter*

11:00-11:45 **Endovascularis spazmolízis: kit, mikor, hogyan?**  
*Dr. Czencz Máté*

11:45-12:00 **Diszkusszió**

**12:00-12:30 DHS Szimpózium: Robot TCD jelenetősége az agyi érbetegségek kezelésében**

12:30-13:00 **Ebédszünet**

**13:00-15:00 Gutaütés a köbön: amiről a stroke ellátása kapcsán beszélnünk kell!**

*üléseelnök: Dr. Nardai Sándor, Dr. Gunda Bence, Dr. Nagy Zoltán*

13:00 -13:15 **Mit adott nekünk a mesterséges intelligencia? Célok és eredmények az első fél év adatai alapján**  
*Dr. Szikora István*

13:15-13:30 **A primer transzport hatása a túlélésére nagyér elzáródást követően**  
*Dr. Orosz Péter*

13:30-13:45 **Az infarktus progresszió a transzfer során: prediktív faktorok**  
*Dr. Pásztor Máté*

13:45-14:00 **Decompresszív craniectomia: malignus media szindróma az invazív stroke-ellátás korában**  
*Dr. Benkő Zsolt*

14:00-14:15 **MEVO thrombectomia: ipari lobbis vagy valós klinikai szükséglet?**  
*Dr. Nagy András*

14:15-14:30 **Thrombolízis nagyér elzáródás esetén: evidenciák és saját eredmények**  
*Dr. Zaja Gréta*

**14:30-15:00 Minimál Invazív Szimpózium: Neurointervenció kiterjedt arteriosclerosisban**

15:00-15:30 **Kávészünet**

**15:30-17:00 AVM terápia újratöltve**

*Üléselnök: Dr. Nagy Gábor, Dr. Vajda János, Dr. Szikora István*

15:30-15:45 **Az ARUBA vizsgálatot követően nőtt az AVM vérzés incidenciája. Eljött az újratervezés ideje?**

*Dr. Nardai Sándor*

15:45-16:00 **AVM transzarteriás embolizáció: az optimális betegszelekció kritériumai**

*Dr. Szikora István*

16:00-16:15 **Transzvenás AVM embolizáció: házardjáték vagy hatékony terápia?**

*Dr. Lázár István*

16:15-16:30 **AV malformációk sebészi ellátása**

*Dr. Nagy Gábor*

16:30-16:45 **Sugársebészet helye az AVM terápiájában**

*Dr. Fedorcsák Imre*

16:45-17:00 **AVM asszociált epilepszia optimális kezelése**

*Dr. Hajnal Boglárka*

17:00-17:15 **Diszkusszió**

17:00 -17:30 **Kávészünet**

**17:30 - 18:30 Hyperdenz szekció! A koponyaűri vérzések ellátásának újdonságai**

*Üléselnök: Dr. Banczerowski Péter, Dr. Oláh Csaba, Dr. Novák László*

17:30 - 17:45 **Gyógyszeres terápia koponyaűri vérzést követően: hol vannak a konzervatív lehetőségek határai?**

*Dr. Gunda Bence*

17:45 - 18:00 **A meningea média embolizáció jelentősége a recidív subduralis vérzés kezelésében**

*Dr. Oláh Csaba*

18:00- 18:15 **A Mostohagyerek: az intracerebralis hematoma sebészi kezelése**

*Dr. Novák László*

18:15 - 18:30 **Diszkusszió**

**18:30-19:00 Vénás rendszer: a neurointervenció új territórium**

Üléselnök: *Dr. Vajda Zsolt, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Berentei Zsolt*

18:30- 18:45 **A sinus thrombosis endovascularis kezelése: a hemodinamikai változók kvantitatív elemzése**

*Dr. Szigeti László*

18:45-19:00 **Sinus stenting az idiopathiás intracraniális hypertensio kezelésére: evidenciák és saját tapasztalatok**

*Dr. Kornfeld Ákos*

19:00 - **Vacsora és fogadás**

**2023.06.11.**

**8:30-9:00 Munkacsoport ülés: fókuszban a regiszterek**

**9:00-10:00 Új utak, új kihívások: innovatív technikák az agyi reperfüziós terápiában**

Üléselnök: *Dr. Kis Balázs, Dr. Nagy Csaba, Dr. Ruzsa Zoltán*

9:00-9:15 **Thrombectomia Leriche szindrómában**

*Dr. Berentei Zsolt*

9:15-9:30 **A distalis radialis behatolás jelentősége neurointervenciók során**

*Dr. Nagy Csaba*

9:30-9:45 **Ha minden kötél szakad: intervenciók a. temporalis superficiális behatolásból**

*Dr. Ruzsa Zoltán*

9:45-10:00 **EC-IC bypass jelentősége krónikus carotis oclusio kezelésében**

*Dr. Fischer Tamás*

10:00-10:30 **NAGY ASPECT VITA! Mit tegyünk az új evidenciák tükrében: mindenkit kezeljünk?**

*Pro: Dr Böjti Péter*

*Kontra: Dr. Vajda Zsolt*

**10:30- 12:00 Esettanulmányok versenye**

Üléselnökök: *Dr. Nagy Gábor, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Nardai Sándor*

*(Összesen hat, 10 percben prezentált érdekes esetbemutató, a legjobb értékes díjban részesül)*

**12:00- A konferencia zárása**

# Regisztrációs díjak 2023. április 25-től

- A fórumon való részvétel MIT tagoknak és asszisztenseknek **20.000Ft**
- Nem MIT tagok részvételi díja **40.000Ft**.
- **Jelentkezés és további információ:** [mit@neurosurgery.org.hu](mailto:mit@neurosurgery.org.hu)
- *A részvételi díj a regisztrációt és étkezést tartalmazza, szállást korlátozott számban tudunk biztosítani a rendezvény helyszínén, külön térítés ellenében.*

A rendezvény fővédnöke:



Magyar Idegsebészeti Társaság

## Arany fokozatú támogató:



## Ezüst fokozatú támogató:



## Bronz fokozatú támogató:

