

# A Magyar Stroke Társaság XVIII. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XV. Konferenciája 2024 szeptember 5-7 PROGRAM

## 2024. szeptember 5 csütörtök

08:00 – 18:00 Regisztráció

### Emeleti előadóterem (Plenáris – Bálterem)

10:30 – 10:45 Megnyitó

Papp László, Debrecen város polgármestere  
Szabó Zoltán, Debreceni Egyetem Klinikai Központ, elnök  
Mátyus László, Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, dékán  
Szapáry László, Magyar Stroke Társaság, elnök  
Németh László, Magyar Neuroszonológiai Társaság, elnök  
Oláh László, Debreceni Egyetem, Neurológiai Tanszék, tanszékvezető, a konferencia szervezője

10:45 – 12:30 Prehospitális stroke ellátás

Üléselnökök: Pápai György, Korcsmáros Ferenc

10:45 – 11:00 Merre tovább? A dél-alföldi prehospitális stroke ellátás 2023. évi eredményei a neurológiai kimenetel tükrében

Zentay Attila

*Országos Mentőszolgálat, Dél-alföldi Regionális Igazgatóság, Szeged*

11:00 – 11:10 „Hol tetszett járni?” – avagy beteg edukáció STROKE ellátásban

Toldi Ferenc

*Országos Mentőszolgálat, Orvosszakmai Osztály, Budapest*

11:10 – 11:25 Stroke - tanulságos esetek a csecsemő- és gyermek sürgősségi ellátásban

Tövisházi Gyula

*Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat KHA, Országos Mentőszolgálat, Semmelweis Egyetem, Budapest*

11:25 – 11:40 A nervus opticus hüvely átmérő ultrahangos mérésének szerepe az intracraniális nyomás emelkedésének becslésére. Prehospitális tapasztalatok

Gebei Róbert

*Országos Mentőszolgálat, Légimentők, Budapest*

11:40 – 11:55 Valóban nyerünk időt? A légimentés helye és szerepe a magyarországi stroke ellátásban

Jászkuti Ákos

*Országos Mentőszolgálat, Magyar Légimentő Nonprofit Kft., Budapest*

11:55 – 12:10 A minőségbiztosítás büvöletében - hogyan tudunk minden STROKE-s beteget megnézni?

Molnár Ferenc

*Országos Mentőszolgálat, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – Orvosi Készségfejlesztő és Innovációs Központ*

- 12:10 – 12:25 A szavak ereje, avagy hogyan befolyásolja egy telefon a betegutat a thrombectomia esetén  
Constantinovits Miklós Attila  
*Országos Mentőszolgálat*
- 12:25 – 12:30 Kérdések, megbeszélés

**12:30 – 13:30 Ebédszünet**

## **Földszinti előadóterem (102-103)**

**10:45 – 12:00 Stroke – fókuszban a nők**

Üléselnökök: Vastagh Ildikó, Sipos Ildikó

- 10:45 – 11:50 "Go Red for Women" – bevezető  
Sipos Ildikó  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 10:50 – 12:05 A nők cardiovascularis rizikófaktorai  
Benczúr Béla  
*Tolna Vármegyei Balassa János Kórház, I. Belgyógyászat, Kardiológia/Nephrológia, Szekszárd*
- 11:05 – 11:20 Az akut ischaemiás stroke kezelésének speciális szempontjai nőkben  
ifj. Bereczki Dániel  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*  
*HUN-REN SE, Neuroepidemiológiai Kutatócsoport, Budapest*
- 11:20 – 11:30 Thrombolysiskezelés egy 28 hetes gravida esetében  
Sinka Boglárka  
*Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest*
- 11:30 – 11:45 A nők carotisstenosisának diagnosztikai és terápiás jellegzetességei  
Vastagh Ildikó  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest*
- 11:45 – 11:55 A saját stroke-rizikó percepciója a lakosság körében. Kérdőíves felmérés Székelyföldön és Magyarországon  
Pelok Benedek  
*Székelyudvarhelyi Városi Kórház, Székelyudvarhely*  
*Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Doktori Iskola, Pécs*
- 11:55 – 12:00 Diskusszió

**12:00 – 13:30 Ebédszünet**

## **Emeleti előadóterem (Plenáris – Bálterem)**

**13:30 – 14:30 Plenáris előadások**

50 éve alakult meg a stroke osztály Debrecenben. Emlékezés Molnár Professor Úr munkásságára – történeti visszatekintés

Csiba László

*Debreceni Egyetem, KK, Neurológiai Klinika, Debrecen*

A stroke ellátás elmúlt 50 éve. Honnan indultunk? Hol tartunk?

Bereczki Dániel

*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*

**14:30 – 15:30 Interaktív kurzus – Stroke állapotfelmérő és rizikóbecslő skálák alkalmazása**  
Annus Ádám, Sipos Ildikó

\*\*\*\*\*

**15:30 – 16:30 EGIS szimpózium**

Társszakmák együttműködése - A cerebrovaszkuláris események megelőzésének három pillére

Üléselnök: Szapáry László

A cerebrovaszkuláris eseményen átesett betegek ellátására vonatkozó hazai körkép  
Szapáry László

A stroke/TIA-n átesett betegek koleszterincsökkentő kezelése

Vorobcsuk András

A stroke/TIA-n átesett betegek vérnyomáscsökkentő kezelésére vonatkozó irányelvek

Páll Dénes

Hogyan használjuk a rivaroxabán 2,5 mg-ot aterotrombotikus események megelőzésére?

Horváth Iván

\*\*\*\*\*

**16:30 – 17:00 Kávészünet**

**17:00 – 18:00 Primer és secunder stroke prevenció carotis stenosis esetén**

Üléselnökök: Csányi Attila, Pánczél Gyula

17:00 – 17:10 Arteria carotis interna stent-angioplasticát követő, tünetképző stentcollapsus kezelése intravascularis lithotripsiával

Czencz Máté

*Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika, Budapest*

17:10 – 17:20 Agyi revascularisatio krónikus carotisooclusio esetén

Fischer-Szatmári Tamás

*Szegedi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika, Szeged*

17:20 – 17:35 Aszimptomatikus (nem tünetképző) carotis arteria stenosisok (aCAS) kezelése

Csányi Attila

*Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Neurológiai Osztály, Győr*

17:35 – 17:45 Carotisműtési eredmények, a kimenetelt befolyásoló tényezők: az utóbbi 10 év eseteinek retrospektív analysise kórházunkban

Hejczyei Laura

*Kistarcsai Flór Ferenc Kórház, Neurológiai és Stroke Osztály, Kistarcsa*

17:45 – 18:00 Az 50-69%-os szimptomás carotisstenosisek kezelése

Pánczél Gyula

*Kistarcsai Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa*

**19:30 – 22:00 Nyitófogadás – Garden Party**

Modem Udvar

(rossz idő esetén a nyitófogadás a Kölcsey Központ Foyer-ban kerül megrendezésre)

## Földszinti előadóterem (102-103)

\*\*\*\*\*

**14:30 – 15:00 DHS szimpózium** – Potenciális fémallergia szűrése és elkerülése PFO zárásoknál –  
Mikor? Miért? Hogyan?  
Shockwave terápia - Új lehetőségek a carotis szűkületek ellátásában  
Előadók: Karádi Zsófia, Balogh László, Czencz Máté

\*\*\*\*\*

**15:30 – 16:30 Kommunikáció szerepe a stroke ellátásban**  
Üléselnökök: Valikovics Attila, Vajda Zsolt

- 15:30 – 15:45 A kommunikáció szerepe az akut stroke ellátásban – a multidisciplinaris összehangolt  
tevékenység jelentősége  
Valikovics Attila  
*Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Stroke Neurológia  
és Toxikológiai Osztály, Miskolc*
- 15:45 – 16:00 A prosztata megmentheti az agyat? Amikor a hátrány előnnyé válik...  
Palló Ildikó  
*Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Stroke Neurológia  
és Toxikológiai Osztály, Miskolc*
- 16:00 – 16:15 A klinikai és radiológiai adatok kommunikációjának jelentősége az endovaszkuláris  
rekanalizáció indikációjának felállításában  
Vajda Zsolt  
*Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktatókórház, Neurovaszkuláris és Intervenciós Egység,  
Kaposvár*
- 16:15 – 16:30 Az ishaemiás stroke ellátás döntési mechanizmusának különleges fejezetei – a  
kommunikáció tükrében  
Berényi Ervin  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Képző Tanszék; Klinikai  
Központ, Orvosi Képző Klinika, Debrecen*

**16:30 – 17:00 Kávészünet**

**17:00 – 18:00 Kisérbetegségek**  
Üléselnökök: Sas Katalin, Szegedi Norbert

- 17:00 – 17:15 Az agyi kisérbetegségek áttekintése  
Gunda Bence  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 17:15 – 17:30 A CADASIL betegség diagnosztikája. Mindenre választ ad a genetikai lelet? Géneltérések  
beteganyagunkban  
Sas Katalin  
*Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika*
- 17:30 – 17:45 A cerebrális amyloid angiopathia radiológiai diagnosztikája és klinikai vonatkozásai  
Szalárdy Levente  
*Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika*
- 17:45 – 18:00 A kisérbetegségek neuropszichológiai vonatkozásai  
Takács Mária  
*Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház, Ideggyógyászati Osztály*

**19:30 – 22:00 Nyitófogadás – Garden Party**

Modem Udvar

(rossz idő esetén a nyitófogadás a Kölcsey Központ Foyer-ban kerül megrendezésre)

## 2024. szeptember 6 péntek

### Emeleti előadóterem (Plenáris – Bálterem)

#### 08:00 – 09:30 Kardiogén stroke

Üléselnökök: Szapáry László, Fontos Géza

08:00 – 08:20 Amit a kardiogén stroke-ról tudni érdemes

Szapáry László

*Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék, Pécs*

08:20 – 08:40 Stroke prevention with left atrial appendage occluder: Chances and challenges

Burghard Schumacher

*Westfalz-Klinikum GmbH, Kaiserslautern, Germany*

08:40 – 09:00 Nyitott foramen ovale zárása

Fontos Géza

*Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Központi Igazgatóság, Budapest*

09:00 – 09:10 Bal pitvari eszközös fülcsezárás biztonságossága és hatékonysága nonvalvularis pitvarfibrillációban: 10 év klinikai tapasztalatai Watchman-occluder behelyezésével

Bogdán Manuella

*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Kardiológia, Budapest*

09:10 – 09:20 Indukált nonsustained pulzus nélküli kamrai tachycardia során felszabaduló szérumbiomarkerek idődependens változása

Papp Ábel

*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Pécs*

09:20 – 09:30 Diskusszió

#### 09:30 – 10:30 Pitvarfibrilláció és stroke

Üléselnökök: Pánczél Gyula, Oláh László

09:30 – 09:55 A pitvarfibrilláció pathomechanismusa és felismerése

Nagy László Tibor

*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kardiológiai Intézet, Kardiológiai Tanszék, Debrecen*

09:55 – 10:10 Off-label direkt orális antikoaguláns dózis használata pitvarfibrilláló betegekben

Oláh László

*Debreceni Egyetem, ÁOK, Neurológiai Tanszék, Debrecen*

10:10 – 10:30 Pitvarfibrilláció – Mikor kezdjük az antikoaguláns kezelést intracerebrális állományvérzés és ischaemiás stroke vérzékes transzformációja után?

Pánczél Gyula

*Kistarcsai Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa*

10:30 – 11:00 Kávészünet

\*\*\*\*\*

**11:00 – 11:30 Res-Q Angels díjátadó**

**11:30 – 12:30 Angels szimpózium: Egy új korszak kezdete – Fókuszban a Regionális megközelítés**  
Klivényi Péter  
Szapáry László  
Toldi Ferenc  
MESE-hős Kampány  
Kecskeméti Andrea, Wellisch Péter

\*\*\*\*\*

**12:30 – 14:00 Ebédszünet**

## **Földszinti előadóterem (102-103)**

**08:00 – 09:30 A Magyar Neuroszonológiai Társaság konferenciája**

Üléselnökök: Németh László, May Zsolt

- 08:00 – 08:20 Miért különbözik gyakran a CTA-val és a dopplerrel mért carotis stenosis?  
May Zsolt  
*Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház Neurológiai és Stroke Osztály, Budapest*
- 08:20 – 08:40 A periferiás ideg daganatok UH diagnosztikája  
Arányi Zsuzsa  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 08:40 – 09:00 Kedvenc eseteimet folytatva...  
Garami Zsolt  
*Vascular Ultrasound Lab, Houston Methodist De Bakey Heart & Vascular Center, Houston, USA*
- 09:00 – 09:10 Alvásmegvonás hatása a neuronális aktiváció kiváltotta vaszkuláris válaszra  
Rab-Bábel Szonja  
*Debreceni Egyetem ÁOK, Neurológiai Tanszék, Debrecen*
- 09:10 – 09:20 Arteria carotis interna dissectio és n. hypoglossus paresis  
Orosz Emma  
*Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház, Neurológiai és Stroke Osztály Budapest*
- 09:20 – 09:30 A cerebrovasculáris rezervkapacitás vizsgálata szimptomás carotis stenosis esetében  
Bárándi Dóra  
*Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház, Neurológiai és Stroke Osztály Budapest*
- 09:30 – 10:30 Terápiás dilemmák az intracerebralis vérzés kezelésében**  
Üléselnökök: Óváry Csaba, Kerényi Levente
- 09:30 – 09:45 Akut alkoholhatás alatt érkező akut, nem-traumás agyállományi vérzett betegek klinikai kimenetelének vizsgálata  
Árokszállási Tamás  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen*
- 09:45 – 10:00 Charcot–Bouchard-microaneurysmák: létező entitás?  
Ajtay András  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*  
*HUN-REN SE Neuroepidemiológiai Kutatócsoport, Budapest*

- 10:00 – 10:15 Nagy randomizált vizsgálatok: agyállományi vérzések  
Bereczki Dániel  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*  
*HUN-REN SE Neuroepidemiológiai Kutatócsoport, Budapest*
- 10:15 – 10:30 A krónikus subduralis haematoma kezelésének neurointervenciós lehetőségei  
Orosz Péter  
*Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika, Budapest*

**10:30 – 11:00 Kávészünet**

**11:30 – 13:00 Thrombolysis**

Üléselnökök: Csiba László, Óváry Csaba

- 11:30 – 11:40 Intravénás trombolízis bevezetésének tapasztalatai iszkémiás strokeban a Székelyudvarhelyi Városi Kórházban  
Páll Edit  
*Székelyudvarhelyi Városi Kórház, Neurológiai Osztály, Székelyudvarhely,*
- 11:40 – 11:50 A reperfüziós stroke-kezelés alakulása Erdélyben  
Szatmári Szabolcs  
*Marosvásárhelyi "George Emil Palade" Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány és Technológiai Egyetem, Neurológiai Tanszék, Marosvásárhelyi Megyei Klinikai Sürgősségi Kórház, 2. sz. Neurológiai Klinika, Marosvásárhely,*
- 11:50 – 12:00 Identifying Sensitive Markers for Quality Control in Intravenous Thrombolysis  
Snehil Swaraj  
*Medical Faculty, Semmelweis University, Budapest*
- 12:00 – 12:10 Direkt orális anticoaguláns kezelés mellett kialakult akut ischaemiás stroke intravénás thrombolysise –bízható új eredmények és saját prospektív vizsgálat  
Gunda Bence  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 12:10 – 12:20 FLAIR positivity is associated with hemorrhagic transformation and less favorable functional outcome after intravenous thrombolysis in known-onset strokes: a systematic review and meta-analysis  
Esra Zhubi  
*Department of Neurology, Semmelweis University, Centre for Translational Medicine, Semmelweis University, Budapest*
- 12:20 – 12:30 Hemorrhagiás transzformáció és a nem központi idegrendszeri komplikációk vénás thrombolysis után; test- és agyboncolási adatok  
Hudák Lilla  
*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen*
- 12:30 – 12:45 Az antikoagulált betegek lysis kezelésének néhány aspektusa  
Szegedi Norbert  
*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Neurológiai Osztály, Budapest*
- 12:45 – 12:55 "Damoklész" kardja: a cerebrális ischemia vérzékes transzformációja. Fókuszban a thrombolysis  
Kovács Kitti Bernadett  
*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen*
- 12:55 – 13:00 Diskusszió

**13:00 – 14:00 Ebédészünet**



## **Emeleti előadóterem (Plenáris – Bálterem)**

### **14:00 – 16:00 Tanulságos stroke esetek**

Üléselnökök: Csányi Attila, May Zsolt

- 14:00 – 14:10 Thrombolysis vagy mégsem? Sportolás közben elszenvedett emboliás stroke  
esetbemutatása  
Al-Muhanna Nadim  
*Észak-budai Szent János Centrumkórház, Neurológiai Osztály – Stroke Centrum, Budapest*
- 14:12 – 14:22 Cervicalis I. és II. csigolya többszörös törése okozta vertebrobasilaris keringészavar mint  
ritka stroke-etiológia – esetbemutatás és irodalmi áttekintés  
Árokszállási Tamás  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen*
- 14:24 – 14:34 Carotisweb mint fiatalkori stroke-etiológia – esetismertetés  
Bosnyák Edit  
*PTE KK Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék, Pécs*
- 14:36 – 14:46 Moyamoya-szindróma – esetbemutatás  
Kirei Noémi-Irénke  
*Marosvásárhelyi Megyei Klinikai Sürgősségi Kórház, 2. számú Neurológiai Klinika,  
Marosvásárhely*
- 14:48 – 15:08 Konvexitás subarachnoidealis vérzés mint a szignifikáns arteria carotis interna szűkület  
ritka tünetképző megnyilvánulása – esetbemutatás  
Nemes József Nórbert  
*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi  
Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 15:10 – 15:20 Interaktív esetek: autoimmun betegség és stroke  
Orosz Emma  
*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Budapest*
- 15:22 – 15:32 Kábítószer-abúzus és ischaemiás stroke  
Pál Hanga  
*Semmelweis Egyetem, Neurológia Klinika, Budapest  
Semmelweis Egyetem, Szentágotthai János Idegtudományi Doktori Iskola, Budapest*
- 15:34 – 15:44 Arteria vertebralis vasculitis – esetbemutatás  
Puskás Szilvia  
*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Kenézy Gyula Campus,  
Debrecen*
- 15:46 – 15:56 A retina szerkezetének és mikrokeringésének OCT és OCT-angiográfiás vizsgálata akut  
keringészavar utáni rekanalizációt követően  
Vajda Szilvia  
*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*
- 15:58 – 16:00 Szekció zárása

### **16:00 – 16:30 Kávészünet**

### **16:30 – 18:30 Ritka stroke esetek**

Üléselnökök: Klivényi Péter, Folyovich András

- 16:30 – 16:40 A vasculitis sokszínűsége egyetlen eset kapcsán – esetismertetés  
Vén Krisztina  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*

- 16:42 – 16:52 Az érfali képzőanyag szerepe multiszegmentális intracranialis stenosis kivizsgálása során: a nem gyulladásos eredetű stenosis radiológiai vonatkozásai  
Pozsár Kinga  
*Semmelweis Egyetem, Budapest*
- 16:54 – 17:04 Neurosarcoidosis és agyi ischaemia kapcsolata, egy atípusos etiológia  
Persely Aliz  
*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Ideggyógyászati Osztály, Budapest*
- 17:06 – 17:16 Moyamoya-betegség – esetbemutató  
Miklovich Katalin  
*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Kenézy Gyula Campus, Debrecen*
- 17:18 – 17:28 A Moyamoya-betegség diagnosztikai és kezelési kihívásai – esetbemutató  
Hegy Lóránd  
*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 17:30 – 17:40 Interaktív előadás: kontrasztanyag-encephalopathia és az akut ischaemiás stroke differenciáldiagnosztikája  
Bárándi Dóra  
*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Ideggyógyászati Osztály, Budapest*
- 17:42 – 17:52 Ritka lacunaris stroke – esetbemutató  
Szabó Szilvia Mónika  
*Marosvásárhelyi Megyei Klinikai Sürgősségi Kórház, 2. számú Neurológiai Klinika, Marosvásárhely*
- 17:54 – 18:04 Kisérbetegség vagy nagyér-atherosclerosis? A branch atheromatous disease jelentősége a patológiai, képzőanyag és klinikai jellemzők tükrében  
Karádi Zsófia Nozomi  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék, Pécs*
- 18:06 – 18:16 Tranziens globális amnézia képében zajló, fornixkárosodást okozó agyi infarktus esete  
Fábián Dóra  
*Észak-budai Szent János Centrumkórház, Neurológiai Osztály – Stroke Centrum, Budapest*
- 18:18 – 18:28 Frontopolaris artéria vérzett mikotikus aneurysma kezelésének esetismertetése és irodalmi áttekintés  
Palló Ildikó  
*Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Stroke, Neurológia és Toxikológiai Osztály, Miskolc*

\*\*\*\*\*

- 18:30 – 19:00 IPSEN szimpózium** – Hol tart a spaszticitás ellátása Magyarországon 2024-ben?  
Klivényi Péter  
Mondd, Te mit választanál?  
Masát Orsolya

\*\*\*\*\*

**20:00 – 01:00 Gálavacsora**

## **Földszinti előadóterem (102-103)**

### **14:00 – 15:00 Interaktív kurzus – Képzőanyag – Döntéshozatal – Hands-on training**

Pozsár Kinga

Témakörök: ébredési/ ismeretlen idejű stroke, az ischaemiás folyamat stádiuma, a terápiás döntést nehezítő tényezők

Bevezető előadás: Oláh László

A neurointervenció és neuroradiológus szemlélete: Simony Zoltán, Kondor Máté, Pozsár Kinga

\*\*\*\*\*

### **15:00 – 15:30 Vascular Venture Szimpózium**

Simony Zoltán: MeVO thrombectomy kombinált technikával

Böjti Péter Pál: Trombaspiráció: gépi vagy kézi?

### **15:30 – 16:00 Füstmentes Szimpózium**

Pécsvárad Zsolt: Fátum a dohányzás?

\*\*\*\*\*

### **16:00 – 16:30 Kávészünet**

### **16:30 – 17:30 Stroke mimics és stroke chameleons**

Üléselnökök: Nagy Ferenc, Molnár Sándor

16:30 – 16:45 Stroke Mimics és Stroke Chameleons. Áttekintés

Molnár Sándor

*Soproni Erzsébet Kórház és Rehabilitációs Intézet, Sopron*

16:45 – 16:55 Vertebrobasilaris területi stroke..., vagy mégsem?

Szegedi István

*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen*

16:55 – 17:05 Stroke mimic posttraumás állapotban

Árvai Péter

*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Gróf Tisza István Campus, Neurológiai Osztály, Berettyóújfalu*

17:05 – 17:25 Centrális laesiót utánozó BPPV

Nagy Ferenc

*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológiai Osztály, Kaposvár*

17:25 – 17:30 Diskusszió

### **17:30 – 18:30 Akut vestibularis szindróma differenciális diagnózisa – hands-on training**

Nagy Ferenc, Molnár Sándor

### **20:00 – 01:00 Gálavacsora**

## 2024. szeptember 7 szombat

### Emeleti előadóterem (Plenáris – Bálterem)

**08:30 – 10:15 Mechanikus thrombectomia acut ischaemiás stroke-ban**

Üléselnökök: Szikora István, Vajda Zsolt

08:30 – 08:45 Az agyi infarktus progressziójának meghatározói thrombectomiára történő transzfer során  
Pásztor Máté

*Semmelweis Egyetem, Szentágotthai János Idegtudományi Doktori Iskola, Budapest*

08:45 – 09:00 Nagy ér, kis tünet – mechanikus thrombectomia enyhe neurológiai tünetek esetén  
Czencz Máté

*Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika, Budapest*

09:00 – 09:15 Az endovascularis terápia biztonságossága nagy infarktusmaggal járó, elülső keringési nagyérelzáródásokban

Böjti Péter Pál

*Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika, Budapest*

09:15 – 09:30 Tú a szénakazalban – hatékonyabb MeVO detektálás

Simony Zoltán

*Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika, Budapest*

09:30 – 09:45 Az endovascularis kezelés szerepe kiterjedt sinusthrombosisban – Milyen evidencia van jelenleg, és milyen továbbira várhatunk? Kezdeti tapasztalatunk két eset kapcsán  
Kondor Máté

*Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika, Budapest*

09:45 – 10:00 Akut endarterectomia mint alternatív ellátási lehetőség carotiselzáródás esetén – szegedi tapasztalatok

Beke Alex

*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*

10:00 – 10:10 Az akut stroke neurointervenciós kezelése Magyarországon 2023-24-ben az adatok tükrében

Szikora István

*Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika, Budapest*

10:10 – 10:15 Diskusszió

**10:15 – 10:45 Kávészünet**

**10:45 – 11:45 Antithromboticus kezelés thrombectomia után – mikortól és mit?**

Üléselnökök: Klivényi Péter, Nardai Sándor

10:45 – 11:05 Antikoaguláció intervenció után: általános szabályok, speciális helyzetek  
Szabó Nikoletta

*SZTE-SZAKK Neurológiai Klinika, Szeged*

11:05 – 11:25 A stentthrombosisról vagy a vérzéstől féljünk inkább? Korai antithromboticus terápia mechanikus thrombectomiát követően

Czencz Máté

*Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika*

11:25 – 11:45 Az agyi autoreguláció figyelembevételével beállított vérnyomás jelentősége akut ischaemiás stroke esetén – a kritikus első napok  
Szabó Nikoletta  
*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*

### **11:45 – 12:45 Ellentmondások**

Üléselnökök: Csiba László, Németh László

11:45 – 12:00 Spontán szupratentorialis vérzés esetén minden esetben mérlegelendő a minimálisan invazív sebészeti beavatkozás! – IGEN  
Novák László  
*Debreceni Egyetem, Idegsebészeti Klinika Debrecen*

12:00 – 12:15 Spontán szupratentorialis vérzés esetén minden esetben mérlegelendő a minimálisan invazív sebészeti beavatkozás! - NEM  
Csiba László  
*Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika, Debrecen*

12:15 – 12:30 Mechanicus thrombectomia a kiterjesztett időablakban penumbra képkalkotás nélkül - IGEN  
NÉMETH László  
*Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház Neurológiai Osztály, Zalaegerszeg*

12:30 – 12:45 Mechanicus thrombectomia a kiterjesztett időablakban penumbra képkalkotás nélkül – NEM  
LENZSÉR Gábor  
*Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika, Pécs*

### **12:45 – 13:15 Közérdekű bejelentések, a konferencia zárása**

### **13:15 – 14:00 Ebédszünet**

## **Földszinti előadóterem (102-103)**

### **08:30 – 09:30 Nagy randomizált klinikai vizsgálatok eredményei**

Üléselnökök: Bereczki Dániel, Szapáry László

08:30 – 08:43 Tenecteplase versus actilyse  
Csiba László  
*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen*

08:43 – 08:56 Vérnyomás kezelés az acut stroke prehospitális szakaszában  
Pápai György  
*Országos Mentőszolgálat, Budapest*

08:56 – 09:09 Robotasszisztált és virtuális valóság alapú rehabilitáció  
Fazekas Gábor  
*Semmelweis Egyetem, Rehabilitációs Klinika, Budapest*

*Szegedi Tudományegyetem, Rehabilitációs Medicina Tanszék, Szeged*

09:09 – 09:22 Agyállományi vérzések hyperacut ellátása: a konzervatív és sebészi kezelések szinergiái  
Gunda Bence  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*

09:22 – 09:30 Diskusszió

### **09:30 – 10:15 Experimentális stroke**

Üléselnökök: Nagy Zoltán, Menyhárt Ákos

- 09:30 – 09:45 Akut ödémacsökkentés a neuroprotekciónak: a hiperozmotikus mannitol in vitro hatásai  
Frank Rita  
*HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged  
Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar,  
Természettudományi és Informatikai Kar, Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék,  
Szeged*
- 09:45 – 10:00 Az ischaemiás stroke kimenetelének javítása az izom–agy tengelyen keresztül  
Menyhárt Ákos  
*Szegedi Tudományegyetem, HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport,  
Szeged  
Szegedi Tudományegyetem, Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék, Szent-Györgyi  
Albert Orvostudományi Kar, Természettudományi és Informatikai Kar, Szeged*
- 10:00 – 10:15 Alzheimer-stroke kontinuum: a hiperexcitabilitás kóreltani szerepe  
Törteli Anna  
*HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, HCEMM Nonprofit Ltd.,  
Szeged  
Szegedi Tudományegyetem, Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék, Szeged*

### **10:15 – 10:45 Kávészünet**

### **10:45 – 12:45 Rehabilitáció**

Üléselnökök: Lippai Zoltán, Fazekas Gábor

- 10:45 – 10:57 A fizikai tréning sajátosságai és jelentősége a stroke-rehabilitációban – új ajánlások  
Jenei Zoltán  
*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Klinika  
és Tanszék, Debrecen*
- 11:00 – 11:12 A 2023-as brit stroke utáni rehabilitációs irányelv – újdonságok  
Fazekas Gábor  
*Semmelweis Egyetem, Rehabilitációs Klinika, Budapest  
Szegedi Tudományegyetem, Rehabilitációs Medicina Tanszék, Szeged*
- 11:15 – 11:27 Mit tehetünk, hogy a páciens is tehessen magáért? – Egy stroke-on átesett személy  
alapvető pszichológiai szükségletei az egészségügyi ellátás során  
Baross Júlia  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Mozgásszervi Rehabilitációs  
Osztály, Budapest*
- 11:30 – 11:42 Oropharingealis dysphagia menedzsmentje stroke-on átesett pácienseknél – az időskor  
kihívásai  
Józsa Fruzsina  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Mozgásszervi Rehabilitációs  
Osztály, Budapest*

- 11:45 – 11:55 A Módosított Evan's Blue Dye teszt magas pozitív prediktív értékkel bír a tracheosztomizált, kritikus állapotú páciensek aspirációjának diagnosztizálásában – egy szisztematikus áttekintés és metaanalízis  
Szőke Eszter  
*Semmelweis Egyetem, Transzlációs Medicina Központ, Budapest*  
*Semmelweis Egyetem, Intenzív Terápiás Osztály Budapest*  
*Kiskunhalasi Semmelweis Kórház a Szegedi Tudományegyetem Oktató Kórháza, Kiskunhalas*
- 11:57 – 12:07 Feltáró elemzés a Szegedi Tudományegyetemen az akut stroke ellátása utáni rehabilitációról (2019 versus 2023)  
Bíró István  
*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Rehabilitációs Medicina Tanszék, Szeged*  
*Szegedi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 12:09 – 12:19 „Nagy utazás...” – A Bajcsy-Zsilinszky Kórház Stroke Betegszervezetének szakmai tapasztalatai  
Kiss Judit  
*Érbetegek Rehabilitációja Alapítvány, Budapest*
- 12:21 – 12:31 A kettős feladat végzése alkalmas-e a kognitív funkció megítélésére stroke után?  
Málly Judit  
*Neurorehabilitáció, Sopron*  
*Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, Budapest*
- 12:33 – 12:43 Post-stroke kognitív károsodásra célzott szűrőteszt: az Oxford Cognitive Screen (OCS) magyar nyelvű adaptációja  
Takács Tímea Tünde  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*  
*Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Szentágotthai János Idegtudományi Tagozat, Budapest*
- 12:43-12:45 A szekció zárása
- 12:45 – 13:15 Közérdekű bejelentések, a konferencia zárása – az emeleti előadóteremben (Plenáris – Bálterem)**

**13:15 – 14:00 Ebédszünet**

A szervezők a programváltozás jogát fenntartják.