

A Magyar Stroke Társaság XVIII. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XV. Konferenciája

2024 szeptember 5-7

Debrecen – Kölcsey Központ

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 bővületében - 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

Üléselelnökök: 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 Diszkusszió

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 Professzor 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 carotisocclusio 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

Hejczy Laura

Kistarcsai Flór Ferenc Kórház, Neurológiai és Stroke Osztály, Kistarcsa

17:45 – 18:00 Az 50-69%-os szimptomás carotisstenoisok 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 multidiszciplináris 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 ischaemiás 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

Üléselelnökök: 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 fülceseazás 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

Üléselelnökök: 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 Diszkusszió

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 esetelemzése 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 stentthrombosisból 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 kóreléttani 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.