



PROGRAM

2021. szeptember 16 csütörtök

Juhász Gyula terem

08:00 - 18:00 Regisztráció

08:45 - 09:00 Megnyitó

Szapáry László és Klivényi Péter

09:00 – 11:40 Vértézéses stroke

Üléselnökök: Büki András, Csányi Attila

09:00 – 09:20 A nem traumás intracerebrális vértézés etiológiája és konzervatív kezelési lehetőségei

Csányi Attila

Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Neurológiai Osztály

09:20 – 09:40 Paradigmaváltás a vértézéses stroke sebészi kezelésében, a „*Miért ne operáljunk?*” elvtől a „*Mikor operáljunk?*” elvéig

Büki András

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika

09:40 - 09:55 Új minimálisan invazív mütéti lehetőség a vértézéses stroke ellátásában

Kolumbán Bálint

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika

09:55 – 10:10 A terjedő depolarizáció, mint a késői agyi iszkémia prediktora subarachnoidális vértést követően

Lückl János, Dreier Jens

Szegedi Tudományegyetem Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet,

Neurológiai Klinika

10:10-10:25 A neurointervenció új lehetőségei a chronicus subduralis vértés kezelésében.

Lenzsér Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika

10:25-10:40 Cerebrális amyloid angiopathiához társuló gyulladás (CAA-RI) – egy esetsorozat és a szakirodalom analitikai áttekintése Szalárdy Levente, Fakan Bernadett, Csizmadia Sándor, Diósi Beáta, Klivényi Péter

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

10:40-10:55 Intracranialis vértés CT vizsgálat alatt – a hyperacut hematoma növekedés patofiziológiájának in vivo vizsgálata.

Gunda Bence

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika

További előadások

10:55-11:10 Az a. carotis interna in-stent restenosisának kezelésével szerzett tapasztalataink

Marton Annamária, Blényesi Eszter, Tollár József, Héger Júlia, Nagy Csaba, Szász Krisztina, Horváth Gyula, Nagy Ferenc, Vajda Zsolt

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológia



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 11:10-11:25 Az a. vertebralis intrakraniális szakasza tünetképző szűkületeinek neurointervenciós kezelésével szerzett tapasztalataink
Blényesi Eszter, Tollár József, Nagy Csaba, Marton Annamária, Héger Júlia, Nagy Ferenc, Vajda Zsolt
Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Neurológia
- 11:25 - 11:40 Szimultán kardio-cerebrális infarktus endovascularis kezelése
Nardai Sándor, Vorobcsuk András, Nagy Ferenc, Vajda Zsolt
Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika
- 11:40 – 12:00 kávészünet**
- 12:00 – 13:00 PFIZER szimpózium- A DOAC-ok 10 éve – a PF eredetű stroke megelőzésének forradalma**
Üléseelnök: Klivényi Péter
- 12:00 – 12:25 Az elmélet és a gyakorlat találkozása a pitvarfibrilláló betegek stroke prevenciójában.
Pánczél Gyula
Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Neurológia és Stroke osztály
- 12:25 – 12:50 Hogyan tovább? – antikoaguláns kezelés (újra-)indítása iszkémiás stroke után.
Nardai Sándor
Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika
- 12:50 – 13:00 Diskusszió
- 13:00 – 14:00 ebédszünet**

Szent-Györgyi Albert terem

- 09:00 – 11:25 Stroke - Covid**
Üléseelnökök: Csiba László, Sipos Ildikó
- 09:00 – 09:20 2021-es vezérfonalak – ESO – akut stroke és AHA-ASA szekunder prevenciók ajánlások
Csiba László
Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika
- 09:20 – 09:35 COVID-19 a gyakorló neurológus szemüvegén át
Sipos Ildikó
Semmelweis Egyetem, Neurointenzív osztály
- 09:35 – 09:50 A COVID-19 járvány hatása a magyar iszkémiás stroke ellátásra
Böjti Péter Pál, Szilágyi Géza, Dobi Balázs, Stang Rita, Szikora István, Kis Balázs, Kornfeld Ákos, Óváry Csaba, Eröss Lóránd, Banczerowski Péter, Wojciech Kuczyński, Bereczki Dániel
Országos Klinikai, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet Intravascularis és Neurointervenciós Osztály
- 09:50 – 10:05 COVID-19 infekció kontroll - tapasztalatok és tanácsok
Antmann Katalin
Semmelweis Egyetem, Klinikai Központ, Kórházhygiénés Osztály
- 10:05 - 10:20 A COVID járvány hatása kórházunk akut stroke ellátására
Horváth Klaudia, Czigler Balázs, Vastagh Ildikó
Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Budapest



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



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 10:20 - 10:40 Tapasztalataink az akut ischaemiás stroke ellátásában a COVID-19 pandémia idején
Héja Máté, Fekete Klára
Debreceni Egyetem, Klinika Központ, Neurológiai Klinika
- 10:40 - 10:55 COVID és az akut ischaemiás stroke. Retrospektív vizsgálat MHEK-ban
Orosz Emma, May Zsolt
Magyar Honvédség, EK, Honvédkórház, Neurológia
- 10:55 – 11:10 COVID-19 fertőzés mellett és anélkül bekövetkező akut ischaemiás stroke esetek összehasonlítása a Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinikáján
Takács Tímea Tünde, Stang Rita, Fritz-Ruenes Pablo Antonio, Böjti, Péter Pál, Sipos Ildikó, Szatmári Szabolcs, Bereczki Dániel, Gunda Bence Barna
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika Stroke osztály
- 11:10-11:25 Stroke, mint a COVID-19-asszociált koagulopátia lehetséges szövődménye: irodalmi összefoglaló és saját eredményeink
Szegedi István, Kálmándi Rita, Csiba László, Bagoly Zsuzsa
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék
- 11:25 – 12:00 kávészünet**
- 12:00 – 13:00 MEDIS szimpózium-** A botulinum toxin kezelés szerepe a spaszticitásban és dystóniában szenvedő betegek kezelésében
Üléselnök: Bihari Katalin
A post-stroke spaszticitás botulinum toxin kezelése.
Tasnádi Emese
Pécsi tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika
A cervicalis dystonia kezelése, esetbemutató.
Zádori Dénes
Szegedi Tudományegyetem, ÁOK Neurológiai Klinika
- 13:00 – 14:00 ebédszünet**

Juhász Gyula terem

- 14:00 – 15:45 Továbbképzés: hyperacute stroke ellátás**
- 14:00 – 14:15 Prehospitalis ellátás legfontosabb elemei
Pápai György
- 14:15 – 14:30 Képzőanyag akut ischaemiás stroke-ben
Pozsár Kinga
- 14:30 – 14:45 A thrombolysis gyakorlati kivitelezése
Oláh László
- 14:45 – 15:00 A thrombectomia gyakorlata és a thrombectomia utáni antithromboticus kezelés
Szikora István
- 15:15 – 15:30 Teendők a stroke utáni napokban
Klivényi Péter
Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, Neurológiai Klinika
- 15:30 – 15:45 Diszkusszió
- 15:45 – 16:00 Kávészünet**



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



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

16:00 – 17:00 Carotis stenosis

Üléselnökök: Pánczél Gyula, May Zsolt

16:00 – 16:15 Carotis rekonstrukció ischemiás stroke megelőzésére. Protokoll.

Sótonyi Péter

Semmelweis Egyetem, Érsebészeti Tanszék

16:15 - 17:00 Non-invazív kivizsgálás carotis rekonstrukciót megelőzően:

May Zsolt: Modalitások: CDS, MRA, CTA.

Pánczél Gyula: CDS vizsgálat: carotis stenosis mérése, a TCD szerepe

Pozsár Kinga: A CTA/MRA helyes használata, buktatói

May Zsolt: Konklúzió, labor akkreditáció, jártassági kérdése

17:00 – 18:30 Kardiogén stroke

Üléselnökök: Vastagh Ildikó, Pozsegovits Krisztián

17:00 - 17:15 Korai antikoaguláció iszkémiás és vérzéses stroke-ban

Óváry Csaba

Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház, Visegrád

17:15 - 17:30 Véragyagát zavar kimutatása iszkémiás stroke-ban és jelentősége a klinikumban

Várallyay Péter

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

17:30 - 17:45 Pitvarfibrilláció detektálása és antikoagulálás az irányelvek alapján - az EKG Holteren túl

Duray Gábor

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

17:45 - 18:00 PFO zárás gyakorlata az evidenciák tükrében

Nardai Sándor

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

18:00 – 18:15 Coronaria intervenciókhoz kapcsolódó cerebrovaszkuláris szövődmények

Kittka Bálint, Magyar Balázs; Schönfeld Kristóf; Szapáry László Botond

Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika

18:15 – 18:30 Nem kívánatos cerebrovaszkuláris események transzkatóéteres aortabillentyű implantációt beavatkozást követően

Magyar Balázs, Kittka Bálint; Schönfeld Kristóf; Szapáry László Botond

Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika

19:30 - **Nyitófogadás a hotel éttermében**

Szent-Györgyi Albert terem

16:00 – 17:00 Esetismertetések I

Üléselnökök: Molnár Sándor, Folyovich András

16:00 – 16:10 COVID-19 fertőzésen átesett, post-covid periódusban stroke-t elszenvedett multimorbid férfi beteg komplex rehabilitációja

Tasnádi Emese, Árkus Vanessza, Balogh Fanni, Csernyák Lilla, Komárominé

Horváth Noémi, Pálfi Anita

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Súlyos

Agysérültek Rehabilitációs Osztálya



**A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a
Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája**



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 16:10 – 16:20 COVID-19 vakcináció utáni agyi vénás sinus thrombozisz
Sztriha László
King's College London
- 16:20 – 16:30 Biztonságos az intravénás thrombolysis mély agyi stimulációval kezelt betegeknek?
Pintér Dávid, Balás István, Szapáry László, Bosnyák Edit, Makó Tamás, Juhász Annamária, Janszky József, Kovács Norbert
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Klinika Mozgászavar Tanszék
- 16:30 – 16:40 Aberráns mitrális inhúr okozta aortabillentyű elégtelenség, mint iszkémiás stroke ritka oka
Hegyi Lóránd, Annus Ádám, Klivényi Péter
Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika
- 16:40 – 16:50 “Sensoros hand knob” infarctus.
Fritz-Ruenes Pablo Antonio, Takács Tímea, Bereczki Dániel, Gunda Bence
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika Stroke osztály
- 16:50 – 17:00 Ritka etiológia repetitív ischaemiás stroke háttérben
Nyári Aliz, Földeák Dóra Melinda, Bereczki Ágnes, Lengyel Zsuzsanna, Klivényi Péter, Szabó Nikoletta
Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika
- 17:00 – 18:45 Képzőanyagok**
Üléselnökök: Barsi Péter, Kincses Zsigmond Tamás
- 17:00 – 17:15 Az akut stroke képzőanyag dilemmája: pontosabban vagy gyorsabban?
Szikora István, Várallyay Péter
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neurointervenció
- 17:15 – 17:30 Sikeres thrombectomia klinikai eredményének prediktorai – az automatizált képzőanyag vizsgálat kiértékelésének lehetséges szerepe
Kis Balázs, Harston George, Neuhaus Ain, Olivier Joly, Chadaide Zoltán, Pánczél András, Czifrus Eszter, Csike Viktória, Surányi Ágnes, Szikora István, Eröss Loránd
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neurointervenció
- 17:30 – 17:45 DWI-FLAIR mismatch alapján végzett trombolízis nagyér okklúzió nélküli betegek esetén: eredmények a Szegedi Tudományegyetemen
Annus Ádám, Hertelendy Péter, Szabó Nikoletta, Gera Franciska, Sas Katalin, Klivényi Péter
Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika
- 17:45 – 18:00 Early phase diffusion MRI in stroke: a potential predictor for clinical outcome in rats
Nagy Szilvia Anett, Perlaki Gabor, Ivić Ivan, Toth Péter, Péntes Máté, Vranesics Anett, Kiss Tamás, Bogner Péter, Komoly Samuel, Malnasi-Csizmadia András, Doczi Tamás, Orsi Gergely
Pécsi Tudományegyetem



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



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 18:00 – 18:15 Kortikális atrófia tünetmentes arteria carotis interna stenosis esetén – pilot study
Szabó Nikoletta, Veréb Dániel, Hertelendy Péter, Király András, Káté Eszter, Klivényi Péter, Kincses Zsigmond Tamás
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, Neurológiai Klinika
- 18:15 – 18:30 A contralesionalis primer motoros kéreg funkcionális kapcsolati térképe krónikus stroke-ban
Veréb Dániel, Szabó Nikoletta, Faragó Péter, Király András, Kocsis Krisztián, Bozsik Bence, Kincses Bálint, Tóth Eszter, Klivényi Péter, Kincses Zsigmond Tamás
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, Radiológiai Klinika
- 18:30 – 18:45 Az MR képpalkotás jelentősége az akut stroke diagnosztikában és ellátásban az MRI First! projekt eredményei alapján
Bíró István, Nyilas Nóra Luca, Magyar Máté, Berényi Tamás, Szikora István, Gunda Bence, Bereczki Dániel, Maurovich-Horvat Pál, Rudas Gábor, Barsi Péter
Semmelweis Egyetem, Orvosi Képpalkotó Klinika, Neuroradiológiai Tanszék
- 19:30 - **Nyitófogadás a hotel éttermében**

2021. szeptember 17 péntek

Juhász Gyula terem

08:30 - 10:00 Stroke Centrumok – bemutatkozás, adatközlés, ellátásszervezés

Üléselnökök: Szapáry László, Bereczki Dániel

- 08:30 – 08:45 A hazai stroke centrumok részvétele European Stroke Organisation RES-Q programjában.
Bereczki Dániel

Semmelweis Egyetem, Neurológia Klinika

- 08:45 – 09:00 Az akut ischaemiás stroke rekanalizációs ellátása Magyarországon 2020-ban.
Szapáry László

Pécsi Tudományegyetem, Neurológia Klinika Stroke tanszék

- 09:00 – 09:15 Orvosbiológiai informatika a stroke ellátásban és kutatásban
Mátyus Péter

E-Group ICT Software Zrt, Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közszolgálati Kar

- 09:15 – 10:00 A Stroke Társaság új, on-line edukációs programjának bemutatása.
Interaktív, problémacentrikus megbeszélés a stroke centrumokkal.

10:00 – 10:30 Kávészünet

10:30 – 11:45 Stroke ellátás minőségi mutatók

Üléselnökök: Kerényi Levente, Pápai György

- 10:30 – 10:45 Stroke prehospitális minőségi mutatói
Pápai György

Országos Mentő Szolgálat



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



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 10:45 – 11:00 A stroke ellátás minőségbiztosítása Németországban
Vadász Dávid
Jüdisches Krankenhaus Berlin Neurológiai Osztály
- 11:00 – 11:15 Minőségbiztosítás a napi klinikai gyakorlatban
Pozsegovits Krisztián
Dr. Kenessey Albert Kórház, Neurológiai Osztály, Balassagyarmat
- 11:15 – 11:30 A hazai akut stroke ellátás statisztikai értékelése: kódolási anomáliák
Szikora István, Kováts Tamás, Vassányi István, Prof. Nagy Zoltán
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neurointervenció
- 11:30 – 11:45 Cerebrovascularis betegségek Magyarország neurológiai osztályainak BNO diagnózis palettáján
Ajtay András, Vinnai Péter, Oberfrank Ferenc, Bereczki Dániel
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 12:00 – 13:00 Boehringer szimpózium- Stroke ellátás az ajánlások tükrében**
Üléselnök: Klivényi Péter
Secunder stroke prevenció kihívásai - fókuszban a pitvarfibrilláló beteg.
Szapáry László
Pécsi Tudományegyetem, Neurológia Klinika Stroke tanszék
Klinikai dilemmák a thrombolysis kapcsán
Klivényi Péter
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, Neurológiai Klinika
- 13:00 - 14:00: Ebédszünet**

Szent-Györgyi Albert terem

- 10:30 – 12:00 Szabad előadások**
Üléselnök: Szabó Nikoletta
- 10:30 – 10:45 A mortalitást befolyásoló faktorok mechanikus thrombectomia során:
Aneszteziológiai aspektusok
Gyura Erika, Szegeti Andrea, Babik Barna
Szegedi Tudományegyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
- 10:45 – 11:00 Agyi parenchima vérzés és endocarditis fiatal betegben.
Máté Tihamér, Szász József-Attila, Mihály István, Kelemen Krisztina,
Szatmári Szabolcs
Marosvásárhelyi Megyei Sürgősségi Kórház 2-es Neurológia Klinika
- 11:00 - 11:15 Alternáló tudatzavar háttérében kialakult bilaterális thalamus ischaemia, avagy a Percheron stroke
Bárándi Dóra, May Zsolt, Simony Zoltán, Czencz Máté, Szakács Zoltán
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ
- 11:15 – 11:30 Stroke mimic
Árvai Péter, Szegedi István, Oláh László, Fekete Klára
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék
- 11:30 – 11:45 Az ultrahang szerepe a lumbal punctio elvégzésében
Bartha Áron
Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház Neurológiai Osztály



**A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a
Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája**



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 11:45 – 12:00 A nagyérelzáródás korai prediktálásának lehetőségei akut ischaemiás stroke-ban
Tárkányi Gábor
Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika
- 12:00 - 12:15 ANGELS szimpózium**
Üléelnök: Pozsegovits Krisztián
Gyakorlati tanácsok a stroke-ellátás kórházi fejlesztésére: Balassagyarmat útja a kiemelkedő szintű ellátásig
Pozsegovits Krisztián
Dr. Kenessey Albert Kórház
- 12:30 – 13:00 Stryker szimpózium-Acute ischemic stroke-international treatment**
Üléelnök: Szikora István
Acute Ischemic Stroke Recanalization: Thromboaspiration or sent thrombectomy
Szikora István
Országos Mentális, Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézet
Transradial approach in ais treatment with new generation devices: TrevoNXT, AXS Vecta, Synchro support, Medela dominant flex pump
Nagy Csaba
Kaposi Mór Oktató Kórház
- 13:00 - 14:00: Ebédszünet**

Juhász Gyula terem

- 14:00 – 16:00 Kisérbetegségek**
Üléelnökök: Valikovics Attila, Gunda Bence
- 14:00 – 14:15 Az agyi kisérbetegség definíciója, terminológiája, genetikai kisérbetegségek.
Gunda Bence
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 14:15 – 14:30 Az agyi kisérbetegség MR képalkotása
Barsi Péter
Semmelweis Egyetem Orvosi Képalkotó Klinika, Neuroradiológiai Tanszék
- 14:30 – 14:45 A CADASIL áttekintése
Valikovics Attila
B-A-Z Megyei Központi Kórház
- 14:45 – 15:00 Az örökletes agyi kisérbetegségek genetikai háttere, diagnosztikus lehetőségek
Balicza Péter
Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete
- 15:00 – 15:15 Fiatalkori fehérállományi lesiók (WMH) differenciál diagnózisa
1: kisérbetegségek vs. anyagcserezavarok
Balicza Péter
Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete
- 15:15 – 15:30 fiatalkori fehérállományi lesiók (WMH) differenciál diagnózisa
2: kisérbetegségek vs. neuroimmunológiai kórképek
Mezei Zsolt
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika



**A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a
Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája**



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 15:30 – 15:45 Agyi kisérbetegség és vascularis dementia
Kovács Tibor
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 15:45 – 16:00 Kísér betegség talaján kialakult ischaemiás stroke és MTHFR C677T polymorphismus közötti kapcsolat fiatal magyar populációban
Annus Ádám; Szabó Elza; Rárosi Ferenc; Szpisjak László; Vécsei László; Klivényi, Péter
Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika
- 16:00 – 18:00 Neuroszonológiai Társaság**
Üléselnök: Németh László, Oláh László
- 16:00 – 16:15 A plexus brachiális ultrahang vizsgálata
Arányi Zsuzsa
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 16:15 – 16:30 Az UH szerepe hirtelen kialakuló egyoldali vakság diagnosztikájában
May Zsolt
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály
- 16:30 – 16:45 Hiperperfúziós szindróma észlelése carotis rekonstrukció után.
Németh László
Zala Megyei Szent Rafael Kórház Neurológiai osztály
- 16:45 – 17:00 Az atherosclerosis kimutatásának diagnosztikus lehetőségei
Debreczeni Róbert
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 17:00 – 17:15 Arteritis temporalis ultrahang diagnosztikája
Pánczél Gyula
Flór Ferenc Pest Megyei Kórház, Neurológiai Osztály
- 17:15 – 17:30 A nyelészavarok UH diagnosztikája
Csányi Attila
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Neurológiai Osztály, Győr
- 17:30 – 17:45 Funkcionális transcranialis Doppler vizsgálatok összehasonlító elemzése szignifikáns carotis stenosisban.
Stang Rita
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 17:45 – 18:00 TCD szerepe a PFO kivizsgálásában
Karádi Zsófia
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék
- 18:00 – 18:15 Az ultrahang szerepe a lumbal punctio elvégzésében
Dr. Bartha Áron
Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
- 19:00 - Gálavacsora: indulás a hoteltől külön buszokkal a Fehértói Halászcserdjébe.**



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



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

Szent-Györgyi Albert terem

14:00 – 14:45 Oculáris stroke

Üléselnökök: Bereczki Dániel, Tóth-Molnár Edit

14:00 – 14:15 Amit tudni kell az a. centralis retinae occlusiójáról

dr. Gaál Valéria/dr. Kölkedi Zsófia

Pécsi Tudományegyetem, Szemklinik

14:15 – 14:30 A non - Arteriitises Ischemiás Opticopathia (NA-AION): a látóidegfő –papilla mikroangiopathiájának kezelése - új guideline javaslat - kontraindikáció

Somlai Judit

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Honvédkórház Idegsebészet, Neuro-Ophthalmológia

14:30 - 14:45 Thrombolysis a centralis retinae occlusio esetén

Szapáry László

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke tanszék

14:45 – 15:45 Új klinikai vizsgálatok

Üléselnök: Szapáry László

14:45 – 15:05 Pre-hospitalis stroke ellátás

Tárkányi Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék

15:05 – 15:25 Akut stroke ellátás

May Zsolt

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály

15:25 – 15:45 Stroke prevenció

Vastagh Ildikó

Bajcsy-Zsilinszky Kórház és rendelőintézet

15:45 – 16:00 Kávészünet

16:00 – 18:45 Thrombectomy

Üléselnök: Szikora István és Vajda Zsolt

16:00 – 16:15 Intracranialis angioplasztika helye nagyérelzáródás okozta akut iszkémiás stroke-ban

Szikora István, Kornfeld Ákos, Böjti Péter, Kis Balázs, Berentei Zsolt,

Gubucz István, Nardai Sándor, Orosz Péter, Kövári Zoltán, Óváry Csaba

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet Neurointervenció

16:15 – 16:30 Az endovaszkuláris terápiás módszerek összehasonlítása tandem elzáródás okozta akut iszkémiás strokeban

Kalmár Péter, Tárkányi Gábor, Karádi Zsófia Nozomi, Bosnyák Edit, Nagy

Csaba Balázs, Lenzsér Gábor, Csécsesi Péter, Annus Ádám, Szegedi István,

Szapáry László

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék

16:30 – 16:45 A mortalitást és a funkcionális kimenetelt befolyásoló tényezők mechanikus thrombectomy esetében – szegedi adatok

Szabó Nikoletta, Klivényi Péter

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, Neurológiai Klinika



**A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a
Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája**



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 16:45 – 17:00 Endovascularis stroke ellátás az Országos Klinikai Idegtudományi Intézetben 2017-2020: tapasztalatok, tanulságok és tervek a nemzetközi adatok tükrében
Orosz Péter, Kis Balázs, Nardai Sándor, Berentei Zsolt, Gubucz István, Kővári Zoltán, Vajda Zsolt, Nagy András, Böjti Péter Pál, Kornfeld Ákos, Szikora István
Országos Mentális, Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézet
- 17:00 – 17:15 Hátsó skálai érelzáródások thrombectomiás kezelése
Csécsei Péter, Lenzsér Gábor, Schranz Dániel, Szapáry László, Büki András
Pécsi Tudományegyetem
- 17:15 – 17:30 A thrombectomia hosszú távú kimenetelét meghatározó tényezők
Nagy András, Veréb Dániel, Kincses Zsigmond Tamás, Berentei Zsolt, Gubucz István, Kis Balázs, Nardai Sándor, Szikora István
Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Intervenciós Radiológiai Osztály
- 17:30 – 17:45 Az arteria carotis interna tandem elzáródásának endovaszkuláris rekanalizációja ballon asszisztált tracking technikával
Nagy Csaba Balázs, Héger Júlia, Balogh Gábor, Gubucz István, Nardai Sándor, Lenzsér Gábor, Bajzik Gábor, Fehér Máté, Moizs Mariann, Repa Imre, Nagy Ferenc, Vajda Zsolt
Kaposi Mór Oktató Kórház Neurovaszkuláris és Intervenciós Egység
- 17:45 – 18:00 Tünetképző extracranialis carotis interna szűkületek és elzáródások kezelése az OKITI-ben 2017-2020-ig. Az elmúlt évek tapasztalatai.
Kornfeld Ákos, Kis Balázs, Csike Viktória, Surányi Ágnes, Orosz Péter, Böjti Péter Pál, Kővári Zoltán, Nardai Sándor, Gubucz István, Berentei Zsolt, Szikora István
Országos Mentális, Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézet Intravascularis és Neurointervenciós Osztály
- 18:00 – 18:15 Mechanikus trombektómiát megelőző intravénás trombolízis szerepe az akut agyi nagyér-elzáródások kezelésében
Kalmár Péter, Tárkányi Gábor, Karádi Zsófia Nozomi, Bosnyák Edit, Szapáry László
Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék
- 18:15 – 18:30 MR diagnosztikán alapuló kiterjesztett és standard időablakú stroke reperfüziós ellátás 1: Thrombectomia
Gunda Bence
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 18:30 – 18:45 MR diagnosztikán alapuló kiterjesztett és standard időablakú stroke reperfüziós ellátás 2: Thrombolysis
Fritz-Ruenes Pablo Antonio
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Stroke osztály
- 19:00 - Gálavacsora: indulás a hoteltől külön buszokkal a Fehértói Halászcserdjébe.**



2021. szeptember 18 szombat

Juhász Gyula terem

08:30 – 09:30 Szimpózium Bayer- Magas szív- érrendszeri kockázatú betegek vaszkuláris védelme

Üléselnök: Bereczki Dániel, Kis Róbert Gábor

Pitvarfibrillációs stroke prevenciója a hazai és nemzetközi irányelvek szerint

Szapáry László

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék

Stroke- megelőzés krónikus koronáriabetegeknél: vaszkuláris védelem

rivaroxabannal

Nemes Attila

Szegedi Tudományegyetem Általános Orvosi Kar, II. sz.

Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Stroke-on átesett betegek optimális antikoagulációja

Pánczél Gyula

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház Neurológia és Stroke osztály

09:30 – 10:45 Fiatalkori stroke

Üléselnök: Kovács Tibor, Köves Ágnes

09:30 – 09:45 A krónikus fehérállományi léziók differenciáldiagnózisa.

Sas Katalin

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Osztály

09:45 - 10:00 Cryptogen stroke esetén gondoljunk Fabry-betegségre!

Vastagh Ildikó

Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Budapest

10:00 - 10:15 A fiatalkori ischaemiás stroke kognitív következményei: a szisztematikus neuropszichológiai vizsgálatok haszna és a kognitív rehabilitáció

Takács Tímea Tünde, Kárpáti Judit, Fritz-Ruenes Pablo Antonio, Szatmári

Szabolcs, Bereczki Dániel, Gunda Bence Barna

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Stroke osztály

10:15 – 10:30 Cerebrovascularis események a várandósság alatt

Bereczki Dániel, Ajtay András, Oberfrank Ferenc, Bálint Mónika, Vastagh

Ildikó

Bajcsy-Zsilinszky Kórház Neurológiai osztály

10:30 – 10:45 Ischaemiás stroke fiatal betegnél

Árvai Péter, Harman Aletta, Hudák Lilla, Bódi Annamária, Kertész Attila,

Szerafin Tamás, Síra Gábor, Koszta György, Schlamadinger Ágota,

Bereczki Zsuzsanna, Molnár Sarolta, Szegedi István, Fekete Klára

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék

10:45 - 11:00 Kávészünet

11:00 – 12:45 Rehabilitáció, post stroke állapotok

Üléselnökök: Fazekas Gábor, Jakab Katalin

11:00 – 11:15 Az agyi plaszticitás szerepe a stroke utáni rehabilitációban

Jakab Katalin

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika



**A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a
Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája**



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- 11:15 – 11:30 A stroke utáni rehabilitáció ellátórendszere, betegutak, fejlesztési elképzelések
Cserhádi Péter
Pécsi Tudományegyetem Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina önálló Tanszék
OMINT – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Gerincvelősérültek Rehabilitációs Osztálya
- 11:30 - 11:45 Stroke-ot követő másodlagos állapotok megelőzése, kezelése a rehabilitáció során
Dénes Zoltán
Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Medicina Tanszék
OMINT – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Agysérültek Rehabilitációs Osztálya
- 11:45 - 12:00 Fejlett technológia alkalmazása a stroke utáni rehabilitációban, ennek bevezetése a hazai ellátásba
Fazekas Gábor
Szegedi Tudományegyetem Rehabilitációs Medicina Tanszék
OMINT – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Stroke utáni Rehabilitációs Osztály
- 12:00 – 12:15 Irányelvek, evidenciák, újdonságok a stroke utáni rehabilitációban
Jenei Zoltán
Debreceni Egyetem Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Klinika
- 12:15 – 12:30 Poszt-stroke állapotban a kognitív és a motoros teljesítmény vizsgálata kettős feladatvégzéssel. A gyakorlás hatása.
Málly Judit
Neuro Rehabilitáció Sopron
- 12:30 – 12:45 A kortiko-muszkuláris koherencia változásai stroke rehabilitáció során – áttekintés
Kovács Fanni Dóra, Ernhaft Adél, Fazekas Gábor, Horváth János
Természettudományi Kutatóközpont
- 12:45 – 13:00 Angels ESO díjátadó**
Üléselnök: Szapáry László
- 13:00 – 13:10 A konferencia zárása**
Szapáry László és Klivényi Péter
- 13:10 – 14:00 Ebéd**

Szent-Györgyi Albert terem

08:30 – 09:45 Alap kutatás

Üléselnökök: Nagy Zoltán, Dénes Ádám

- 08:30 – 08:45 Szigma-1 receptor alapú neuroprotekción kísérletes iszkémiás stroke-ban
Kecskés Szilvia, Szabó Írisz, Menyhárt Ákos, Bari Ferenc, Farkas Eszter
HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged



**A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a
Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája**



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

*Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék, Szegedi Tudományegyetem,
Szeged*

- 08:45 – 09:00 A terjedő depolarizációk szerepe az agyi érelzáródást követő reperfüzió elégtelenségben.
Törteli Anna
Szegedi Tudományegyetem ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
- 09:00 – 09:15 Új fejezet a neuroprotektív molekulák kutatásában: DMT
Nardai Sándor
Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika
- 09:15 – 09:30 A mikroglia szerepe az agyi keringés szabályozásában és a stroke-ot követő reperfüzióban
Lénárt Nikolett
Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
- 09:30 – 09:45 Kinurénsav és kinurenin aminoszferáz a trombolízist követő korai neurológiai javulás potenciális biomarkerei: pilot vizsgálat
Annus Adám, Tömösi Ferenc, Ráosi Ferenc, Fehér Evelin, Janáky Tamás, Kecskeméti Gábor, Toldi József, Klivényi Péter, Sztriha László, Vécsei László
Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika
- 09:45 – 10:15 Szimpózium DHS Új nézőpontok a stroke prevencióban és az ellátásában**
Üléselnök: Szapáry László
Fülcsezárás a neurológus szemszögéből - sponsored by Boston Scientific
Szapáry László
Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék
A korszerű thrombaspiráció lehetőségei az akut stroke rekanalizációs beavatkozásokban
Gubucz István
- 10:15 – 10:45 Szimpózium Ipsen Pharma- A poszt-stroke spaszticitás etiológiája, terápiás lehetőségeink a rehabilitáció során**
Üléselnök: Klivényi Péter
A stroke utáni spaszticitás gyakorisága és az ellátásszervezés kérdései
Bereczki Dániel
Semmelweis Egyetem
A botulinum toxin helye a stroke rehabilitációjában
Gárdián Gabriella
Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika
- 10:45 - 11:00 Kávészünet**
- 11:00 – 11:30 Szabad előadások**
Üléselnökök: Óváry Csaba és Sas Katalin
- 11:00 – 11:15 Akut alkoholhatás alatt szisztémás vérrögoldó kezelésben részesült akut stroke betegek klinikai kimenetelének vizsgálata
Árokszállási Tamás, Pásztor Máté, Balogh Eszter, Orbán-Kálmándi Rita, Bagoly Zsuzsa, Belán Ivett, Nagy Edit Boglárka, Csiba László, May Zsolt, Oláh László
Debreceni Egyetem Klinikai Központ Neurológiai Klinika
- 11:15 – 11:30 A klinikai és autopsziás leletek eltérései akut stroke-betegekben
Hudák Lilla, Nagy Attila Csaba, Molnár Sarolta, Méhes Gábor, Nagy Katalin



**A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a
Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája**



Szeged, 2021. szeptember 16-18.

- Erzsébet, Oláh László, Csiba László
Debreceni Egyetem Klinikai Központ Nagyerdei Campus Neurológiai Klinika
- 11:30 – 11:45 A felvételi serum periostin szint összefüggése az akut ischemias stroke 3 hónapos kimenetelével.
Schranz Dániel, Szapáry László, Büki András, Lenzsér Gábor, Molnár Tihamér, Csécsei Péter
Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika
- 11:45 – 12:00 Inter Trial Coherence és teljesítmény vizsgálatok nagyfelbontású EEG-vel a post stroke remodeling során
Gyulai Ádám, Körmendi János, Juhász Zoltán, Nagy Zoltán
Uzsoki Kórház Neurológia
- 12:00 – 12:15 Comparing extended versus standard time window for intravenous thrombolysis at Semmelweis University - MRI First project
Szatmári Szabolcs, Sipos, Ildikó; Saftics, Katalin; Stang, Rita; Takács, Tímea; Fritz Pablo, Évin Sándor, Berényi Tamás, Varga Csaba, Maurovich-Horvat Pál, Barsi Péter, Rudas Gábor, Bereczki Dániel, Gunda Bence
Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika
- 12:15 – 12:30 Diabetes mellitus és felvételi vércukor érték hatása a szisztémás thrombolysis-sel kezelt akut ischaemias stroke kimenetelére
Bosnyák Edit, Rozgonyi Renáta, Karádi Zsófia, Tárkányi Gábor, Kalmár Péter, Szapáry László
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék
- 13:10 – 14:00 Ebéd**

A szervezők a programváltoztatás jogát előre nem látható esemény esetén fenntartják.

A rendezvényre a jelenleg hatályos jogszabályok szerint belépni kizárólag oltási igazolvánnyal, vagy ezzel egyenértékű applikációval lehet.