

PROGRAM

2022. szeptember 1., csütörtök

08:00 – 10:00 Regisztráció

10:00 – 10:10 Megnyitó

Toscana I. terem

Szapáry László - Magyar Stroke Társaság elnöke
Németh László - Magyar Neuroszonológiai Társaság elnöke
Moizs Mariann - Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház főigazgatója
Nagy Ferenc - Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológia

10:15 – 11:15 A stroke neuro-ophthalmológiai vonatkozásai

Toscana I. terem

Üléselnökök: Nagy Ferenc, Nagy Zoltán Zsolt

10:15 – 10:27 Az akut arteria centralis retinae elzáródás kóroktana, tünetei és kezelésének lehetőségei

Vajda Szilvia, Knézy Krisztina, Nagy Zoltán Zsolt

Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest

10:27 – 10:39 Thrombolysis ocularis ischaemiás stroke kapcsán, tapasztalatok a Szegedi Neurológiai Klinikán

Hegyi Lóránd, Annus Ádám, Beke Alex, Szabó Nikoletta, Szpisjak László, Klivényi Péter

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

10:39 – 10:51 Elülső ischaemiás opticus neuropathia. Hogyan tehetünk legtöbbet betegeinkért?

Knézy Krisztina, Vajda Szilvia, Nagy Zoltán Zsolt

Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest

10:51 – 11:03 A vertebrobasilaris keringési zavar legújabb neurooftalmológiai eszköztára: az agytörzsi szemmozgászavar – a diplopia differenciáldiagnosztikája és akut kezelési javaslatai az intracerebralis kisérbetegségben (SVD)

Somlai Judit

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Honvéd kórház Idegsebészet – Neuro-Ophthalmológia szakambulancia, Budapest

11:03 – 11:15 Diskusszió, reflexiók, vita

11:15 – 11:45 Stroke és neurogenetika

Toscana I. terem

Üléselnökök: Hadzsiev Kinga, Klivényi Péter

11:15 – 11:35 A stroke genetikai háttere

Hadzsiev Kinga

PTE Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

11:35 – 11:45 CCR5 Δ 32 polimorfizmus és reperfüziós kezelés kimenetele közötti összefüggés vizsgálata akut ischaemiás stroke betegekben

Annus Ádám, Fischer Renáta, Maszlag-Török Rita, Klivényi Péter

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

11:45 – 12:00 KÁVÉSZÜNET

12:00 – 13:00 Hátsó keringés területi stroke

Toscana I. terem

Üléselnökök: Csiba László, Csányi Attila

12:00 – 12:20 A vénás lysis szerepe akut vertebrobasilaris keringészavarban

Csiba László

Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen

- 12:20 – 12:30 Arteria basilaris elzáródást okozó traumás arteria vertebralis érdisszekció esetismertetése
Oláh Csaba, Oláh Benedek, Nagy Kolos, Kostyál László
BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Intervenciós Radiológia Osztály, Miskolc
- 12:30 – 12:50 Vascularis eredetű szédülések
Nagy Ferenc
Kaposi Mór Oktatókórház, Neurológiai Osztály, Kaposvár
- 12:50 – 13:00 Diskusszió és vita

13:00 – 14:00 EBÉD

10:15 - 10:45 Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet: Mesterséges intelligencia alapú központi döntéstámogató rendszer kialakítása a hazai akut stroke ellátó rendszer fejlesztésére című, EFOP-5.2.6-20-2020-00004 azonosítószámú project bemutatása

Toscana II. terem

Üléselelnökök: Eröss Loránd, Óváry Csaba

Megnyitó

Hálózati radiológia, a radiológia új működési koncepciója

Az EFOP 5.2.6 pályázat támogatásával kialakított mesterséges intelligencia alapú stroke képalkotó hálózat bemutatása

Eröss Loránd, Óváry Csaba, Bogner Péter, Szikora István

10:45 – 11:15 Brainomix szimpózium: Mesterséges intelligencia és telemedicina a stroke ellátásban

Toscana II. terem

Üléselelnökök: Szikora István, Szapáry László

Az MI alapú CT értékelő rendszer működése akut stroke-ban, a stroke képalkotó hálózat működése, MI alapú CT értékelő rendszer előnyei egy újonnan létrehozott akut stroke hálózatban

Szólics Alex, Ligeti Gábor

11:15 – 11:45 DHS szimpózium - Patch alapú pitvarfibrilláció detektálás – Felveheti-e a versenyt a Holterrel?

Toscana II. terem

Üléselelnök: Szapáry László

Andréka Péter

11:45 – 12:00 KÁVÉSZÜNET

12:00 – 13:00 Pfizer szimpózium: Hatékony eszközeink a stroke elleni küzdelemben - szűrés és antikoaguláció

Toscana II. terem

Üléselelnök: Szapáry László

Pitvarfibrilláció szűrése stroke előtt és után – EHRA gyakorlati irányelv a digitális eszközök használatáról

A klinikai vizsgálatokon túl a PF eredetű stroke megelőzésében - Újabb adatok DOAC-okkal a való életből

Óváry Csaba, Oláh László

12:45 A Magyar Neuroszonológiai társaság közgyűlése

Catalonia terem

Németh László, elnök

13:00 – 14:00 EBÉD

14:00 – 15:30 Felkért előadások

Toscana I. terem

- 14:00 – 14:30 Üléselnökök: Nagy Ferenc, Vajda Zsolt
A Short History of Endovascular Stroke Treatment
Hans Henkes
Klinikum Stuttgart, Germany
- 14:30 – 15:00 Egy élet összekötve az egyik leginnovatívabb orvosi szakmával
Solymosi László
Universitätsklinikum Würzburg, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
- 15:00 – 15:30 A dense middle cerebral artery sign östörténete
Gács Gyula
Péterfy Sándor Utcai Kórház-rendelőintézet, Budapest

15:30 – 16:00 Magyarországi stroke-ellátás 2021

Toscana I. terem

- 15:30 – 15:42 Üléselnök: Bereczki Dániel
Stroke – Minőségbiztosítás útvesztőjében, avagy hol is állunk 2022-ben?
Kocsis Tibor, Molnár Ferenc, Göbl Gábor, Toldi Ferenc, Pusztai László, Mészáros Hajnalka, Pápai György, Csató Gábor, Belicza Éva
Országos Mentőszolgálat, Budapest
- 15:42 – 15:54 Tükröm, tükröm... avagy a minőségbiztosítás egyéb elemei
Toldi Ferenc, Molnár Ferenc, Göbl Gábor, Pusztai László, Mészáros Hajnalka, Pápai György, Csató Gábor, Kocsis Tibor
Országos Mentőszolgálat, Budapest
- 15:54 – 16:00 Diskusszió, reflexiók, vita

16:00 – 16:30 Ideggyógyászati Szemle-díjátadó

Toscana I. terem

Üléselnök: Kovács Tibor

16:30 – 16:45 KÁVÉSZÜNET

16:45 – 18:15 Akut stroke prehospitalis és korai kórházi ellátása

Toscana I. terem

- 16:45 – 16:55 Üléselnökök: Varga Csaba, Pápai György
A stroke sürgősségi vonatkozásai
Varga Csaba, Gaál Szabolcs, Ádám Kornél
- 16:55 – 17:05 Akut stroke prehospitalis és korai ellátása
Pápai György
- 17:05 – 17:15 Door-to-needle-time-ok összehasonlítása CT- és MR-alapú thrombolysisek esetén
Fritz-Ruenes Pablo Antonio, Lambertus Iván, Berki Ádám József, Sipos Ildikó, Szatmári Szabolcs, Stang Rita, Bereczki Dániel, Varga Csaba, Maurovich-Horvat Pál, Barsi Péter, Gunda Bence
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest
- 17:15 – 17:25 Az NIHSS története és alkalmazásának korlátai
Tárkányi Gábor
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs
- 17:25 – 17:35 Az akut arteria centralis retinae elzáródás sürgősségi vonatkozásai
Vajda Szilvia
Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest
- 17:35 – 17:45 MR-alapú akut stroke ellátás a neurológus szemével –előnyök és hátrányok
Gunda Bence, Sipos Ildikó, Szatmári Szabolcs, Stang Rita, Takács Tímea, Fritz Pablo, Lambertus Iván, Varga Csaba, Maurovich-Horvat Pál, Barsi Péter, Kis, Balázs, Szikora, István, Bereczki, Dániel
Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Budapest

- 17:45 – 17:55 Az MRI-alapú képalkotás szerepe az akut ischaemiás stroke differenciáldiagnosztikájában és intravénás kezelésében
Lambertus Iván, Böjti Péter Pál, Fritz-Ruenes Pablo Antonio, Berki Ádám, Sipos Ildikó, Szatmári Szabolcs, Stang Rita, Takács Tímea, Bereczki Dániel, Varga Csaba, Maurovich-Horvat Pál, Barsi Péter, Gunda Bence
Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Budapest
- 17:55 – 18:05 A thrombectomiára történő mentőszállítás adatainak tanulságai az Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet tapasztalatában
Szikora István, Pápai György, Orosz Péter
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 18:05 – 18:15 Diskusszió, reflexiók, vita

18:15 – 19:15 Akut stroke ellátás – szervezés

Toscana I. terem

Üléselnökök: Csiba László, Molnár Sándor

- 18:15 – 18:25 A 2021-ben végzett országos akut ischaemiás stroke ellátás adatszerű bemutatása
Szapáry László, Gázsó Gyula Tibor
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Neurológia Klinika, Stroke Tanszék, Pécs
- 18:25 – 18:35 MR-alapú akut stroke ellátás a neurológus szemével –előnyök és hátrányok
Gunda Bence, Sipos Ildikó, Szatmári Szabolcs, Stang Rita, Takács Tímea, Fritz Pablo, Lambertus Iván, Varga Csaba, Maurovich-Horvat Pál, Barsi Péter, Kis, Balázs, Szikora, István, Bereczki, Dániel
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest
- 18:35 – 18:45 A diabetes mellitus és felvételi hyperglykaemia hatása a klinikai kimenetelre rekanalizációs terápiákat követően akut ischaemiás stroke esetén: STAY ALIVE nemzetközi prospektív regiszter
Bosnyák Edit, Kalmár Péter, Tárkányi Gábor, Karádi Zsófia Nozomi, Szapáry László
Pécsi Tudományegyetem, Neurológia Klinika, Pécs
- 18:45 – 18:55 Stroke-felismerés XXI. századi technológia segítségével
Árvai Péter, Oláh László, Csiba László, Tóth Gábor, Bauer Balázs, Pető Levente, Jóna Kata, Leányvári Zsolt Farkas Szabolcs, Gulyás-Cseke Hajnalka, Beke Boglárka, Kozák Norbert
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen
- 18:55 – 19:05 A lakosság stroke-ismereteinek összehasonlító elemzése Székelyföldön és Magyarországon
Pelok Benedek-György, Nagy Ferenc, Bereczki Dániel, Geréb Enikő, Magony Anett, Magyar Tünde, Orbán Sándor, Udvar Emese, Vajda Zsolt
Székelyudvarhelyi Városi Kórház, Székelyudvarhely
- 19:05 – 19:15 Diskusszió, reflexiók, vita

**15:30 – 16:00 Ipsen Pharma szimpózium: Hogyan tovább a stroke után? – a neurológus szemével
Hogyan tovább a stroke után? – a rehabilitációs orvos szemével**

Toscana II. terem

Üléselnök: Szapáry László
Csányi Attila, Tasnádi Emese

16:00 – 16:30 TEVA szimpózium: Koleszterin csökkentés két dimenzióban 1. dimenzió - kardiológia / 2. dimenzió- neurológia

Toscana II. terem

Aradi Dániel, Szapáry László

16:30 – 16:45 KÁVÉSZÜNET

16:45 – 18:15 A revascularisatio kísérletes háttere

Toscana II. terem

Üléselnökök: Szikora István, Dénes Ádám

- 16:45 – 16:57 Az astrocytaduzzadás fokozza az ischaemiás sérülés mértékét
Frank Rita, Szarvas Péter Archibald, Bari Ferenc, Farkas Eszter, Menyhárt Ákos
HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged

- 16:57 – 17:09 A csökkent kollaterális keringés elégtelen reperfüziót jósol az ischaemiás egér agyban
Törteli Anna, Tóth Réka, Bari Ferenc³, Farkas Eszter, Menyhárt Ákos
HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged
- 17:09 – 17:21 A terjedő depolarizáció gátlása növeli a reperfüzió hatékonyságát egér akut ischaemiás stroke modellben
Menyhárt Ákos, Törteli Anna, Tóth Réka, Bari Ferenc, Farkas Eszter
HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged
- 17:21 – 17:33 A nimodipin hatása a vascularis reaktivitás öregedéshez és stroke-hoz kapcsolódó sérülésére patkányban
Kecskés Szilvia, Farah Yaseen, Menyhárt Ákos, Bari Ferenc, Farkas Eszter¹
HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, HCEMM Nonprofit Kft., Szeged
- 17:33 – 17:45 Az endothelin-1 szerepe a neurovascularis csatolás sérülésében egér ischaemiás stroke modellben
Tóth Réka, Törteli Anna, Czeiter Endre, Bari Ferenc, Menyhárt Ákos, Farkas Eszter
HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged
- 17:45 – 17:57 A terjedő depolarizáció neurovascularis diszfunkciót okoz egér ischaemiás stroke modellben
Bálint Armand Rafael, Bari Ferenc, Farkas Eszter, Menyhárt Ákos
HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged
- 17:57 – 18:15 Diskusszió, reflexiók, vita

18:15 – 19:15 Alvászavarok és stroke

Toscana II. terem

Üléselnökök: Faludi Béla, Horváth Sándor

- 18:15 – 18:30 Alvászavarok kockázati szerepe a stroke kialakulásában
Horváth Sándor
Pest megyei Flór Ferenc kórház, Neurológiai Osztály, Kistarcsa
- 18:30 – 18:45 AHI: 62.5/h. És akkor mi van... mögötte?
Faludi Béla
PTE KK, Neurológiai Klinika, Alvásmedicina Tanszék, Pécs
- 18:45 – 19:00 Légzéstámogatás akut stroke során
Szakács Zoltán
MHEK, Ideggyógyászati Osztály, Budapest
- 19:00 – 19:15 OSAS és silent stroke
Rozgonyi Renáta, Faludi Béla
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Neurológiai Klinika, Alvásmedicina Tanszék, Pécs

20:00 – 00:00 Nyitófogadás a Hotel Azúr éttermében

2022. szeptember 2., péntek

08:00 – 10:10 Neuroszonológiai Társaság konferenciája

Toscana I. terem

Üléselnökök: Németh László, Pánczél Gyula

Kedvenc eseteim

Garami Zsolt

Vascular Ultrasound Lab, Houston Methodist De Bakey Heart & Vascular Center, Houston

Plakkanalízis, kontrasztanyag használata a neovascularisatio vizsgálatára

Németh László

Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Zalaegerszeg

TCCD + TCS (substantia nigra, agyállomány, hydrocephalus vizsgálata)

Csányi Attila

Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Neurológiai Osztály, Győr

Arteritis temporalis superficialis vizsgálata

Pánczél Gyula

Pest Megyei Flór Ferenc kórház, Kistarcsa

Orbitaultrahang

May Zsolt

MHEK Honvédkórház, Neurológiai Osztály, Budapest

Perifériás idegultrahang a carpalis alagút vizsgálatára fókuszálva

Arányi Zsuzsa

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

PFO-vizsgálat robotizált TCD-vel

Oláh László

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen

Gyakorlati hands-on kurzus 6 (1 TCD és 5 képalkotásra alkalmas) készülékkel

10:10 – 11:45 Képpalkotó módszerek

Toscana I. terem

Üléselnökök: Bajzik Gábor, Barsi Péter

10:10 – 10:25 Az akut stroke CT-vizsgálata

Pozsár Kinga

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neuroradiológiai osztály,

Budapest

10:25 – 10:40 Az akut stroke MR-vizsgálata

Barsi Péter

Semmelweis Egyetem Orvosi Képpalkotó Klinika, Neuroradiológiai Tanszék

10:40 – 10:50 Az alacsony dózisú carotis-CT-angiográfia képminőségének vizsgálata

Klucsai Róbert, Szabó Nikoletta, Káté Eszter, Bálint Armand, Kincses Zsigmond Tamás

Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Radiológiai Klinika, Szeged

10:50 – 11:00 Posztrekanalizációs képpalkotó modalitások szerepe a terápiás döntéshozatalban – előzetes vizsgálata-

tunk bemutatása esetismertetéssel keresztül

Karádi Zsófia Nozomi, Kalmár Péter János, Rozgonyi Renáta, Bosnyák Edit, Horváth Andrea, Gás-

pár Tamás, Hamvas Zsófia, Tóth Arnold, Bogner Péter Szapáry László

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs

11:00 – 11:10 Akut ischaemiás stroke és a mesterséges intelligencia

Sipos Dávid, Vajda Zsolt

Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Képpalkotó Diagnosztikai Tanszék, Kaposvár

- 11:10 – 11:20 MR-vizsgálat közben kialakult spontán intracerebralis vérzés esetbemutatása
Hajnal Sándor, Csányi Attila, Dévényi Katalin
Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Neurológiai Osztály, Győr
- 11:20 – 11:30 A 3D ultrahang képalkotás szerepe a kardiogén embóliaforrások diagnosztikájában
Molnár Andrea Ágnes
Simmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest
- 11:30 – 11:45 Diskusszió, reflexiók, vita

11:45 – 12:00 KÁVÉSZÜNET

08:00 – 10:10 Neurointervenció az akut ischaemiás stroke ellátásában

Toscana II. terem

- 08:00 – 08:15 Üléselnökök: Szikora István, Nagy Csaba
A thrombectomiával kezelt nagyérelzáródások országos esetszámainak alakulása, 2015–2021
Szikora István, Kőrösi László, Kerekesné Kretzer Éva
Országos Mentális Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 08:15 – 08:25 Gyermekkorban elvégzett akut ischaemiás stroke endovascularis ellátással kapcsolatos tapasztalatok, kérdések az Országos Mentális Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézetben (OMIII)
Kis Balázs, Czencz Máté, Kondor Máté, Böjti Péter, Kornfeld Ákos, Kővári Zoltán, Orosz Péter, Nardai Sándor, Gubucz István, Berentei Zsolt, Szikora István, Erőss Lóránd Országos Mentális Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 08:25 – 08:35 Mechanikus thrombectomia tapasztalat Miskolcon
Oláh Csaba, Koncz Júlia, Ráski Gergely, Tamáska Péter,
Lázár István Miskolc
- 08:35 – 08:45 Sürgősségi arteria carotis interna angioplasticát követő stentocclusio: irodalmi áttekintés és esetbemutatás
Czencz Máté, Böjti Péter Pál, Kis Balázs, Orosz Péter, Szikora István, Nardai Sándor
Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet, Neurointervenció Osztály
- 08:45 – 08:55 Akut ischaemiás stroke neurointervenció kezelése: kaposvári tapasztalatok
Marton Annamária, Nagy Csaba, Lenzsér Gábor, Nardai Sándor, Gubucz István, Bajzik Gábor, Nagy Ferenc, Vajda Zsolt
- 08:55 – 09:05 Neurovascularis és Intervenció Egység, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár
Neurointervenció ellátás a Pécsi Tudományegyetemen 2021–22-ben: tapasztalatok és jövőbeni lehetőségek
Csécei Péter, Kuncz Ádám, Nagy Csaba Balázs, Lenzsér Gábor, Schwarcz Attila Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika
- 09:05 – 09:15 Alacsony ASPECT pontszám mellett elvégzett endovascularis akut ischaemiás stroke ellátással kapcsolatos tapasztalatok az Országos Mentális Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézetben (OMIII)
Kis Balázs, Czencz Máté, Kondor Máté, Böjti Péter, Kornfeld Ákos, Kővári Zoltán, Orosz Péter, Nardai Sándor, Gubucz István, Berentei Zsolt, Szikora István, Erőss Lóránd
Országos Mentális Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézetben, Budapest
- 09:15 – 09:25 A kiterjesztett thrombectomia időablak alkalmazása a mindennapokban – szegedi tapasztalatok
Beke Alex, Hegyi Lóránd, Hertelendy Péter, Annus Ádám, Nagy András, Németh Tamás, Barzó Pál, Kincses Zsigmond Tamás, Klivényi Péter, Szabó Nikoletta
Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged
- 09:25 – 09:35 Thrombectomia endarterectomiát követően akut stroke esetén – esetismertetés
Szabó Nikoletta, Beke Alex, Wafra Kerim, Németh Tamás, Barzó Pál, Kincses Zsigmond Tamás, Klivényi Péter
Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szeged
- 09:35 – 09:45 A nagyérelzáródással járó ischaemiás stroke-ban alkalmazott mechanikus thrombectomia szegedi tapasztalatai
Nagy András, Németh Tamás, Vörös Erika, Hausinger Péter, Márkos Gellérd, Brzózka Ádám, Beke Alex, Hegyi Lóránd, Hertelendy Péter, Annus Ádám, Szabó Nikoletta, Barzó Pál, Klivényi Péter, Kincses Zsigmond Tamás
Szegedi Tudományegyetem Radiológiai Klinika,
Szeged
- 09:45 – 09:55 A RESTORE Registry eredményei
Nagy András, Vadász Ágnes, Berentei Zsolt, Gubucz István, Kis Balázs, Nardai Sándor, Szikora István
Szegedi Tudományegyetem Radiológiai Klinika, Szeged

- 09:55 – 10:05 Endovascularis stroke ellátás jellemzői az Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézetben 2021-ben
Czencz Máté, Kondor Máté, Berentei Zsolt, Böjti Péter Pál, Gubucz István, Kis Balázs, Kornfeld Ákos, Kóvári Zoltán, Nardai Sándor, Orosz Péter, Szikora István
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 10:05 – 10:10 Diskusszió, reflexiók, vita

10:10 – 11:45 Speciális stroke-esetek

Toscana II. terem

- Üléselelnökök: Óváry Csaba, Oláh László
- 10:10 – 10:20 Esetbemutatók: Moya-moya betegség és szindróma
Orosz Emma, May Zsolt, Simony Zoltán, Szakács Zoltán
MHEK Honvédkórház, Neurológiai Osztály, Budapest
- 10:20 – 10:30 Patent foramen ovale zárása stroke-betegekben – szegedi tapasztalatok
Hertelendy Péter, Jambrik Zoltán, Ruzsa Zoltán, Klivényi Péter
SZTE SZAKK Neurológiai Klinika, Szeged
- 10:30 – 10:40 Ritka etiológiájú paradox embolisatio esete
Dencs Dalma, Paizs Petra, Bereczki Dániel, Nemes Balázs, Vastagh Ildikó
Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest
- 10:40 – 10:50 Carotid web – etiológia, patomechanizmus, kezelés
Böjti Péter Pál, Orosz Péter, Joanna Bosowska, Czencz Máté, Berentei Zsolt, Szikora István,
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 10:50 – 11:00 Sinus cavernosus meningeoma által okozott arteria carotis interna szűkületének neurointervenciók kezelése
Oláh Csaba, Oláh Benedek, Nagy Kolos, Tamás Marcell, Lázár István
BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc
- 11:00 – 11:10 Nyaki régió sugárkezelésének következtében kialakult akut extracranialis arteria carotis interna elzáródásnak sikeres endovascularis kezelése
Oláh Csaba, Oláh Benedek, Nagy Kolos, Tamás Marcell, Lázár István, Sas Attila
BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc
- 11:10 – 11:20 A fiatalkori ischaemiás stroke kognitív következményei – szisztematikus neuropszichológiai vizsgálatok szükségessége
Takács Tímea Tünde, Kárpáti Judit, Stang Rita, Bereczki Dániel, Gunda
Bence Barna Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest
- 11:20 – 11:30 Migrén és stroke – hazai adatok a szegedi fejfájás regiszter alapján
Plander Máté, Balog István, Vécsei László, Tajti János, Szok Délia
Kiskunhalasi Semmelweis Kórház, a Szegedi Tudományegyetem Oktatókórháza, Stroke Neurológia, Szeged
- 11:30 – 11:45 Diskusszió, reflexiók, vita

11:45 – 12:00 KÁVÉSZÜNET

12:00 – 12:30 SIEMENS Healthineers szimpózium: Komplex Stroke Menedzsment

Toscana I. terem

Úr Gergő, Barati Milan

12:30 – 13:00 Füstmentes szimpózium: A függőségek változásának lehetőségei az ártalomcsökkentésben - A dohányzás átalakulásának és szabályozásának trendje a világban és Európában.

Toscana I. terem

Dr. Szondy Klára

13:00 – 14:00 EBÉD

**12: 00 - 12:30 Stryker Satellite Symposium – Vascular Venture- Az endovascularis stroke ellátás során szerzett tapasztalatok hatása a beavatkozás technikai jellemzőire az Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézetben
Korszerű módszerek és eszközök a thrombectomiában.**

Toscana II. terem

Kis Balázs, Szikora István

12:30 – 13:00 Richter szimpózium - A vinpocetin poststroke gyulladásgátló hatásai

Toscana II. terem

Szapáry László

13:00 – 14:00 EBÉD

14:00 – 15:00 Novartis szimpózium - Koleszterin csökkentés - nem csak a kardiológusok belügye

Up-to-date információk az Európai Atherosclerosis Társaság nemzetközi kongresszusáról

Toscana I. terem

Üléselnök: Szapáry László

Melyek a legfőbb korlátai a hatékony koleszterincsökkentő kezelésnek?

Milyen lehetőségeink vannak az LDL-célérték mielőbbi elérésére?

Benczúr Béla, Márk László

15:00 – 16:30 Neuroimmunológia és stroke

Toscana I. terem

Üléselnökök: Illés Zsolt, Kiss Emese

15:00 – 15:15 Immunfolyamatok a stroke patogenezisében

Illés Zsolt

Department of Neurology, Odense University Hospital, Odense, Denmark

15:15 – 15:30 Autoimmun betegségekhez társuló stroke

Kiss Emese

Országos Mozgásszervi Intézet, Klinikai Immunológiai, Felnőtt- és Gyermekreumatológiai Osztály, Budapest

15:30 – 15:50 Gyógyszer-innováció stroke-terápiában: helyzetkép és perspektíva a K + F portfólió tükrében

Mátyus Péter

E-Group ICT Software, Budapest

15:50 – 16:05 Tromboinflammatorikus biomarkerek és stroke

Molnár Tihamér

Pécsi Tudományegyetem KK AITI, Neurointenzív Tanszék, Pécs

16:05 – 16:15 Az intravénás thrombolysis utáni rossz funkcionális kimenetel független prediktorai

Tárkányi Gábor, Karádi Zsófia Nozomi, Bosnyák Edit, Kalmár Péter János, Szegedi István, Annus Ádám, Szapáry László

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika

16:15 – 16:25 Súlyos vérzés képében jelentkező antifoszfolipid szindróma (esetismertetés)

Takács Júlia, Zöld Dominique, Bazsó Anna, Poór Gyula, Végh Judit, Kiss Emese
Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

16:25 – 16:30 Diskusszió, reflexiók, vita

16:30 – 16:45 KÁVÉSZÜNET

14:00 – 14:30 Medis szimpózium - BoNT helye a stroke-n átesett betegek rehabilitációjában

Toscana II. terem

Gárdián Gabriella

14:30 – 15:00 Kisérbetegségek

Toscana II. terem

Üléselnökök: Kovács Tibor, Kerényi Levente

14:30 – 14:42 A lacunaris és kardiogén eredetű infarktuskok thrombolysist követő funkcionális kimenetelének összehasonlítása

Annus Ádám, Halmai Nikolett, Klivényi Péter

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

14:42 – 14:54 Striatopathia diabetica – egy kórkép a neurológia és a diabetológia határmezsgyéjén

Benkó György, Sózer-Pápai Péter, Kelemen Péter László, Veres Eleonóra, Czurkó Marina

Szent-Damján Görögkatolikus Kórház, Neurológia és Stroke Osztály, Kisvárd

14:54 – 15:00 Diskusszió, reflexiók, vita

15:00 – 16:30 Post-stroke-állapotok neurorehabilitációja: betegutak, logopédia

Toscana II. terem

- 15:00 – 15:15 Üléseelnökök: Cserhádi Péter, Dénes Zoltán
Stroke utáni betegek rehabilitációs ellátórendszere, változások 2021–2022-ben
Cserhádi Péter, Fazekas Gábor, Dénes Zoltán
Országos Mozgásszervi Intézet – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest
- 15:15 – 15:30 A stroke-ot elszenvedett betegek rehabilitációja Magyarországon
Dénes Zoltán, Cserhádi Péter, Fazekas Gábor Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest
- 15:30 – 15:40 Betegutak és útvesztők a stroke utáni rehabilitációban: melyik beteget hova irányítsuk és hova ne?
Fazekas Gábor, Cserhádi Péter, Dénes Zoltán
OMINT – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Stroke utáni Rehabilitációs Osztály, Budapest
- 15:40 – 15:50 A demográfiai és klinikai faktorok hatása a poststroke nyelvi zavar súlyosságára
Vásári Vivien, Lukács Ágnes, Zakariás Lilla
Országos Mozgásszervi Intézet – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Stroke utáni Rehabilitációs Osztály
- 15:50 – 16:00 A stroke-ot követő kommunikációs zavarok differenciáldiagnosztikája (esetismertetés)
Molnár-Tóth Alinka, Jakab Katalin, Klivényi Péter
Szegedi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Szeged
- 16:00 – 16:10 A kognitív státusz komplex vizsgálatának szerepe az aphasiás személyek nyelvi terápiájában (esetismertetés)
Kis Orsolya, Molnár-Tóth Alinka, Jakab Katalin, Klivényi Péter
Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Neurológiai Klinika, Szeged
- 16:10 – 16:30 Diskusszió és vita

16:30 – 16:45 KÁVÉSZÜNET

16:45 – 17:45 Angels oktatás: Stroke betegek CT diagnosztikája

Toscana I. terem

Szabó Nikoletta

17:45 – 18:15 A stroke-ellátásban nyújtott kiválóság elismerése: ESO-Angels és EMS-Angels díjátadók

Toscana I. terem

Üléseelnök: Szapáry László

18:15 – 19:15 Kardiogén stroke, a hemosztázis zavarai

Toscana I. terem

- 18:15 – 18:25 Üléseelnökök: Nardai Sándor, Nagy Ágnes
Egyszerű, mint az ABC: a kardiogén stroke kezelésének integratív megközelítése
Nardai Sándor
Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika, Budapest
- 18:25 – 18:35 A 3D ultrahang képalkotás szerepe a kardiogén embóliaforrások diagnosztikájában
Molnár Andrea
Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika, Budapest
- 18:35 – 18:45 Sinusritmussal a stroke ellen? Paradigmaváltás a szekunder stroke-prevencióban
Ábrahám Pál
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológia, Budapest
- 18:45 – 18:55 Pitvari szívbetegség, a stroke rejtett kóroki tényezője?
Mészáros Henriette, Nardai Sándor, Merkely Béla, Ábrahám Pál
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológia, Budapest
- 18:55 – 19:05 Strukturális intervenciók a kardiogén stroke megelőzése céljából: álmok és evidenciák
Duray Gábor
- 19:05 – 19:15 Hemosztáziseltérések jelentősége a stroke kialakulásában és kezelésében
Nagy Ágnes
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. Sz. Belgyógyászati Klinika Hematológia Tanszék, Pécs

16:45 – 18:15 Poststroke-állapotok neurorehabilitációja: technológia és terápia

Toscana II. terem

Üléselnökök: Fazekas Gábor, Tollár József

- 16:45 – 17:00 A virtuális valóság és a robotikus terápia hatékonyságának mérése poststroke-betegeken
Tollár József
Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár
- 17:00 – 17:10 Robotikus és hagyományos eszközök hatékony kombinációja a poststroke-neurorehabilitációban
Bajzik Éva, Balaskó Nóra
Fontanus Tudományos Módszertani Kutató és Oktatási Központ, STEPS
Neurorehabilitációs Köz- pont, Budapest
- 17:10 – 17:20 Robotterápia alkalmazása a rehabilitációban alsó végtagi funkciózavarok esetén
Sándor Krisztina, Mirk Brigitta, Peter Takács, Fazekas Gábor
OMINT – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet (OORI) Stroke utáni Rehabilitációs Osztály és Humánkineziológiai Laboratórium, Budapest
- 17:20 – 17:30 Stroke-beteg járásvizsgálata és a robotterápia mint innovatív rehabilitációs lehetőség-esettanulmány
Mirk Brigitta, Szűcs Zsuzsanna Mária, Sándor Krisztina, Fazekas Gábor
OMINT – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Stroke utáni Rehabilitációs Osztály és Humánki- neziológiai Laboratórium, Budapest
- 17:30 – 17:40 „Ha táncolok, szikrát szórok” – táncterápia stroke-betegek rehabilitációjában
Masát Orsolya, Nusser Zoltán
OMINT-Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Agyszerültek Rehabilitációs Osztálya, Budapest
- 17:40 – 17:50 Az intravenás thrombolysis utáni rossz funkcionális kimenetel független prediktorai
Tárkányi Gábor, Karádi Zsófia Nozomi, Bosnyák Edit, Kalmár Péter János, Szegedi István, Annus Ádám, Szapáry László
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs
- 17:50 – 18:15 Diskusszió és vita

18:15 – 19:15 Supraaorticus atherosclerosis preventív kezelése: carotis, vertebralis, subclaviastenosis

Toscana II. terem

Üléselnökök: May Zsolt, Lenzsér Gábor

- 18:15 – 18:30 Nyaki nagyérszűkületek invazív kezelésének indikációi a stroke-prevencióban
Lenzsér Gábor
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs
- 18:30 – 18:45 A carotis interna sürgősségi revascularisatioja az első 48 órában. Speciális indikációk
May Zsolt
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Stroke osztály, Budapest
- 18:45 – 19:00 Komplex nyaki és agyi érpatológia endovascularis kezelése
Oláh Csaba, Oláh Benedek, Nagy Kolos, Czabajszki Máté, Lajgut Attila, Lázár István
BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc
- 19:00 – 19:15 Sürgősségi arteria carotis interna angioplasticát követő stentocclusio: irodalmi áttekintés és esetbemutató
Czencz Máté, Böjti Péter Pál, Kis Balázs, Orosz Péter, Szikora István,
Nardai Sándor Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet,
Neurointervenció Osztály

20:00 – 02:00 Grillparti a hotel Azúr kültéri medencéinél

2022. szeptember 3., szombat

08:00 – 09:00 **Stroke mimic I.**

Toscana I. terem

- 08:00 – 08:10 Üléselnökök: Komoly Sámuel, Fehér Gergely
Mi is az a stroke mimic?
Fehér Gergely
Pécsi Tudományegyetem Alapellátási Intézet, Pécs
- 08:10 – 08:20 Konverziós zavarok a sürgősségi osztályon
Komoly Sámuel
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Neurológiai Klinika, Pécs
- 08:20 – 08:30 Az akut szédülés differenciáldiagnosztikája
Mike Andrea
Szent Borbála Kórház, Neurológiai Osztály, Tatabánya
- 08:30 – 08:40 Epilepsziás rosszullétek és akut stroke
Gyimesi Csilla
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Neurológiai Klinika, Pécs
- 08:40 – 08:50 Képzőanyag alapuló betegszelekció
Nagy Csaba Balázs, Lenzsér Gábor, Tóth Arnold, Kalmár Péter
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Idegsebészeti Klinika, Pécs
- 08:50 – 09:00 Stroke-utánzó állapotok: Migrén
Szok Délia
Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

09:00 – 10:00 **Prevenció**

Toscana I. terem

- 09:00 – 09:15 Üléselnökök: Vastagh Ildikó, Valikovics Attila
Diabetes és stroke
Valikovics Attila
BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Stroke, Neurológiai és Toxikológiai Osztály, Miskolc
- 09:15 – 09:30 Dyslipidaemia kezelése ischaemiás stroke / TIA után
Vastagh Ildikó
Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest
- 09:30 – 09:45 Újdonságok a thrombocytaaggregáció-gátló terápiaiban
Sas Katalin
Szegedi Tudományegyetem, Szeged
- 09:45 – 10:00 Extracranialis carotisbetegség kezelése
Oláh László
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen

10:00 – 10:30 **KÁVÉSZÜNET**

08:00 – 09:15 **Vérzéses stroke**

Toscana II. terem

- 08:00 – 08:10 Üléselnökök: Horváth Zsolt, Fehér Máté
Műtéti kezelést igénylő agyállományi vérzések
Lenzsér Gábor
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs
- 08:10 – 08:20 Vérzéses stroke kezelése neuroendoszkópon keresztül
Kolumbán Bálint
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs
- 08:20 – 08:30 Haemorrhagiás stroke ritka esete von Willenbrand-betegnél – akut diagnosztika és terápiás lehetőségek örökletes véralvadási defektusokban
Alizadeh Hussain, Rozgonyi Renáta
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs
- 08:30 – 08:40 Craniectomia és cranioplastica stroke esetén
Horváth Zsolt, Kolumbán Bálint
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs

- 08:40 – 08:50 Akut alkoholhatás alatt érkező haemorrhagiás stroke-betegek klinikai kimenetelének vizsgálata
Árokszállási Tamás
Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen
- 08:50 – 09:00 Esetbemutatók
Fehér Máté
Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár
- 09:00 – 09:15 Diskusszió, reflexiók, vita

09:15 – 10:00 Stroke és epilepszia

Toscana II. terem

- Üléselnökök: Kelemen Anna, Folyovics András
- 09:15 – 09:25 Az autoszomális domináns familiáris cavernomatosis epileptológiai, genetikai és vascularis vonatkozásai
Kelemen Anna
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 09:25 – 09:35 Központi idegrendszeri vasculitis gyanújával vizsgált betegek vizsgálati eredményeinek retrospektív feldolgozása (OKITI, 2016–2021)
Szirmai Danuta, Futó Claudia, Frenzl Anita, Kis Balázs, Kondor Máté, Pozsár Kinga, Kamondi Anita
Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Neurológiai Osztály, Budapest
- 09:35 – 09:45 Posztepilepsziás stroke
Pánczél Gyula
Pest Megyei Flór Ferenc kórház, Kistarcsa
- 09:45 – 09:55 Az amiloid angiopathia inflammatoros formája, mint az epilepszia ritka oka
Ujvári Ákos
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 09:55 – 10:00 Diskusszió, reflexiók, vita

10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET

10:30 – 12:00 Stroke és Covid-19

Toscana I. terem

- Üléselnökök: Lovas Gábor, Böjti Péter
- 10:30 – 10:45 A Covid-19 neurológiai vonatkozásainak áttekintése
Lovas Gábor
Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Budapest
- 10:45 – 10:55 SARS-CoV-2-fertőzés szövődményeként kialakult enormis nagyságú carotisthrombus kezelési lehetőségei
Oláh Csaba, Koncz Júlia, Orosz Viktor, Sulyok Zoltán, Oláh Benedek, Lázár István
BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Intervenciós Radiológia Osztály, Miskolc
- 10:55 – 11:05 Covid-19-stroke-rehabilitáció – beszédes adatok
Szegedi Anikó, Luterán Ferenc, Csillagné Darvas Zsófia
Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály, Győr
- 11:05 – 11:20 A logisztikai paradigmák hatása az akut stroke ellátást érintő változásokra a Covid-19-pandémia során
Böjti Péter Pál, Apostolos Safouris, Czencz Máté, Kondor Máté, Szikora István, Bereczki Dániel
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 11:20 – 11:30 A Covid-19-járvány alatti endovascularis akut ischaemiás stroke ellátás visszaesésének országos elemzése
Böjti Péter Pál, Szilágyi Géza, Dobi Balázs, Stang Rita, Tímea Takács, Elad Merose, Both Levente, Szikora István, Óváry Csaba, Eröss Lóránd, Banczerowski Péter, Bereczki Dániel
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 11:30 – 11:40 Adaptations of stroke unit care and organization: lessons from a pandemic to benefit long term care
Apostolos Safouris, Böjti Péter Pál, Szikora István
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
- 11:40 – 11:50 A SARS-CoV-2-fertőzés hatásai az akut ischaemiás stroke betegek rövid távú kimenetelére a Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinikáján
Takács Tímea Tünde, Böjti Péter Pál, Stang Rita, Fritz-Ruenes Pablo Antonio, Sipos Ildikó, Szatmári Szabolcs, Bereczki Dániel, Gunda Bence Barna Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

11:50 – 12:00 Diskusszió, reflexiók, vita

10:30 – 11:15 Új, nagy randomizált vizsgálatok

Toscana II. terem

Üléselnökök: Szapáry László, Szegedi Norbert

10:30 – 10:52 A legújabb, nagy gyógyszeres klinikai vizsgálatok összefoglalása
Szapáry László

Pécsi Tudományegyetem, Neurológia Klinika, Pécs

10:52 – 11:15 A legújabb nagy eszközös klinikai vizsgálatok összefoglalása
Nardai Sándor

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika,
Budapest

11:15 – 11:45 Stroke mimic II.

Toscana II. terem

Üléselnökök: Repa Imre, Nagy Ferenc

11:15 – 11:40 A betegségek "nem tanulják meg a neurológiát"

Csiba László

Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen

11:40 – 11:45 Diskusszió, reflexiók, vita

11:15 A Magyar Stroke Társaság közgyűlése

Catalonia terem

Szapáry László, elnök

12:00 – 12:30 A konferencia zárása és díjátadó

Toscana I. terem

12:30 – 13:30 EBÉD

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