

PROGRAM

2019. szeptember 19., csütörtök

**08:30-18:00 Regisztráció**

**09:30-11:15 Thrombolysis tanfolyam**

*elnök: Szapáry László*

09:30-09:40

Bevezető: Az akut stroke ellátás Magyarországon  
*Szapáry László, a Magyar Stroke Társaság elnöke*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs*

09:40-10:10

ESOC 2019 – a thrombolysis vonatkozásai  
*Klivényi Péter*  
*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*

10:10-10:25

Acut Ischaemias Stroke a 16-18 éves korban. Vizsgálatok, irányelvek, tapasztalatok  
*Szegedi Norbert*  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest*

10:25-10:55

A thrombolysis gyakorlati kivitelezése  
*Oláh László*  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen*

10:55-11:15

Diskusszió és tesztírás

**11:15-11:45 Kávészünet, poszter nézés**

**11:45-12:15 Megnyitó**

*Szapáry László, Németh László, Pál Attila, Halász Gabriella, Brünner Szilveszter*  
Bálterem

**12:15-13:15 Plenáris szekció: Akut stroke ellátás kérdései**

*elnök: Csiba László, Németh László*  
Bálterem

12:15-12:35

Stroke-beteg ellátás Magyarországon  
*Nagy Zoltán*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*

12:35-12:55

Szisztémás thrombolysis: különleges klinikai helyzetek, változó kontraindikációk  
*Szegedi Norbert*  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest*

12:55-13:15

Néma agyi infarktus: kezelni vagy nem kezelni?  
*Csiba László*  
*Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika, Debrecen*

- 13:15-14:00 Plenáris szekció: Korszerű képkalkoló módszerek acut stroke-ban**  
*elnök: Csányi Attila, Nagy Zoltán*  
Bálterem
- 13:15-13:30 CT vizsgálatok automatikus kiértékelése stroke betegekben: az e-Stroke Suite teleradiológia platformú alkalmazása  
*Bogner Péter<sup>1</sup>, Dóczi Tamás<sup>2</sup>, Szukits Sándor<sup>1</sup>, Kövér Ferenc<sup>2</sup>, Röder Attila<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Radiológiai Klinika, Pécs  
<sup>2</sup>Pécsi Diagnosztikai Központ, Pécs
- 13:30-13:45 Képkalkotás késői stroke-ban - az MR diagnosztika szempontjai  
*Pozsár Kinga*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 13:45-14:00 Terminátor (a robotok inváziója)  
*Garami Zsolt*  
*Houston Methodist Hospital, Weill Cornell Medical College, USA*
- 14:00-14:45 Ebéd**  
**Poszter Demonstráció I-II**
- 14:45-15:15 Sanofi szimpózium: Gyakorlati megfontolások az antihypertensiv terápia megválasztásában stroke után**  
*elnök: Szapáry László*  
Bálterem
- 14:45-15:00 Stroke kezelése az irányelvek tükrében  
*Vastagh Ildikó*  
*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest*
- 15:00-15:15 Gyakorlati megfontolások az antihypertensiv terápia megválasztásában stroke esetén  
*Nádházi Zoltán*  
*Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*
- 15:15-16.45 Plenáris szekció: Acut endovascularis műtéti ellátás**  
*elnök: Szikora István, Kerényi Levente*  
Bálterem
- 15:15-15:25 Akut iszkémiás stroke endovasculáris kezelése hazánkban: 2015-2019  
*Szikora István*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 15:25-15:35 Thrombectomia klinikai eredményei alacsony ASPECT score mellett  
*Gubucz István*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 15:35-15:45 Thrombectomia klinikai eredményei alacsony NIH score mellett  
*Gubucz István*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 15:45-15:55 Élet thrombectomia után: hosszútávú kimenetel és rehabilitációs esélyek  
*Kis Balázs*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 15:55-16:00 A thrombectomia időablak kiterjesztésének betegforgalmi következményei és képkalkotási igénye  
*Gunda Bence*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*

- 16:00-16:05 Klinikai eredmények 6 órán túl végzett thrombectomia esetén  
*Orosz Péter*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 16:05-16:10 Akut ischaemiás térfogat automatizált mérésének prediktív értéke  
*Kis Balázs*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 16:10-16:15 Akut ischémiás stroke neurointervenciós kezelése: kaposvári tapasztalatok  
*Nagy Csaba*  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár*
- 16:15-16:20 Izolált a. carotis interna cervicalis patológia következtében kialakult akut ischaemiás stroke endovascularis ellátásának jellegzetességei  
*Kővári Zoltán*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 16:20-16:30 Intra-kraniális szűkület talaján kialakult akut artéria basilaris occlusiok endovascularis kezelése  
*Nardai Sándor*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 16:30-16:40 A mechanikus thrombectomia eredményessége a thrombusösszetétel és az eltelt idő függvényében  
*Nagy András*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest, Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Szeged*
- 16:40-16:45 Thrombectomia a neurológus szemével  
*Kis Balázs*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 16:45-17:15 Plenáris szekció: A thrombectomia finanszírozási kérdései**  
*Moderátor: Németh László*
- Gaszó Tibor*  
*Pécsi Tudományegyetem, Kancellária Egészségügyi Gazdasági Igazgatóság, Pécs*
- Farkas Mariann*  
*Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő*
- Óváry Csaba*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 17:15-17:45 Kávészünet, poszter nézés**
- 17:45-18:15 Boehringer - Pradaxa szimpózium - 10 éves a dabigatran**  
*Üléselnök: Szapáry László*  
*Bálterem*
- 17:45-18:00 Hogyan vizsgázott a dabigatran az elmúlt egy évtizedben? Tapasztalataink primer és secunder stroke prevencióban  
*Szapáry László*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs*
- 18:00-18:15 A specifikus antidótum nem csak neurológiai vonatkozásai  
*May Zsolt*  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest*

**18:15-18:45 Medlines szimpózium**  
Bálterem

18:15-18:45 Thrombaspiráció hatékonysága akut ischémiás stroke-ben, nagy thrombustömeg, illetve elongált, scleroticus artériák esetében  
*Vajda Zsolt*  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Neurovaszkuláris és Intervenciók Egység, Kaposvár*

**18:45-19:15 MSD szimpózium**  
Bálterem

DOAC gyakorlati alkalmazása stroke prevencióban  
Esetbemutatók  
*Szapáry László*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs*

**19:15-19:45 A Magyar Stroke Társaság taggyűlése**  
Bálterem

20:30- **Nyitófogadás**

**2019. szeptember 20., péntek**

**08:00-18:00 Regisztráció**

**08:15-08:30 ESO Angels díjátadó**  
*Szapáry László, Pete Kinga*

**08:30-09:00 Angels szimpózium**  
*elnök: Szapáry László*  
Bálterem

08:30-08:45 A stroke ellátása pre-hospitális szemmel  
*Pápai György*  
*Országos Mentőszolgálat*

08:45-09:00 A stroke-ellátás hiperakut fázisának optimalizálása  
*Varga Csaba*  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Sürgősségi Betegellátó Centrum, Kaposvár*

**09:00-10:00 Plenáris szekció: News in the Stroke**  
**Nagy nemzetközi klinikai vizsgálatok**  
*elnök: Szapáry László, Oláh László*  
Bálterem

09:00-09:15 A legújabb randomizált stroke vizsgálatok  
*Szapáry László*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs*

09:15-09:30 Stroke in Bulgaria: Updated Analysis  
*Ekaterina Titianova*  
*Military Medical Academy, Sofia, Bulgaria*

09:30-09:45 Air pollution as a newly recognised risk factor for stroke  
*Vida Demarin*  
*International Institute for Brain Health, Zagreb, Croatia*

- 09:45-10:00 Inflammation - dose is important for stroke  
*Anna Członkowska*  
*Institute of Psychiatry and Neurology, Warsaw, Poland*
- 10:00-11:00 Pfizer szimpózium**  
*elnök: Valikovics Attila*  
Bálterem
- 10:00-10:05 Bevezető  
*Valikovics Attila*  
*Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház es Egyetemi Oktatókórház, Stroke, Vascularis és Általános Neurológiai és Toxikológiai Osztály, Miskolc*
- 10:05-10:35 Ne hagyj, hogy újra megtörténjen! NOAC-ok használata szekunder stroke prevencióban  
*Pánczél Gyula*  
*Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Neurológia és Stroke Osztály, Kistarcsa*
- 10:35-10:55 A vizsgálati eredmények klinikai döntésekbe történő átültetése: a randomizált vizsgálatoktól a klinikai gyakorlatból származó eredményekig  
*Klivényi Péter*  
*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 10:55-11:00 Diskusszió
- 11:00-11:30 Kávészünet, poszter nézés**
- 11:30-13:00 Párhuzamos szekció: Forró témák a vérzéses agyi kórképek ellátásában (SAV, intracerebrális vérzések)**  
*elnök: Büki András, Valikovics Attila*  
Bálterem I.
- 11:30-11:50 Intracerebrális vérzések: van-e sebészi indikáció?  
*Büki András<sup>1</sup>, Tóth Péter<sup>1</sup>, Kolombán Bálint<sup>1</sup>, Czigler András<sup>1</sup>, Kövér Ferenc<sup>1</sup>, Szólics Alex<sup>1</sup>, Kuncz Ádám<sup>1</sup>, Csécsői Péter<sup>2</sup>, Szapáry László<sup>2</sup>, Lenzsér Gábor<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs  
<sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs
- 11:50-12:10 Subarachnoideális vérzés: a nem vérzett aneurysmák műtéti kezelésének indikációi  
*Lenzsér Gábor*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs*
- 12:10-12:25 Ischemiás prekondicionálás - egy prospektív klinikai kutatási program  
*Tóth Luca*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs*
- 12:25-12:40 Vérzéses stroke kezelése az Intenzív Osztályon  
*Ezer Erzsébet*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Pécs*
- 12:40-13:00 Döntéshozatali stratégia; AVM kezelésében mit, mikor és hogyan?  
*Szólics Alex*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs*



- 14:00-14:15 High Intensity Focused Ultrasound in Neurology: from Past to the Future  
*Ekaterina Titianova*  
*Military Medical Academy, Sofia, Bulgaria*
- 14:15-14:25 Az arteria vertebralis ultrahang vizsgálata  
*Oláh László*  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen*
- 14:25-14:35 Carotis és vertebralis dissectiók  
*Vastagh Ildikó*  
*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest*
- 14:35-14:50 Az ultrahang haszna a Neurointenzív osztályon (vasospasmus, ONSD, rezisztencia, agyhalál, követés mechanikus thrombectomiát követően)  
*Csányi Attila*  
*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Neurológiai Osztály és Stroke Részleg, Győr*
- 14:50-15:00 Az alkohol agyi keringésre gyakorolt hatásának vizsgálata  
*Balogh Eszter*  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék, Debrecen*
- 15:00-15:10 Instabil carotis plaque felismerése  
*Németh László*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Neurológiai osztály, Zalaegerszeg*
- 15:10-15:20 Ideg UH - már az anaesthesiológusok is?  
*Gyöngyösi Zoltán*  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Aneszteziológiai és Intenzív terápiás Tanszék, Debrecen*
- 15:20-15:45 Érdekes esetek a neuroszonológiai gyakorlatban  
*May Zsolt<sup>1</sup>, Pánczél Gyula<sup>2</sup>*  
*<sup>1</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest*  
*<sup>2</sup>Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Neurológia és Stroke Osztály, Kistarcsa*
- 15:45-16:15 Párhuzamos szekció: Poszter bemutató**  
*elnök: Óváry Csaba, May Zsolt*  
Bálterem I.
- 16:15-17:15 Plenáris szekció: A nyaki és intracerebrális nagyér revascularisatio aktuális kérdései**  
*elnök: Vajda Zsolt, Horváth Sándor*  
Bálterem I.
- 16:15-16:30 A nyaki és intracerebrális nagyérszűkületek diagnosztikája és konzervatív therápiája  
*Németh László*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Neurológiai osztály, Zalaegerszeg*
- 16:30-16:50 Neurovaszkuláris szűkületek katéteres kezelése  
*Vajda Zsolt*  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Neurovaszkuláris és Intervenciók Egység, Kaposvár*
- 16:50-17:05 A sebész szerepe a stroke prevencióban. Az artéria carotis interna szűkület sebészi kezeléséről  
*Csordás József*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Általános és Érsebészeti Osztály, Zalaegerszeg*

- 17:05-17:15 A Willis-kör hiányzó szegmenseinek szerepe a carotis rekonstrukció után azonnal jelentkező neurológiai események gyakoriságában  
*Banga Peter Vince<sup>1</sup>, Varga Andrea<sup>2</sup>, Csobay-Novák Csaba<sup>1</sup>, Kolossváry Márton<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Érsebészeti Tanszék, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Radiológia, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Kardiológia, Budapest
- 14:00-15:00 Párhuzamos szekció: Kisérbetegségek, agyi mikrovérzések, kognitív funkció károsodása**  
*elnök: Kovács Tibor, Pozsár Kinga*  
Bálterem II.
- 14:00-14:25 Az agyi kísérbetegségek radiológiája  
*Pozsár Kinga*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 14:25-14:50 Az agyi kísérbetegségek neurokognitív következményei  
*Kovács Tibor*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 14:50-15:00 Az intracerebralis vérzések retrospektív klasszifikációja, rizikóanalízise és a kóroki diagnózis revíziója az SZTE Stroke Osztályon - középpontban a cerebralis amyloid angiopathia  
*Fakan Bernadett, Zádori Dénes, Klivényi Péter, Szalárdy Levente*  
*Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 15:00-16:15 Párhuzamos szekció: Vegyes előadások, esetbemutatók**  
*elnök: Klivényi Péter, Gottschal Marianna*  
Bálterem II.
- 15:00-15:10 Strukturális és funkcionális képalkotó eljárások agyérbetegségekben  
*Kincses Zsigmond Tamás*  
*Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Szeged*
- 15:10-15:19 Agyvérzett betegek ellátásának minőségellenőrzése két időintervallum adatainak összehasonlításával  
*Pozsegovits Krisztián*  
*Dr. Kenessey Albert Kórház, Neurológia és Stroke Osztály, Balassagyarmat*
- 15:19-15:28 24 órás közeli infravörös spektroszkópiás (NIRS) monitorizálás akut ischémiás stroke-ban  
*Annus Ádám*  
*Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai osztály, Szeged*
- 15:28-15:37 Az akut stroke kezelési lehetőségei nőket érintő élethelyzetekben  
*Héja Máté*  
*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Debrecen*
- 15:37-15:46 A Karácsony hatása az akut ischaemias stroke előfordulására Magyarországon  
*Folyovich András*  
*Észak-Közép-budai Centrum Új Szent János Kórház és Szakrendelő Neurológiai Osztály – Stroke Centrum*
- 15:46-15:55 A fiatalkori ischaemias stroke etiológiájának felderítési nehézségeinek áttekintése egy ritka eseten keresztül  
*Hertelendy Péter*  
*Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika*

- 15:55-16:04 Dekompresszív craniectomia szerepe térfoglaló cerebellaris ischaemia ellátásában.  
Döntéshozatali megfontolások két eset kapcsán  
*Stang Rita*  
*Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Általános Neurológia, Budapest*
- 16:04-16:13 Akut stroke-az embolizáción túl  
*Bábel Krisztina Szonja*  
*Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika, Debrecen*
- 16:15-17:15 Párhuzamos szekció: Fiatalkori és ritka etiológiájú stroke-ok**  
*elnök: Vastagh Ildikó, Sipos Ildikó*  
Bálterem II.
- 16:15-16:30 Agytörzsi stroke – szokványos tünetek, szokatlan magyarázat, ritka terápiás megoldás  
*Sipos Ildikó*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 16:30-16:40 Fabry-kór és stroke előfordulása  
*Molnár Sándor*  
*Soproni Erzsébet Oktató Kórház és Rehabilitációs Intézet, Neurológia-stroke Osztály, Sopron*
- 16:40-16:55 Örökletes agyi kisérbetegségek áttekintése  
*Gunda Bence*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 16:55-17:00 Az opercularis (Foix-Chavany-Marie) szindróma tünettannának és differenciál diagnózisának bemutatása egy esetünk kapcsán  
*Balicza Péter*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 17:00-17:15 Alvásfüggő légzészavarok jelentősége stroke kialakulásában  
*Vida Zsuzsanna*  
*Alváslaboratórium, Tüdőgyógyintézet, Törökbálint*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Alváslabor, Zalaegerszeg*
- 17:15-17:45 Kávészünet, poszter nézés**
- 17:45-18:45 Numil szimpózium**  
*üléselnök: Folyovich András*  
Bálterem I.
- 17:45-18:05 Táplálás a STROKE akut fázisában  
*Vécsei László*  
*Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 18:05-18:20 STROKE állapotot követő immunológiai változás, port-STROKE pneumónia  
*Folyovich András*  
*Észak-Közép-budai Centrum Új Szent János Kórház és Szakrendelő Neurológiai Osztály – Stroke Centrum, Budapest*
- 18:20-18:35 Fokozott energia és tápanyag igényű állapotok, STROKE betegek táplálása  
*Óváry Csaba*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*
- 18:35-18:45 A dysphagia táplálásterápiája, különös tekintettel a STROKE betegekre  
*Kovács Andrea*  
*Semmelweis Egyetem, Rácz Károly Doktori Iskola, Budapest*

**18:45-19:15 Ipsen szimpózium**

*üléelnök: Bereczki Dániel*

Bálterem I.

18:45-19:00 A botulinum toxin alkalmazása post stroke spasticitásban

*Bereczki Dániel*

*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*

19:00-19:15 A botulinumtoxin szerepe a post-stroke spasticitás kezelésében - gyakorlati tapasztalatok

*Csányi Attila*

*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Neurológiai Osztály és Stroke Részleg, Győr*

19:15-19:45 Precious megbeszélés

**20:15- Gálavacsora**

**2019. szeptember 21., szombat**

**08:00-15:00 Regisztráció**

**08:15-08.45 Plenáris szekció: Post-stroke epilepszia**

*elnök: Janszky József, Fehér Gergely*

08:15-08:30 Stroke-hoz kapcsolt epilepsziás rohamok és post-stroke epilepszia

*Janszky József*

*Pécsi Tudományegyetem, Intézeti Klinikai Neurofiziológiai és Epileptológiai Tanszék, Pécs*

08:30-08:45 Korai epilepsziás rohamok akut ischamiás stroke esetében: fókuszban a thrombolysis

*Fehér Gergely*

*Pécsi Tudományegyetem, Foglalkozás-egészségügyi és Munkahigiénés Központ, Pécs*

**08:45-09:45 Richter szimpózium: Post-stroke epilepszia folytatása**

*Janszky József*

*Pécsi Tudományegyetem, Intézeti Klinikai Neurofiziológiai és Epileptológiai Tanszék, Pécs*

Post-stroke epilepszia korszerű kezelése

*Janszky József*

*Pécsi Tudományegyetem, Intézeti Klinikai Neurofiziológiai és Epileptológiai Tanszék, Pécs*

Terápiás siker lamotriginnel post-stroke epilepszia kezelésében – esetbemutatás

*Szarvas Brigitta*

*Veszprémi Csolnoky Ferenc Kórház Ideggyógyászati és Agyérbetegségek Osztálya, Veszprém*

**09:45-11:30 Plenáris szekció: Stroke rizikófaktorok, preventio, a szekunder prevenció aktuális kérdései**

*elnök: Bereczki Dániel, Óváry Csaba*

09:45-09:55 Ideggyógyászati Szemle legjobb közelmény 2018-ban díj átadása

09:55-10:15 Treatment of symptomatic vertebral artery stenosis

*Bart van der Worp*

*University Medical Center Utrecht, Department of Neurology and Neurosurgery, Brain Center, Utrecht, the Netherlands*

10:15-10:30 A homocystein anyagcsere jelentősége. A B12 vitamin, mint stroke prevenció terápia?

*Sas Katalin*

*Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged*

- 10:30-10:45 A kombinált antithrombotikus kezelés indikációi az ischaemiás stroke sekunder prevenciójában  
*Vastagh Ildikó*  
*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest*
- 10:45-10:55 Hátrányos társadalmi-gazdasági helyzet, mint stroke rizikófaktor  
*Szőcs Ildikó*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 10:55-11:15 A stroke kockázat jelentősége 2-es típusú cukorbetegségben az outcome vizsgálatok tükrében, fókuszban a hosszú hatású GLP-1 RA szemaglutid  
*Hosszúfalusi Nóra*  
*Semmelweis Egyetem, III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*
- Neurológus komment: Németh László - Szekunder prevenció T2DM-ben a neurológus szemszögéből  
*Németh László*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Neurológiai osztály, Zalaegerszeg*
- Az előadást a Novo Nordisk Kft. támogatja.**
- 11:15-11:30 Akkor most igyuk, vagy ne igyuk?  
*Matoltsy András, Bazsó Judit*  
*Kanizsai Dorottya Kórház, Kardiológiai osztály, Nagykanizsa*
- 11:30-12:00 Kávészünet, poszter nézés, Cafe Frei**
- 12:00-13:30 Párhuzamos szekció: Heart and Brain - Kardiogén stroke-ok invazív ellátása**  
*elnök: Lupkovics Géza, Molnár Sándor*  
Bálterem I.
- 12:00-12:20 Kriptogén stroke- fókuszban a PFO  
*Szapáry László*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs*
- 12:20-12:35 PFO és ASD zárás technikai kérdései: elméleti áttekintés és gyakorlati tapasztalatok  
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán  
*Nardai Sándor, Molnár Andrea, Ábrahám Pál, Merkely Béla*  
*Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest*
- 12:35-12:50 Beültethető és viselhető regisztráló eszközök szerepe a pitvarfibrilláció detekciójában  
*Tahin Tamás*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Kardiológiai osztály, Zalaegerszeg*
- 12:50-13:10 Bal pitvari fülcsezárás stroke után javallt-e pitvarfibrilláló betegnél, akinél ellenjavallt az orális antikoagulálás?  
*Németh László*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Neurológiai osztály, Zalaegerszeg*
- 13:10-13:30 Bal pitvari fülcsezárás – A kardiológus szempontjai – Ajánlás a neurológusoknak  
*Lupkovics Géza, Tahin Tamás, Bolf Zsuzsanna, Németh Zoltán, Németh Barnabás*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Kardiológiai osztály, Zalaegerszeg*
- 12:00-12:30 Párhuzamos szekció: Stroke genetika**  
*elnök: Molnár Mária Judit*  
Bálterem II.

- 12:00-12:30 Az örökletes stroke syndomák state of the art diagnosztikája és menedzsmentje  
*Molnár Mária Judit*  
*Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, Budapest*
- 12:30-13:30 Párhuzamos szekció: Stroke-rehabilitáció, Post stroke állapotok**  
*elnök: Fazekas Gábor, Lippai Zoltán*  
Bálterem II.
- 12:30-12:50 A stroke utáni rehabilitáció Magyarországon: betegutak, ellátók, programok  
*Fazekas Gábor, Dénes Zoltán*  
*Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest*
- 12:50-13:00 Tíz éves stroke-klubunk tapasztalatai  
*Lippai Zoltán*  
*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Budapest*
- 13:00-13:10 Szülést követően kialakult ischaemias stroke utáni rehabilitáció  
*Herczeg Eszter<sup>1</sup>, Némedy Anna<sup>1</sup>, Iványi Dóra<sup>1,2</sup>, Róna-Tas Ágnes<sup>3</sup>, Fazekas Gábor<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>*Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest*  
<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest*  
<sup>3</sup>*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Országos Haemophilia Központ, Budapest*
- 13:10-13:20 Multidiszciplinaritás a neurorehabilitációban: a logopédus szerepe  
*Mészáros Éva*  
*Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest*
- 13:20-13:30 Süssünk és számoljunk  
*Czömpöl Orsolya*  
*Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Központi Fizioterápia, Zalaegerszeg*
- 13:30-14:30 Bayer szimpózium: A Rivaroxaban szerepe a kardiovaszkuláris védelemben**  
*elnök: Bereczki Dániel*
- 13.30-13.50 A pitvarfibrillációs stroke kockázati tényezői: a CHA2DS2 -VAsC score-on innen és túl  
*Habon Tamás*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs*
- 13.50-14.10 NOAC-használat nem-valvuláris pitvarfibrillációban Magyarországon: perzisztencia és adherencia a 2016 - 2017-es egészségbiztosítói adatok fényében  
*Simonyi Gábor*  
*Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Anyagcsere Központ, Budapest*
- 14.10-14.30 A stroke-on átesett PF beteg védelme - mikor kezdjük el a stroke utáni antikoagulálást  
*Szapáry László*  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs*
- 14:30-15:00 A konferencia zárása**
- 15:00-15:45 Ebéd**

## POSZTEREK LISTÁJA

### POSZTEREK I.

- P01** Agyi érelzáródás kapcsán végzett vérrögoldó kezelés érkezéstől kezelésig eltelt idejének alakulása intézetünkben  
*Kasuba Klaudia*  
*Dr. Kenessey Albert Kórház, Neurológia*
- P02** Területen kívüli akut stroke-ellátás a gyakorlatban. Ellátási és finanszírozási terhek konkrét intézményi adatok alapján  
*Al-Muhanna Nadim*  
*Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő Neurológiai Osztály-Stroke Centrum*
- P03** TIA klinika működése Chelmsfordban (UK)  
*Varga Dániel*
- P04** Multidiszciplináris stroke ellátás a Dél-Dunántúlon: pécsi stroke regiszter tapasztalatai  
*Csécsei Péter*  
*Pécsi Tudományegyetem*
- P05** Acut recanalisatio enyhe klinikai tünetekkel járó nagyér-occlusio esetén  
*Czencz Máté*  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológia*
- P06** A STAY ALIVE Akut Stroke Regiszter 2018-as éve a Pécsi Tudományegyetemen  
*Tárkányi Gábor*  
*Pécsi Tudományegyetem, Stroke Tanszék*
- P07** Nagyérelzáródás korai prediktálásának lehetőségei NIH Stroke Scale (NIHSS) alapján  
*Tárkányi Gábor*  
*Pécsi Tudományegyetem, Stroke Tanszék*
- P08** Szisztémás trombolízis műtét után kialakult akut iszkémiás stroke esetén  
*Pozsegovits Krisztián*  
*Dr. Kenessey Albert Kórház, Neurológia és Stroke Osztály*

### POSZTEREK II.

- P09** A stroke felvilágosítás új útja: játékos előadások óvodások számára  
*Folyovich András*  
*Észak-Közép-budai Centrum Új Szent János Kórház és Szakrendelő Neurológiai Osztály – Stroke Centrum*
- P10** A királynét megölni nem kell félnetek jó lesz. Avagy az intravénás thrombolysis biztonságossága stroke utánzó állapotokban  
*Böjti Péter Pál*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika*
- P11** A Karácsony hatása az akut ischaemias stroke előfordulására Magyarországon  
*Folyovich András*  
*Észak-Közép-budai Centrum Új Szent János Kórház és Szakrendelő Neurológiai Osztály – Stroke Centrum*
- P12** The levels of medical care for stroke patients in Kazakhstan  
*Akhmetzhanova Zauresh*

- P13** Decompressiv craniectomia akut strokeot követően - 2017-2019 közötti tapasztalat az OKITI-ben  
*Kondor Máté*  
*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Neurológia / Stroke részleg*
- P14** ICP változásának non-invazív, indirekt monitorozása UH segítségével  
*Pásztor Máté*  
*Magyar Honvédkórház Egészségügyi Központ, Stroke osztály*
- P15** Egyedülálló módon közvetlenül a vázizomra ható izomrelaxáns preklinikai fázisban a stroke utáni spaszticitás kezelésére  
*Gyimesi Máté*  
*Eötvös Lóránd Tudományegyetem*
- P16** Cerebralis amyloid angiopathia – gyakori betegség, súlyos diagnosztikai deficit, terápiás relevanciák és aktualitások  
*Szalárdy Levente*  
*Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika*
- POSZTEREK III.**
- P17** Drogfüggőség. Visszatérő injekciós fecskendezés az arteria carotisokba. Fiatalkori stroke ritka esete.  
*Béres-Molnár Katalin Anna*  
*Szent János Kórház, Neurológia Stroke Centrum*
- P18** Post stroke beszédrehabilitáció locked in syndromás személy esetének tükrében  
*Szabó Edina*  
*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak, Jósa András Egyetemi Oktatókórház, Neurológiai Osztály*
- P19** Szisztémás trombolízis kezelésben részesült betegek korai rehabilitációjával szerzett tapasztalataink  
*Szaniszló István*  
*BMKK Pándy Kálmán Tagkórház Neurológia- Stroke*
- P20** A stroke dietoterápiájának nehézségei a kórházi ellátásban  
*Nagy Nóra Zsófia*  
*Szent Imre Kórház Dietetikai Szolgálat*
- P21** Posztoperatív neurointenzív obszerváció urgens és hyperurgens carotis endarterectomiát követően - biztonságos-e a korai műtéti revaszkularizáció?  
*Karádi Zsófia Nozomi*  
*Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Neurológiai Klinika*
- P22** Stroke prevenció pitvarfibrilláló betegen-bal pitvari fülcsezárás  
*Fülöp Szilvia*  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ Neurológia*
- P23** Szubdózisú DOAC beállítását követően kialakuló agyi infarctus három beteg példáján  
*Kasuba Klaudia*  
*Dr. Kenessey Albert Kórház, Neurológia*
- P24** Hyperacute spontán intracerebralis vérzés CT vizsgálat közben/ Hyperacute spontaneous intracerebral hemorrhage during CT scanning

*Gunda Bence*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika*

**POSZTEREK IV.**

- P25** Intracraniális érszűkület coronariográfia után  
*Tóth Gergely*  
*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház*
- P26** Terápiás tapasztalat primer cerebralis vasculitisben  
*Czurkó Marina*  
*Jósa András Oktatókórház*
- P27** Az opercularis (Foix-Chavany-Marie) szindróma tünettanáinak és differenciál diagnózisának bemutatása egy esetünk kapcsán  
*Balicza Péter*  
*Semmelweis Egyetem Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete*
- P28** Ortosztatikus tranziens ischaemiás attack és az autonóm neuropátia  
*Bartha Noémi Eszter*  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológia*
- P29** Anti-NMDA receptor encephalitis, mint ritka "stroke mimic"?- esetbemutatás  
*Árokszállási Tamás*  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék*
- P30** Dekompresszív craniectomia szerepe térfoglaló cerebellaris ischaemia ellátásában. Döntéshozatali megfontolások két eset kapcsán.  
*Stang Rita*  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Általános neurológia*
- P31** A fiatalkori ischaemias stroke etiológiájának felderítési nehézségeinek áttekintése egy ritka eseten keresztül  
*Hertelendy Péter*  
*Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika*