

A képi dokumentációt Powerpoint file, vagy video CD/DVD formájában kérjük elkészíteni (számítógép, projektor a helyszínen rendelkezésre áll).



A rendezvény helyszínének megközelítése

- Budapest felől az M1 autópálya Győr-Kelet lehajtójától, majd az M19-es autópályán Győrig, közvetlenül a MOL-kút előtt jobbra indul a Budai utca.
- Csorna (Sopron, Szombathely, Mosonmagyaróvár felől) a 85-ös úton, majd a Szt. István u., Árkád üzletközpont irányába,
- Pápa, Veszprém felől a 82/83-as út végénél, a Városházánál jobbra, majd az Árkád üzletközpont irányába,
- Székesfehérvár felől a 81-es úton egyenesen az Árkád körforgalmáig. A körforgalomból kilépés a Budai u. felé.



Meghívó
Fiatal Neurológusok Fóruma
Győr, 2008. június 20-21.

Tisztelt Kolléga!

A Magyar Ideg- és Elmeorvok Társasága, a Magyar Neuroszonológiai Társaság és a Magyar Stroke Társaság szeretettel meghívja közös rendezvényére, melynek szándéka a hagyományos

Fiatal Neurológusok Fóruma

rendezvénysorozat felelevenítése.

Áttekintő referátumok mellett a 40 év alatti kollégák számára szabad előadásokat, poszter szekciót, valamint thrombolízis tanfolyamot és neuroszonológiai továbbképzést is tervezünk.

Időpont

2008. június 20-21.

Helyszín

Hotel Famulus****, 9027 Győr, Budai u. 4-6.

Jelentkezés, szállásrendelés

A mellékelt jelentkezési lapokon

Megközelítés

A túldalalon látható térképen. A parkolás Hotel Famulus zárt, ingyenes parkolójában.

Helyi Szervező Bizottság

Dr. Csányi Attila, dr. Jávor László, dr. Ádám Ilona,
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Neurológiai osztály,
9024 Győr, Vasvári Pál u. 2-4.,

Tel.: 96-507-969, fax: 96-507-971, e-mail: neurologia@petz.gyor.hu

Tudományos Bizottság

Prof. Bereczki Dániel, Prof. Csiba László, Prof. Nagy Zoltán,
Prof. Komoly Sámuel, Prof. Vécsey László

Plenáris/poszter előadói jelentkezési határidő: 2008. május 30.
Absztrakt beküldési határidő: 2008. június 9.

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2008. JÚNIUS 20. PÉNTEK

9⁰⁰-9¹⁵ Megnyitó

9¹⁵-12³⁰ Thrombolysis tanfolyam (Üléelnök: Prof. Nagy Zoltán és Prof. Csiba László)

9¹⁵-9³⁵ Prof. Nagy Zoltán (Budapest): A stroke ellátás szervezésének irányelvei Magyarországon.

9³⁵-10⁰⁵ Szegedi Norbert (Budapest): Az ischaemias stroke thrombolitikus kezelése. Előzmények, klinikai vizsgálatok.

10⁰⁵-10²⁵ May Zsolt (Tatabánya): A beteg kiválasztás szempontjai (indikációk, kontraindikációk).

10²⁵-10⁴⁵ Szünet

10⁴⁵-11⁰⁵ Kakuk Ilona (Budapest): Az ischaemias stroke szisztémás thrombolysisének gyakorlata.

11⁰⁵-11³⁵ Prof. Csiba László (Debrecen): Intraarterialis thrombolysis.

11³⁵-11⁵⁵ Óváry Csaba (Budapest): Kombinált (szisztémás és intraarterialis) thrombolysis. Neuroprotekción és thrombolysis.

11⁵⁵-12¹⁵ Berényi Ervin (Debrecen): Az akut ischaemias stroke képalkotó diagnosztikája.

12¹⁵-12³⁰ Diskusszió

12³⁰-14⁰⁰ Ebédészünet

I. Szekció (Üléelnök: Prof. Vécsei László és Prof. Komoly Sámuel)

14⁰⁰-14⁴⁰ Referátumok I.

14⁰⁰-14²⁰ Prof. Vécsei László (Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika): A Parkinson kór modern terápiája.

14²⁰-14⁴⁰ Prof. Komoly Sámuel (Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika): Sclerosis multiplex és neuromyelitis optica (Devic): differenciáldiagnosztika és terápia.

14⁴⁰-15⁵⁰ Szabad előadások I.

1. Kovács Norbert¹, Carlos Llumiguano¹, Aschermann Zsuzsanna¹, Balás István², Dóczi Tamás², Komoly Sámuel¹, Nagy Ferenc¹ (Pécsi Tudományegyetem ÁOK, ¹Neurológiai és ²Idegsebészeti Klinika): Mély agyi stimulatio: egy új perspektíva a mozgászavarok kezelésében.

2. Gulyás Szilvia, Kamondi Anita, Kovács Tibor, Takács Annamária, Szirmai Imre (Semmelweis Egyetem ÁOK, Neurológiai Klinika): Szemmozgászavarok Parkinson szindrómában.

3. Farkas Zsuzsanna, Gulyás Szilvia, Szirmai Imre, Kamondi Anita (Semmelweis Egyetem, ÁOK, Neurológiai Klinika): Tremorometriai diszkrimináció analízis parkinsonos és esszenciális tremorban.

4. Szaniszló István, Szabó Mihály, Kondacs András (Pándy Kálmán Kórház, Neurológiai Osztály, Gyula): Koherencia vizsgálatok jelentősége Parkinson kórban.

5. Balikó László (Csolnoky Ferenc Megyei Kórház, Neurológia, Veszprém): A spinocerebellaris heredoataxiák előfordulása a Dunántúlon.

6. Rácz Ágnes (Józsa András Kórház, Neurológiai Osztály, Nyíregyháza): Tumefaktív sclerosis multiplex – esetismertetés.

7. Horváth László (Józsa András Kórház, Neurológiai Osztály, Nyíregyháza): Immunpolyneuropathiák.

8. Bukovszky Eszter¹, Rózsa Csilla¹, Bagó Attila², Bálint Erzsébet², Kenéz József¹, Barsi Péter³, Káposzta Zoltán¹ (¹Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház, Neurológiai osztály, Budapest, ²Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest, ³Semmelweis Egyetem, MR Kutató Központ, Budapest): Egy ritka demyelinisatiós kórkép? (Esetismertetés).

9. Horváth Lilla^{1,2} (¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr, Neurológiai Osztály, ²Csolnoky Ferenc Megyei Kórház, Sürgősségi Osztály, Veszprém): Progresszív paraparesis Lyme-kóros betegnél.

15⁵⁰-16¹⁰ Szünet

II. Szekció (Üléselnök: Prof. Bereczki Dániel és Szupera Zoltán)

16¹⁰-16⁵⁰ Referátumok II.

16¹⁰-16³⁰ Prof. Bereczki Dániel (Semmelweis Egyetem ÁOK, Neurológiai Klinika): Thrombocyta aggregatiógátló és véralvadástgátló kezelés akut stroke-ban.

16³⁰-16⁵⁰ Somlai Judit¹, Gubucz I¹, Szilágyi G¹, Fazekas F¹, Kalina I¹, Récsán Zs², Balázs Cs³, Szegedy N⁴ (¹MH Állami Egészségügyi Központ, ²SE Mária utcai Szemészeti Klinika, ³BIH Immunológia-Endocrinológia, ⁴OITI Stroke Központ, Budapest): Összefüggések az intracranialis „kisér betegségek” és a látópályarendszer keringési zavarai (ocularis stroke) között.

16⁵⁰-18¹⁰ Szabad előadások II.

1. Orosz Adél¹, Laczik R², Csiba László¹ (Debreceni Egyetem OEC, ¹Neurológiai Klinika és ²III. Belgyógyászati Klinika, Debrecen): A thrombolysis gyakoriságát befolyásoló klinikai és egyéb tényezők.

2. Kovács KR¹, Szekeres CsC¹, Bajkó Z¹, Csapó K², Laczik R³, Soltész P³, Nyitrai E⁴, Burai Bojtor A⁴, Petermann P⁴, Csiba L.² (¹Neurológiai Klinika, Marosvásárhely, Debreceni Egyetem OEC, ²Neurológiai Klinika és ³III. Belgyógyászati Klinika, ⁴DE Pszichológiai Kar, Debrecen): Magasvérnyomás okozta érfali, cerebrális hemodinamikai és neuropszichológiai változások.

3. Szilágyi Géza, Terray-Horváth Attila, Gubucz István, Szakács Zoltán (MH Állami Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest): Az alvásfüggő légzészavarok jelentősége az akut stroke ellátásában.

4. Talián Tímea, Horváth László, Polgárdi József, Lovász Rita, Valikovics Attila (BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Neurológiai-Toxicológiai-Stroke Osztály, Miskolc): Sinus thrombosis krónikus tensiós fejfájós betegnél (esetismertetés).

5. Kása Krisztián, Fucskó Katalin, Rózsa Csilla, Kenéz József, Káposzta Zoltán (Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház, Neurológiai Osztály, Budapest): Multiplex sinus thrombosis – diagnosztikai és terápiás nehézségek.

6. Terray-Horváth Attila, Szakács Zoltán (MH Állami Egészségügyi Központ, Alvásdiagnosztikai és Terápiás Központ, Budapest): Noninvaszív légzésterápia alvásfüggő légzészavarban szenvedő betegeinkben.

7. Auriel Eitan¹, Hagay Landov², Ilan Blatt³, Jacques Theitler⁴, Revital Gandelman-Martón⁴, Vladimir Chistik¹, Naum Margolin³, Bela Gross⁵, Yisrael Parmet⁶, Fani Andelman⁷, Miri Y. Neufeld¹ (¹EEG and Epilepsy Unit, Department of Neurology, Tel Aviv Medical Center; ²Goldman School of Medicine, University of the Negev, Beer-Sheva; ³Epilepsy Clinic, Department of Neurology, Sheba Medical Center; ⁴Department of Neurology, Assaf Harofeh Medical Center; ⁵Department of Neurology, Western Galilee Hospital, Naharyia; ⁶Department of IEM, University of the Negev, Beer-Sheva; ⁷Functional Neurosurgery Unit, Department of Neurosurgery, Tel-Aviv Medical Center, Israel): Quality of life in seizure free patients with epilepsy.

8. Fabó Dániel¹, Eröss Lóránd¹, Halász Péter², Rásonyi György¹ (¹OITI Epilepsia Osztály, ²Epihelp Bt., Budapest): Vagus ideg stimuláció (VNS) az epilepszia kezelésében.

9. Horváth László, Kerégyártó Mária, Lovász Rita, Valikovics Attila (BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Neurológiai-Toxikológiai-Stroke Osztály, Miskolc): Tranziens corpus callosum laesio epilepsiában.

10. Tóth Gergely (Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Neurológiai Osztály, Győr): Neves emberek neurológiai betegségei.

III. Poszterszekció (Üléselnök: Káposzta Zoltán és Kerényi Levente)

18¹⁰-18⁴⁰ Poszterbemutatók

1. Pozsegovits Krisztián, Uhrinyák Lubica, Szakács Zoltán (MH Állami Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest): Nyúltvelői cavernoma vérzés multimodális kivizsgálása.

2. Fazekas Ferenc, Szakács Zoltán, Lohner Zsuzsanna, Somlai Judit (MH Állami Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest): Sjögren szindróma neurológiai vonatkozásai (esetismertetés).

3. Borcsik László (Józsa András Megyei Kórház, Neurológiai Osztály, Nyíregyháza): Fokozott rizikójú betegcsoporton carotis ultrahanggal szerzett tapasztalatok.

4. Dombóvári Magdolna, Lohner Zsuzsanna, Kalamény Éva (MH Állami Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest): Devic szindróma: differenciáldiagnosztikai nehézségek (esetbemutató).

5. Viszokay Kornél¹, Berényi Ervin², Nagy Géza³, Komoly Sámuel⁴, Hidasi Eszter¹, Bencsik Krisztina⁵, Szabó Antal¹, Csiba László¹, Csépany Tünde¹ (DEOEC Neurológiai Klinika¹, DEOEC Radiológiai Klinika², Debrecen, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház Radiológia, Miskolc³, POTE Neurológiai Klinika⁴, Pécs, SZOTE Neurológiai Klinika⁵, Szeged): Baló féle koncentrikus sclerosis MR megjelenéssel induló sclerosis multiplex variáns esete.

6. Gubucz István, Terray-Horváth Attila, Szakács Zoltán (MH Állami Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály, Budapest): Akut stroke mellett jelentkező Cheyne-Stokes légzés kezelése BiPAP servo ventilátorral.

7. Medekatalin¹, Ádám Angella¹, Békei Zsanett¹, Várallyai György², Satori Mária¹ (¹Vaszari Kolos Kórház, Neurológia, Esztergom, ²Semmelweis Egyetem, MR Kutató Központ, Budapest): Heveny nekrotizáló myelitis (esetbemutató és irodalmi összefoglaló).

8. Pozsár Melinda, Vastagh Ildikó, Debreczeni Róbert, Pálvölgyi László, Szirmai Imre, Bereczki Dániel (Semmelweis Egyetem, ÁOK, Neurológiai Klinika): Cerebrovascularis rezervkapacitás vizsgálata TCD-vel acetazolamid terhelés alatt.

19³⁰-21⁰⁰ Vacsora

21⁰⁰- Táncos est élőzenével

2008. JÚNIUS 21. SZOMBAT

9⁰⁰-13²⁰ Neuroszonológiai tanfolyam (Üléselnök: Fazekas András és Németh László)

9⁰⁰-9²⁰ Molnár Sándor (Debrecen): Fizikai, technikai alapok (az ultrahang mint hullám; B-mód, color- és power Doppler, amit a gép gombjai jelentenek, transducerek, optimális beállítások).

9²⁰-9⁴⁰ Csányi Attila (Győr): A Doppler spektrum-keletkezése, jellemzői, áramlástan, optimális Doppler beállítások, extracranialis Doppler vizsgálatok.

9⁴⁰-10⁰⁰ Kerényi Levente (Székesfehérvár): Normálértékek érszakaszonként, életkor függőség, pathológiás eltérések, kulcsértékek.

10²⁰-10⁴⁰ Csányi Attila (Győr): Intima media vastagság (IMT) és atherosclerosis.

10⁴⁰-11⁰⁰ Szünet

11⁰⁰-11²⁰ Debreczeni Róbert (Budapest): A carotis rendszer vizsgálata (anatómia, vizsgálat menete, patológia).

11²⁰-11⁴⁰ Sipos Gyula (Miskolc): Vertebralisok, subclaviák vizsgálata (anatomia, vizsgálat menete, pathologia).

11⁴⁰-12⁰⁰ Németh László (Zalaegerszeg): Preoperatív kivizsgálás (noninvaszív kivizsgálás/funkcionális tesztek, DSA, mikor nem kell DSA?). Postoperatív követés (restenosis gyakorisága, rizikótényezői, követés gyakorisága, ajánlás restenosis esetén).

12⁰⁰-12²⁰ Köves Ágnes (Budapest): A leletezés (megadható stenosis-tartományok; mi legyen benne: kontroll, további javasolt vizsgálatok; érsebészeti konzilium, mi ne legyen benne; a dokumentálás követelményei: miről kell felvételt készíteni, archiválás, minta-leletek).

12²⁰-12⁴⁰ Oláh László (Debrecen): TCD és TCCD vizsgálat általában (ablakok, ér-azonosítás módszerei, compressios tesztek, normál értékek, indexek).

12⁴⁰-13⁰⁰ Káposzta Zoltán (Budapest): TCD és TCCD patológiás eltérések (intracranialis stenosis, occlusio, AVM, SAV, agyhalál, extracranialis occlusio hatásai, embólia-detektálás).

13⁰⁰-13²⁰ Fazekas András (Budapest): Transcranialis sonographia a Parkinson-kór diagnosztikájában.

13²⁰-13³⁰ A Fórum Zárása

13³⁰-14⁰⁰ A Neuroszonológiai Társaság közgyűlése

13³⁰-15⁰⁰ Ebéd

A tudományos program fő témakörei

1. Akut stroke ellátás
2. Neuroszonológia
3. Parkinson betegség
4. Demyelinizációs kórképek
5. Szabad előadások

Bemutató típusa

1. Szóbeli előadás (5 perc)
2. Poszter prezentáció (2 perc)

A vitára egységesen 2 perc időtartamban nyílik lehetőség.

További információk a Stroke Társaság

(www.stroketars.hu)

és a Neuroszonológiai Társaság

(www.neurosonologia.hu)

honlapján jelennek meg.

TÁMOGATÓK

Abbott Laboratories (Magyarország) Kft.

AstraZeneca Kft.

Biotest Hungaria Kft.

Boehringer Ingelheim Pharma

Genzyme Europe B.V.

GlaxoSmithKline Kft.

MSD Magyarország Kft.

Novartis Hungary Ltd.

Pfizer Hungary Kft.

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár NyRt.

Sanofi Aventis ZRt.

Schering-Plough Central East AG

Solvay Pharma Kft.

UCB Magyarország Kft.

Teva Magyarország ZRt.

Wörwag Pharma Kft.