

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0017

„Új biomarkerek azonosítása különös tekintettel az idegrendszerben lerakódó vas-toxicitására és vastoxicitás kiváltotta oxidatív stresszre és innate immunreakcióra (transzlációs vizsgálatok)” című

TÁMOP-4.1.2.A-1-11/1/KONV-2011-0094

„Emberi életfolyamatok idegi szabályozása – a neurontól a viselkedésig. Interdiszciplináris tananyag az idegrendszer felépítése, működése és klinikuma témáiban orvostanhallgatók, egészség- és élettudományi képzésben résztvevők számára Magyarországon”

MEGHÍVÓ

Sikeres küzdelem a STROKE ellen – A magyar klinikai innováció a STROKE kezelésében

Elnökség:

Prof. Nagy Zoltán, Neurológiai Szakmai Kollégium Tagozatának elnöke

Prof. Komoly Sámuel, Neurológiai Szakmai Kollégium Tagozat Tanácsának elnöke

Prof. Barzó Pál, Idegsebészeti Szakmai Kollégium Tagozatának elnöke

Prof. Dóczy Tamás, Idegsebészeti Szakmai Kollégium Tagozat Tanácsának elnöke

PTE Szentágotthai János Kutatóközpont

7624 Pécs, Ifjúság útja 20.

2013. május 8. szerda

9:30-10:00 Regisztráció

10:00 Megnyitó: Prof. Komoly Sámuel, PTE Neurológiai Klinika

ÚJ, INVAZÍV MÓDSZEREK A STROKE KEZELÉSÉBEN

A STROKE népegészségügyi jelentősége; stratégia a magyar betegek gyógyítására. Prof. Csiba László, DE OEC Neurológiai Klinika, Debrecen

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0017

„Új biomarkerek azonosítása különös tekintettel az idegrendszerben lerakódó vas-toxicitására és vastoxicitás kiváltotta oxidatív stresszre és innate immunreakcióra (transzlációs vizsgálatok)” című

TÁMOP-4.1.2.A-1-11/1/KONV-2011-0094

„Emberi életfolyamatok idegi szabályozása – a neurontól a viselkedésig. Interdiszciplináris tananyag az idegrendszer felépítése, működése és klinikuma témáiban orvostanhallgatók, egészség- és élettudományi képzésben résztvevők számára Magyarországon”

**MAGYAR INNOVÁCIÓ AZ ENDOVASCULARIS IDEGSEBÉSZETI/INTERVENCÍÓS
NEURORADIOLÓGIAI KEZELÉSBEN**

Agyi aneurysmák kezelése áramlás-szabályozással. Szikora István egyetemi magántanár, Országos Idegtudományi Intézet, Budapest

Agyi arterio-venosus agiomák kezelése új módszerrel: kombinált transarteriális-transzvenás embolizáció. Prof. Hudák István, PTE Idegsebészeti Klinika, Pécs

Újszülöttek szívelégtelenségét okozó agyi érfejlődési rendellenesség (vena magna Galeni aneurysma) endovasculáris kezelése. Prof. Hudák István, PTE Idegsebészeti Klinika, Pécs

**KORSZERŰ, NEM - INVAZÍV KÉPALKOTÓ TECHNIKÁK A KÖZPONTI IDEGRENSZERI
BETEGSÉGEKBEN**

Alacsony-energiájú behatások okozta idegrendszeri sérülések kimutatása korszerű MR módszerekkel. Tóth Arnold és mtsai, PTE Idegsebészeti Klinika és PTE Neurológiai Klinika, Pécs

ISCHAEMIÁS STROKE MEGELŐZÉSE ÉS KEZELÉSE

Agyi erek rekonstrukciója. Vajda Zsolt, Kaposvár-Pécs

12:30 Ebéd