

Regió Campus Belföld Külföld Bulvár Kultúra Vélemény Sport Tudomány Autó Életmód

A koponyasérülés csöndes járvány

2013. OKTÓBER 17. | 14:18

MEGOSZT / NYOMTAT A+ / A-

címlapsztori



Egy összeomlott álom: Páva Zsolt és a magasház



Elkél az esernyő - záporos, változékony hét elé nézünk

ajánló

4/10



Ördög Nóra élő műsorban kerül ismét képernyőre



A legmodernebb okostelefonok tényfeltáró újságírók számára



Egy borzalmasan félresikerült közlemény utóélete



Kiváló Egyetem lett a pécsi Klinikai Központ



Villamos "közlekedik" a Ferencsek utcáján



Frontálisan csattantak, három sérült - fotók



Agyarország jobban teljesít!



A baleset kiváltotta koponyasérülés kezelése rendkívül nagy kihívásnak számít, és nagy különbséget mutat az egyes országok között. A PTE Idegsebészeti Klinikájáról Dr. Büki András egyetemi tanár is részt vesz a kutatásban.

Az antwerpeni és cambridge-i egyetemek feladata, hogy az Európai Bizottság által a 7-es keretprogram keretében ("European Union's Seventh Framework Programme for Research and Development") egy olyan kutatási programot koordináljon, amely az Európai Bizottság mellett az Egyesült Államok Nemzeti Egészségügyi Hivatala (National Institutes of Health), illetve a Kanadai Egészségkutatási Ügynökség (Canadian Institute of Health Research) által egyidejűleg folytatott nemzetközi tanulmányokkal koordináltan zajlik.

A koponyasérülést "csöndes járvánként" jellem fejelet országokban minden évben, minden kétszáz koponyasérülést szenved. A gyermekekben és f koponyasérülés az első számú halálok és hossz gazdasági következményei beláthatatlanok. A kezelésére számos eddigi kutatási program is figyelmet fordított, ezek azonban olyan elszórt kezdeményezések voltak, amelyek összességében nem vezettek a sérültek életkilátásainak érdemi javulásához.

EZT OLVASTA MÁR?

Kiváló Egyetem lett a pécsi Klinikai Központ

A hét évre tervezett nemzetközi kutatási együttműködési program, a CENTER-TBI ("Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research") célja, hogy ötezer európai beteg adatait és körlefolását tanulmányozza olyan korszerű módszerekkel, mint az MR leképezés legmodernebb válfajai, a biológiai és genetikai minták széleskörű elemzése.

A betegség ilyen nagyszámú beteg bevonásával történő jobb megismerése az előfeltétele egyrészt a betegség korszerű osztályozásának, másrészt pedig annak, hogy megfelelő gyógyító eljárásokat alkalmazhassunk a betegség különböző altípusaiban, válfajaiban.

Október 11-én és 12-én Antwerpenben, Európából, Amerikából, Ausztráliából, és Kínából, e terület és a kutatási program nyolcvan vezetője találkozott.

A projektben Konzorciumi partnereként a Pécsi Tudományegyetem Idegsebészeti Klinika, képviselőként Dr. Büki András egyetemi tanár a Biomarker Munkacsoport egyik vezető tagja vesz részt, aki a Nemzetközi Tudástranszfer Munkacsoportban is meghatározó szerepet fog betölteni. A projekt 2013. október 01. napján kezdődött, a Pécsi Tudományegyetem Idegsebészeti Klinika tekintetében a kutatásra megközelítőleg 2.2 millió EUR összeg fordítható.

2013. október 11-én Antwerpenben került sort arra a sajtótájékoztatóra, amelyen a Rotterdami Erasmus Egyetem részéről Ewout Steyerberg Professzor, epidemiológus, a Turku-i Egyetem részéről Olli Tenovuo neurológus, a Monash Egyetem részéről Ausztráliából Russell Gruen

címlap »

fotó, videó »

Sztárklick »

STOP friss

STOPlista

Az ezüztig me netelt Nyilasy Péter a küzdősportok világtjátékán

Kiváló Egyetem lett a pécsi Klinikai Központ

Milliók értékben bújta a csempészci a kárpitban

Egy összeomlott álom: Páva Zsolt és a magasház

1/10

tt Kínában -

sónakázn

"Van tehetségem máséhoz is" - Váltott az egykori pornóstár

fotó

videó



Ilyen ló nincs - de mégis - Fotók

4/5



Lezúgta a sorompót, majd leléceit



Íme az új BMW 4-es Cabrio



Ismét kiáll az emberi méltóságért a Budapest Bár társulata



Sztárklikk - Ez valami nagyon új!

Professzor, a Pécsi Tudományegyetem Idegsebészeti Klinikáról Búki András Professzor, a Karolinska Egyetemről Sean Hill Doktor, a Neuroinformatikai Csoport tudományos igazgatója, valamint a Sanghaj-beli Jiaotong Egyetemről Guoyi Gao Professzor vettek részt. A sajtótájékoztatót Andrew Maas, az UZA Antwerpeni Egyetem Idegsebészeti vezető professzora és Prof. David Menon a Cambridge-i Egyetem Aneszteziológiai Intézetének igazgatója vezették.

A sajtótájékoztató témája az Európai Bizottság által finanszírozott nagy európai, több centrumot érintő tanulmány elindítása volt, amely egyedülálló módon fedi le Európát, és célja a koponyasérülés kezelésének javítása.

Forrás: Pécsi Stop/PTE | STOP

0

Ajánlom 0

címkék

PTE, KUTATÁS, KOPONYASÉRÜLÉS, DR. BÚKI ANDRÁS

Ha tetszett a cikk, kövesd a Pécsi STOP-ot a Facebookon is!



Pécsi STOP.hu

Tetszik 26.476

kommentek

Legyen Ön az első, aki hozzászól!

hozzászólók

a rovat további hírei

Kiváló Egyetem lett a pécsi Klinikai Központ
 A koponyasérülés csöndes járvány
 Kiugrott a tanuló a gimnázium ablakán
 Csak a Pécsen tanulók kaphatnak ösztöndíjat
 A természetes hangtorzítás különdíjat ért
 Parragh: ne legyenek könnyítések a nyelvvizsga vonatkozásában
 A kormány miatt adósodott el a PTE?

árfolyam

időjárás

CHF / HUF

szavazás

Ön örül, hogy délután négy óráig bent fogják gyermekét az iskolában?

bővebben

Nagyon örülök, mert enélkül elkallódna a gyerek

Nem örülök, úgy kellett ez még, mint üveges tótnak a hanyattesés

Nem érdekel / Nem érint / Nincs gyermekem

Pécsi STOP.hu

Like

26,476 people like Pécsi STOP.hu.



Facebook social plugin

címkefelhő

korrupció | színész | TV2 | pécs | foci | X-Faktor | Orbán Viktor | MSZP | 18+ | világbajnokság | lopás | labdarúgás | RTL | Baranya | baleset | USA | Baja | kampány | választás | énekes | Mokka | Fidesz | rezsicsökkentés | Budapest

18+

Több 18+ tartalom »

A természet festette ilyenre a punciszórt - Fotók 18+

Az intim fazon ma már szinte kötelező, de sokan festést is kérnek fanszörzetükre.



Apró a mellem, de hegyes a bimbóm - Fotók 18+

Feltűnt már, hogy az aprócska mellemekhez az átlagnál nagyobb mellbimbók tartoznak?



Két lánnyal szeretnéd? Megkapod! - Fotók 18+

Még választhatsz is, hogy fehér vagy barna bőrű lánnyal kezdenél először...

