

Szakcikkek

1. Barzo, P ; Bodosi, M ; Katona, E ; Doczi, T
Transcranialis Doppler-vizsgálat jelentősége occlusiv agyi érbetegségek kórismezésében
[Importance of transcranial Doppler investigation in the diagnostics of occlusive cerebral vascular diseases]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 43 pp. 360-368. , 9 p. (1990)
Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Független: 1
2. Barzo, P ; Doczi, T ; Csete, K ; Buza, Z ; Bodosi, M
Measurements of regional cerebral blood-flow and-blood-flow velocity in experimental intracranial hypertension - infusion via the cisterna magna in rabbits
NEUROSURGERY 28 pp. 821-825. , 5 p. (1991) **IF: 1,421**
Nyilvános idézők összesen: 53 Független: 50 Független: 3
3. Barzo, P ; Molnar, L ; Barzo, P Jr
A horgonyalkahártya bronchoscopos képe kisvérköri vénás hypertonia fennállásakor
[Bronchoscopic appearance of the bronchial mucosa in pulmonary venous hypertension]
ORVOSI HETILAP 132 : 41 pp. 2261-2264. , 4 p. (1991)
4. Bozóky, B ; Kemény, É ; Krenács, T ; Rázga, Zs ; Barzó, P
Gliosarcomas as a result of a sarcomatous differentiation of glial tumor cells.
BRAIN TUMOR PATHOLOGY 8 pp. 45-49. , 5 p. (1991)
Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 7 Független: 1
5. Barzo, P ; Pavics, L ; Borda, L ; Bodosi, M ; Doczi, T ; Katona, E
Az agyi rezisztenciaerek rezervkapacitásának meghatározása acetazolamid teszt során végzett transcranialis Doppler és SPECT vizsgálattal
[Determination of the cerebrovascular reserve capacity by using acetazolamide as well as transcranial Doppler and SPECT tests]
ORVOSI HETILAP 133 pp. 2347-2350. , 4 p. (1992)
Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0
6. Pavics, L ; Ambrus, E ; Katona, E ; Barzo, P ; Morvay, Z ; Csernay, L
Acetazolamid provokációval kombinált vérátfolyás-vizsgálatok lehetőségei az ischaemiás cerebrovascularis betegségek diagnosztikájában = The value of acetazolamide provocation combined with blood flow tests in the diagnosis of ischemic cerebrovascular diseases
ORVOSI HETILAP 133 : 39 pp. 2495-2500. , 6 p. (1992)
Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0
7. Vass, Z ; Bari, F ; Barzó, P ; Czigler, J
Examination of autoregulation-mechanism of the cochlea, with laser-Doppler.
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 38 pp. 189-192. , 4 p. (1992)

8. Nagy, Z ; Barzó, P ; Pelle, Zs
Az arteria ophthalmica és az agyi erek keringésviszonyainak meghatározása EME TC-2-64B transcranialis Doppler készülékkel kora- és egészséges újszülöttekben, valamint inaktív stádiumú ROP-os és egészséges kontroll szemeken.
SZEMÉSZET 129 pp. 111-114. , 4 p. (1992)
9. Barzo, P ; Bari, F ; Doczi, T ; Jancso, G ; Bodosi, M
Significance of the rate of systemic change in blood pressure on the short-term autoregulatory response in normotensive and spontaneously hypertensive rats.
NEUROSURGERY 32 : 4 pp. 611-618. , 8 p. (1993) **IF: 1,436**
Nyilvános idézők összesen: 48 Független: 46 Független: 2
10. VASS, Z ; BARI, F ; BARZO, P ; CZIGNER, J ; BODOSI, M
Lack of short-term autoregulation in the cochlear microcirculation in guinea-pigs
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 250 : 2 pp. 101-104. , 4 p. (1993) **IF: 0,446**
Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 2 Független: 1
11. Barzo, P ; Voros, E ; Bodosi, M
A lumbosacralis átmeneti csigolyák kóros szerepéről (Bertolotti syndroma) = Clinical significance of lumbosacral transitional vertebrae (Bertolotti syndrome)
ORVOSI HETILAP 134 : 46 pp. 2537-2540. , 4 p. (1993)
Nyilvános idézők összesen: 10 Független: 10 Független: 0
12. Barzo, P ; Bodosi, M ; Borda, L
Carotis endarterectomia hatása az agyi rezisztenciaerek rezervkapacitására
[The effect of carotid endarterectomy on the reserve capacity of cerebral blood flow velocity]
ORVOSI HETILAP 134 : 20 pp. 1067-1071. , 5 p. (1993)
Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 3 Független: 0
13. Barzó, Pál ; Borda, Lóránt ; Vörös, Erika ; Kiss, Marianna ; Bodosi, Mihály ; Dóczi, Tamás
Transcranialis Dopplerrel mért agyi vérátáramlás sebesség-változások subarachnoideális vérzést követő vasospasmus időszakában
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 46 : 7-8 pp. 242-247. , 6 p. (1993)
14. Bodosi, Mihály ; Kuncz, Ádám ; Dóczi, Tamás ; Barzó, Pál ; Vörös, Erika
Arteriovenosus érmalformatio és occlusiv érbetegség együttes előfordulása
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 46 : 5-6 pp. 175-179. , 5 p. (1993)
15. Vörös, Erika ; Barzó, Pál ; Baráth, Barna ; Rotyis, Mária
Az arteria meningea media distalis embolizációja mikrokatéterrel meningeomák esetén
MAGYAR RADIOLÓGIA 67 : 6 pp. 188-192. , 5 p. (1993)
16. Pavics, L ; Grunwald, F ; Barzo, P ; Ambrus, E ; Menzel, C ; Schomburg, A ; Borda, L ; Mate, E ; Bodosi, M ; Csernay, L et al.
Evaluation of cerebral vasoreactivity by SPECT and transcranial Doppler sonography

- using the acetazolamide test. **IF: 0,552**
NUKLEARMEDIZIN-NUCLEAR MEDICINE 33 : 6 pp. 239-243. , 5 p. (1994)
Nyilvános idézők összesen: 15 Független: 13 Független: 2
17. Kopniczky, Z ; Barzo, P ; Pavics, L ; Doczi, T ; Bodosi, M ; Csernay, L
Our policy in diagnosis and treatment of hydrocephalus
CHILDS NERVOUS SYSTEM 11 pp. 102-106. , 5 p. (1995) **IF: 0,573**
Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 3 Független: 0
18. Barzó, Pál ; Bari, Ferenc ; Vörös, Erika ; Bodosi, Mihály ; Rotyis, Mária A
központi idegrendszer arteriovenás értorzóképződményeinek intraoperatív hemodinamikai
vizsgálata lézer Dopplerrel **IF: 1,233**
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 48 : 7-8 pp. 252-259. , 8 p. (1995)
19. Morvay, Z ; Milassin, P ; Barzo, P
Assesment of steal syndromes with color and pulsed doppler imaging.
EUROPEAN RADIOLOGY 5 : 4 pp. 359-363. , 5 p. (1995)
Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 3 Független: 2 Idézett közlemények száma: 1
20. Barzo, P ; Marmarou, A ; Fatouros, P ; Corwin, F ; Dunbar, J
Magnetic resonance imaging-monitored acute blood-brain barrier changes in
experimental traumatic brain injury.
JOURNAL OF NEUROSURGERY 85 : 6 pp. 1113-1121. , 9 p. (1996) **IF: 2,769**
Nyilvános idézők összesen: 172 Független: 159 Független: 13
21. Ambrus, E ; Pavics, L ; Barzo, P ; Voros, E ; Almasi, L ; Bodosi, M ; Csernay, L
Agyi vérátfolyás SPECT és transcranialis Doppler-szonografiás vizsgálatok
subarachnoideális vérzésben = Cerebral blood flow studied by SPECT and transcranial
Doppler sonography in subarachnoid hemorrhage
ORVOSI HETILAP 137 : 33 pp. 1795-1798. , 4 p. (1996)
Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0
22. Ito, J ; Marmarou, A ; Barzo, P ; Fatouros, P ; Corwin, F
Characterization of edema by diffusion-weighted imaging in experimental traumatic
brain injury.
JOURNAL OF NEUROSURGERY 84 : 1 pp. 97-103. , 7 p. (1996) **IF: 2,769**
Nyilvános idézők összesen: 189 Független: 173 Független: 16
23. Barzo, P ; Voros, E ; Bodosi, M
Use of transcranial Doppler sonography and acetazoalmide test to demonstrate changes
in cerebrovascular reserve capacity following carotid endarterectomy
**EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY 11
: 1 pp. 83-89. , 7 p. (1996)** **IF: 0,835**
Nyilvános idézők összesen: 21 Független: 19 Független: 2 Idézett közlemények száma: 1
24. Barzo, P ; Marmarou, A ; Fatouros, P ; Hayasaki, K ; Corwin, F
Contribution of vasogenic and cellular edema to traumatic brain swelling measured by
diffusion-weighted imaging.

- JOURNAL OF NEUROSURGERY 87 : 6 pp. 900-907. , 8 p. (1997) IF: 2,999**
Nyilvános idézők összesen: 225 Független: 218 Függő: 7 Idézett közlemények száma: 3
25. Barzo, P ; Marmarou, A ; Fatouros, P ; Corwin, F ; Dunbar, JG
Acute blood-brain barrier changes in experimental closed head injury as measured by MRI and Gd-DTPA. **IF: 0,623**
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 70 pp. 243-246. , 4 p. (1997)
Nyilvános idézők összesen: 20 Független: 19 Függő: 1
26. Barzo, P ; Marmarou, A ; Fatouros, P ; Hayasaki, K ; Corwin, F
Biphasic pathophysiological response of vasogenic and cellular edema in traumatic brain swelling. **IF: 0,623**
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 70 pp. 119-122. , 4 p. (1997)
Nyilvános idézők összesen: 19 Független: 19 Függő: 0
27. Barzo, P ; Marmarou, A ; Fatouros, P ; Ito, J ; Corwin, F
MRI diffusion-weighted spectroscopy of reversible and irreversible ischemic injury following closed head injury. **IF: 0,623**
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 70 pp. 115-118. , 4 p. (1997)
Nyilvános idézők összesen: 6 Független: 5 Függő: 1
28. Hayasaki, K ; Marmarou, A ; Barzo, P ; Fatouros, P ; Corwin, F
Detection of brain atrophy following traumatic brain injury using gravimetric techniques. **IF: 0,623**
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 70 pp. 75-77. , 3 p. (1997)
29. Marmarou, A ; Barzo, P ; Fatouros, P ; Yamamoto, T ; Bullock, R ; Young, H
Traumatic brain swelling in head injured patients: brain edema or vascular engorgement? **IF: 0,623**
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 70 pp. 68-70. , 3 p. (1997)
Nyilvános idézők összesen: 45 Független: 43 Függő: 2
30. Vörös, Erika ; Barzó, Pál ; Szentgyörgyi, Réka ; Séra, Emese ; Kardos, Lilla ; Kiss, Marianna
Az MR-angiográfia, a CT-angiográfia és a digitális subtractió angiográfia helye az intracranialis aneurysmák diagnosztikájában
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 51 : 11-12 pp. 389-394. , 6 p. (1998) IF: 1,014
31. Barzo, P ; Voros, E ; Bodosi, M
Intraventricular hemorrhage as a false localizing sign of a thoracolumbar arteriovenous malformation: case report. **IF: 1,040**
SURGICAL NEUROLOGY 51 : 4 pp. 430-434. , 5 p. (1999)
Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 11 Függő: 0
32. Marmarou, A ; Portella, G ; Barzo, P ; Signoretti, S ; Fatouros, P ;
Beaumont, A ; Jiang, T ; Bullock, R
Distinguishing between cellular and vasogenic edema in head injured patients with focal lesions using magnetic resonance imaging. **IF: 0,817**
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 76 pp. 349-351. , 3 p. (2000)

33. Beaumont, A ; Marmarou, A ; Hayasaki, K ; Barzo, P ; Fatouros, P ; Corwin, F ; Marmarou, C ; Dunbar, J
The permissive nature of blood brain barrier (BBB) opening in edema formation following traumatic brain injury. **IF: 0,817**
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 76 pp. 125-129. , 5 p. (2000)
34. Beaumont, A ; Hayasaki, K ; Marmarou, A ; Barzo, P ; Fatouros, P ; Corwin, F
The effects of dopamine on edema formation in two models of traumatic brain injury.
ACTA NEUROCHIRURGICA SUPPLEMENT 76 pp. 147-151. , 5 p. (2000)
IF: 0,817
35. Marmarou, A ; Fatouros, PP ; Barzo, P ; Portella, G ; Yoshihara, M ; Tsuji, O ; Yamamoto, T ; Laine, F ; Signoretti, S ; Ward, JD et al.
Contribution of edema and cerebral blood volume to traumatic brain swelling in head-injured patients.
JOURNAL OF NEUROSURGERY 93 : 2 pp. 183-193. , 11 p. (2000) IF: 2,918
Nyilvános idézők összesen: 118 Független: 109 Független: 9 Idézett közlemények száma: 1
36. Marmarou A, Fatouros P, Barzó P
Contribution of edema and cerebral blood flow volume to traumatic brain swelling in head-injured patients
JOURNAL OF NEUROSURGERY 94 : 2 pp. 349-349., 1 p. (2001) IF: 2,748
(hozzászólás, helyreigazítás)
Nyilvános idézők összesen: 6 Független: 6 Független: 0 Idézett közlemények száma: 1
37. Barzo, P ; Voros, E ; Klivenyi, P ; Krizsan, L ; Bodosi, M
Hemifacialis spasmus műtéti kezelésének eredménye MR-angiográfiával kimutatott microvascularis kompresszió esetén
[Results of surgical treatment in hemifacial spasm--the role of MR-angiography in detecting microvascular compression]
ORVOSI HETILAP 142 : 18 pp. 953-956. , 4 p. (2001)
Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 1 Független: 1
38. Voros, E ; Palko, A ; Horvath, K ; Barzo, P ; Kardos, L ; Kuncz, A
Three-dimensional time-of-flight MR angiography in trigeminal neuralgia on a 0.5-T system.
EUROPEAN RADIOLOGY 11 : 4 pp. 642-647. , 6 p. (2001) IF: 1,321
Nyilvános idézők összesen: 12 Független: 8 Független: 4
39. Csete, K ; Barzó, P ; Bodosi, M ; Papp, JGy
Influence of Nitrovasodilators and Cyclooxygenase Inhibitors on Cerebral Vasoreactivity in Conscious Rabbits
IF: 2,164
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 412 : 3 pp. 301-309. , 9 p. (2001)
Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 8 Független: 0 Idézett közlemények száma: 1
40. Barzo, P ; Bogats, G ; Babik, B ; Hortobagyi, A ; Voros, E ; Nagy, E ; Mencser, Z ; Csepregi, L ; Matyas, K ; Bodosi, M
Arteria basilaris óriásaneurysma műtéti kezelése hypothermiában végzett keringésmegállítás alatt: Surgical treatment of giant basilar artery aneurysm with

induced hypothermia and circulatory arrest

ORVOSI HETILAP 142 : 49 pp. 2747-2752. , 6 p. (2001)

Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0

41. Beaumont, A ; Hayasaki, K ; Marmarou, A ; Barzo, P ; Fatouros, P ; Corwin, F
Contrasting effects of dopamine therapy in experimental brain injury.
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 18 : 12 pp. 1359-1372. , 14 p. (2001) IF: 3,952
Nyilvános idézők összesen: 16 Független: 16 Független: 0 Idézett közlemények száma: 1
42. Kálmán, J ; Szakács, R ; Török, T ; Rózsa, Zs ; Barzó, P ; Rudas, L ; Papp, JGy ; Janka, Z
Decreased cutaneous vasodilatation to isometric handgrip exercise in Alzheimer's disease
INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY 17 : 4 pp. 371-374. , 4 p. (2002) IF: 2,057
Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 6 Független: 2 Idézett közlemények száma: 1
43. Szili-Torok, T ; Paprika, D ; Peto, Z ; Babik, B ; Bari, F ; Barzo, P ; Rudas, L
Effect of axillary brachial plexus blockade on baroreflex-induced skin vasomotor responses: assessing the effectiveness of sympathetic blockade **IF: 1,508**
ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA 46 : 7 pp. 815-820. , 6 p. (2002)
Nyilvános idézők összesen: 16 Független: 16 Független: 0 Idézett közlemények száma: 4
44. Barzo, P ; Marmarou, A ; Fatouros, P ; Portella, G ; Czigner, A ; Bullock, R ; Young, H
Az agyödéma és az agyi vértérfogat változása koponyasérült betegekben
[Cerebral edema and changes of cerebral blood volume in patients with head injuries]
ORVOSI HETILAP 143 : 27 pp. 1625-1634. , 10 p. (2002)
Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0
45. Szentgyörgyi, Réka ; Vörös, Erika ; Pócsik, Anna ; Makai, Attila ; Barzó, Pál ; Sztriha, László ; Szikra, Péter ; Palkó, András
Stroke-prevenció: az arteria carotis interna stenosisának endovascularis ellátásával szerzett tapasztalataink
MAGYAR RADIOLÓGIA 77 : 1 pp. 6-14. , 9 p. (2003)
46. Barzo, P ; Voros, E ; Csajbok, E ; Veres, R
Odontoidectomy in the treatment of neurogenic hypertension. Case illustration
JOURNAL OF NEUROSURGERY 99 : 5 pp. 934-934. , 1 p. (2003) IF: 2,286
Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 3 Független: 1
47. Csete, K ; Vezekényi, Z ; Dóczy, T ; Papp, JGY ; Bodosi, M ; Barzó, P
Comparison of regional vasomotor responses to acetazolamide and CO2 in rabbit cerebrium and cerebellum, measured by a hydrogen clearance method **IF: 2,086**
ACTA PHYSIOLOGICA SCANDINAVICA 182 : 3 pp. 287-294. , 8 p. (2004)
Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Idézett közlemények száma: 4
48. Sztriha, L K ; Voros, E ; Sas, K ; Szentgyörgyi, R ; Pocsik, A ; Barzo, P ; Szikra, P ; Makai, A ; Szolics, A ; Elek, P et al.
Favorable early outcome of carotid artery stenting without protection devices

STROKE 35 : 12 pp. 2862-2866. , 5 p. (2004)

IF: 5,748

Nyilvános idézők összesen: 37 Független: 31 Független: 6

49. Czigner, A ; Mihaly, A ; Farkas, O ; Buki, A ; Krisztin-Peva, B ; Dobo, E ; Barzo, P
Dynamics and regional distribution of c-fos protein expression in rat brain after a closed head injury.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 14 : 2 pp. 247-252. , 6 p. (2004)

IF: 3,190

Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 5 Független: 0 Idézett közlemények száma: 6

50. Kuncz, A ; Voros, E ; Barzo, P ; Tajti, J ; Milassin, P ; Bodosi, M
Az MR-angiográfia szerepe a microvascularis dekompreszióval kezelt trigeminusneuralgiás betegek műtéti eredményének prognosztizálásában [The role of MR angiography in predicting operative results of microvascular decompression in patients with trigeminal neuralgia]

ORVOSI HETILAP 146 : 51 pp. 2595-2602. , 8 p. (2005)

Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Független: 1 Idézett közlemények száma: 3

51. Barzo, P ; Czigner, A ; Marmarou, A ; Beaumont, A ; Deak, G ; Fatouros, P ; Corwin, F
Az agyi perfúziós nyomás emelése dopaminnal - ellentmondásos hatások a súlyos koponyasérülés kezelésében [Increasing cerebral perfusion pressure in serious cranial injury--contradictory effects of dopamine]

IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 58 : 7-8 pp. 233-244. , 12 p. (2005)

52. Tomosvari, A ; Mencser, Z ; Futo, J ; Hortobagyi, A ; Bodosi, M ; Barzo, P
Spinális liquorlebcátással szerzett kezdeti tapasztalatok koponyasérülést követő befolyásolhatatlan intracranialis nyomásfokozódás kezelésében [Preliminary experience with controlled lumbar drainage in medically refractory intracranial hypertension]

ORVOSI HETILAP 146 : 4 pp. 159-164. , 6 p. (2005)

53. Ciurea, AV ; Teodora, C ; Barzo, P
Intracranial epidural haematomas in elderly patients: Observation in 14 patients – Commentary

ACTA NEUROCHIRURGICA 147 : 10 p. 1060 (2005)

IF: 1,064

(hozzászólás, helytreigazítás)

54. Coakham, HB ; Barzo, P
Frequency specific hearing improvement in microvascular decompression of the cochlear nerve? Commentary

ACTA NEUROCHIRURGICA 147 : 5 p. 501 (2005)

IF: 1,064

(hozzászólás, helytreigazítás)

55. D, Virok ; Z, Kis ; L, Kari ; P, Barzo ; R, Sipka ; K, Burian ; D E, Nelson ; M, Jackel ; T, Kerényi ; M, Bodosi et al.

Chlamydomydia pneumoniae and human cytomegalovirus in atherosclerotic carotid plaques; combined presence and possible interactions

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 53 : 1 pp. 35-

50. , 16 p. (2006)

Nyilvános idézők összesen: 14 Független: 11 Független: 3 Idézett közlemények száma: 2

56. Kuncz, A ; Voros, E ; Barzo, P ; Tajti, J ; Milassin, P ; Mucsi, Z ; Elek, P ; Benedek, K ; Tarjanyi, J ; Bodosi, M

Comparison of clinical symptoms and magnetic resonance angiographic (MRA) results in patients with trigeminal neuralgia and persistent idiopathic facial pain. Medium-term outcome after microvascular decompression of cases with positive MRA findings.

CEPHALALGIA 26 : 3 pp. 266-276. , 11 p. (2006)

IF: 6,049

Nyilvános idézők összesen: 44 Független: 42 Független: 2 Idézett közlemények száma: 2

57. Szabadics, J ; Varga, C ; Molnar, G ; Olah, S ; Barzo, P ; Tamas, G

Excitatory effect of GABAergic axo-axonic cells in cortical microcircuits

SCIENCE 311 : 5758 pp. 233-235. , 3 p. (2006)

IF: 30,028

Nyilvános idézők összesen: 440 Független: 432 Független: 8 Idézett közlemények száma: 7

58. Olah, S ; Komlosi, G ; Szabadics, J ; Varga, C ; Toth, E ; Barzo, P ; Tamas, G

Output of neurogliaform cells to various neuron types in the human and rat cerebral cortex

FRONTIERS IN NEURAL CIRCUITS 1 : 1 Paper: 4 , 7 p. (2007)

Nyilvános idézők összesen: 62 Független: 57 Független: 5 Idézett közlemények száma: 12

59. Czigner, A ; Mihaly, A ; Farkas, O ; Buki, A ; Krisztin-Peva, B ; Dobo, E ; Barzo, P
Kinetics of the cellular immune response following closed head injury.

ACTA NEUROCHIRURGICA 149 : 3 pp. 281-289. , 9 p. (2007)

IF: 1,391

Nyilvános idézők összesen: 32 Független: 32 Független: 0 Idézett közlemények száma: 8

60. Szakacs, R ; Kalman, J ; Barzo, P ; Sas, K ; Janka, Z

Fornix léziót követő amnesztikus szindróma, avagy létezik-e reverzibilis Korsakow szindróma?

[Amnesic syndrome following lesion of the fornix or does reversible Korsakow's syndrome exist?]

NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 9 : 1 pp. 39-43. , 5 p. (2007)

Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Független: 1

61. Zsoldos, T ; Molnar, A ; Janossy, A ; Kuncz, A ; Nagy, E ; Deak, G ; Barzo, P

Progresszív tüneteket okozó, a mesencephalonban elhelyezkedő cavernoma sebészi eltávolítása

[Successful surgical removal of a mesencephalic cavernous angioma, which was responsible for progressive neurological deficits]

IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 61 : 7-8 pp. 244-249. , 6 p. (2008)

Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0

62. Barzo, P

Intra-arterial nimodipine to treat symptomatic cerebral vasospasm following traumatic subarachnoid haemorrhage. Technical case report - Commentary

ACTA NEUROCHIRURGICA 150 : 11 p. 1202 (2008)

IF: 1,634

(hozzászólás, helytreigazítás)

63. Molnar, G ; Olah, S ; Komlosi, G ; Fule, M ; Szabadics, J ; Varga, C ; Barzo, P ; Tamas, G
Complex Events Initiated by Individual Spikes in the Human Cerebral Cortex
PLOS BIOLOGY 6 : 9 pp. 1842-1849. Paper: e222 , 8 p. (2008) **IF: 12,683**
Nyilvános idézők összesen: 109 Független: 100 Függő: 9 Idézett közlemények száma: 12
64. Legrady, P ; Voros, E ; Bajcsi, D ; Sonkodi, S ; Barzo, P ; Abraham, G
Neurovascular pulsatile compression and neurosurgical decompression of the rostral ventrolateral medulla in medically resistant hypertensive patients. **IF: 1,268**
KIDNEY AND BLOOD PRESSURE RESEARCH 31 : 6 pp. 433-437. , 5 p. (2008)
Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 8 Függő: 3 Idézett közlemények száma: 2
65. Sandor, L ; Barzo, P ; Kuncz, A ; Elek, P
Vordere Spondylodesen an der unteren Halswirbelsaule. Winkelinstabile vs. winkelstabiler Platte, reine Spongiosa vs. trikortikalem Span [Anterior cervical fusion in the lower cervical spine. Locked vs nonlocked screw plate, pure cancellous bone vs tricortical strut]
CHIRURG: ZEITSCHRIFT FUR ALLE GEBIETE DER OPERATIVEN MEDIZIN 79 : 5 pp. 461-473. , 13 p. (2008)
66. Légrády, Péter ; Barzó, Pál ; Vörös, Erika ; Bajcsi, Dóra ; Sonkodi, Sándor ; Ábrahám, György
A rostrális ventrolaterális medulla neurovaszkuláris pulzatis kompressziója és idegsebészeti dekompessziója terápiára rezisztens hipertóniás betegekben
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 61 : 2 pp. 115-120. , 6 p. (2008)
67. Olah, S ; Fule, M ; Komlosi, G ; Varga, C ; Baldi, R ; Barzo, P ; Tamas, G
Regulation of cortical microcircuits by unitary GABA-mediated volume transmission.
NATURE 461 : 7268 pp. 1278-1281. , 4 p. (2009) **IF: 34,480**
Nyilvános idézők összesen: 242 Független: 232 Függő: 10 Idézett közlemények száma: 9
68. Bereg, E ; Tiszlavicz, L ; Voros, E ; Papp, T ; Barzo, P
Nonobstruktív hydrocephalust okozó ritka kórkép-mucormycosis
[Non-obstructive hydrocephalus internus with a rare pathogenesis-mucormycosis]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 62 : 7-8 pp. 271-275. , 5 p. (2009)
69. Fulop, B ; Deak, G ; Mencser, Z ; Kuncz, A ; Barzo, P
A subarachnoidealis vérzést követő kronikus hydrocephalus kialakulását befolyásoló tényezők vizsgálata, különös tekintettel a kamrai és az agyéki liquordrenázs szerepére
[Factors affecting the development of chronic hydrocephalus following subarachnoid hemorrhage, with special emphasis on the role of ventricular and lumbar drainage]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 62 : 7-8 pp. 255-261. , 7 p. (2009)
Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 3 Függő: 0 Idézett közlemények száma: 8
70. Pazdernyik, Szilard ; Sandor, Laszlo ; Elek, Peter ; Barzo, Pal
Anterior cervical fusion on the lower cervical spine: own clinical experiences.

**IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 63 pp. 25-37. ,
13 p. (2010)**

Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0

71. Kincses, Z T ✉ ; Szabó, N ; Valálik, I ; Kopniczky, Z ; Dézsi, L ; Klivényi, P ;
Jenkinson, M ; Király, A ; Babos, M ; Vörös, E et al.
Target identification for stereotactic thalamotomy using diffusion tractography
PLOS ONE 7 : 1 Paper: e29969 (2012) IF: 3,730
Nyilvános idézők összesen: 18 Független: 18 Független: 0
72. Mondello, S ; Jeromin, A ; Buki, A ; Bullock, R ; Czeiter, E ; Kovacs, N ; Barzo, P ;
Schmid, K ; Tortella, FC ; Wang, KK et al.
Glial Neuronal Ratio (GNR): a Novel Index for Differentiating Injury Type in Patients
with Severe Traumatic Brain Injury.
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 29 : 6 pp. 1096-1104. , 9 p. (2012) IF: 4,295
Nyilvános idézők összesen: 77 Független: 46 Független: 31 Idézett közlemények száma: 2
73. Czeiter, E ; Mondello, S ; Kovacs, N ; Sandor, J ; Gabrielli, A ; Schmid, K ; Tortella, F ;
Wang, K K W ; Hayes, R L ; Barzo, P et al.
Brain injury biomarkers may improve the predictive power of the IMPACT outcome
calculator
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 29 : 9 pp. 1770-1778. , 9 p. (2012) IF: 4,295
Nyilvános idézők összesen: 89 Független: 74 Független: 15 Idézett közlemények száma: 5
74. Komlosi, G ; Molnar, G ; Rozsa, M ; Olah, S ; Barzo, P ; Tamas, G
Fluoxetine (Prozac) and Serotonin Act on Excitatory Synaptic Transmission to Suppress
Single Layer 2/3 Pyramidal Neuron-Triggered Cell Assemblies in the Human Prefrontal
Cortex
JOURNAL OF NEUROSCIENCE 32 : 46 pp. 16369-16378. , 10 p. (2012)IF: 6,908
Nyilvános idézők összesen: 23 Független: 20 Független: 3 Idézett közlemények száma: 5
75. Bella, Zsolt ; Fulop, Bela ; Csajbok, Eva ; Magony, Sandor ; Valkusz, Zsuzsa ;
Herczegh, Szilvia ; Jori, Jozsef ; Bodosi, Mihaly ; Czigler, Jenó ; Barzo, Pal
Endoscopic, posterior transseptal pituitary surgery – learning curve of the surgical
technique and equipment in 61 operations.
**IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 65 : 7-8 pp. 271-
279. , 9 p. (2012)**
Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 2 Független: 2 Idézett közlemények száma: 2
76. Légrády, P ; Barzó, P ; Vörös, E ; Bajcsi, D ; Fejes, I ; Ábrahám, Gy
Bal oldali agytörzsi dekompresszió hatása a vérnyomásra és a gyors cardiovascularis
adaptációra
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 65 : 2 pp. 69-74. , 6 p. (2012)
77. Legrady, Peter ; Voros, Erika ; Bajcsi, Dora ; Fejes, Imola ; Barzo, Pal ; Abraham,
György
Observations of Changes of Blood Pressure Before and after Neurosurgical
Decompression in Hypertensive Patients with Different Types of Neurovascular
Compression of Brain Stem
IF: 1,820

KIDNEY AND BLOOD PRESSURE RESEARCH 37 : 4-5 pp. 451-457. , 7 p. (2013)
Nyilvános idézők összesen: 6 Független: 5 Fügő: 1 Idézett közlemények száma: 1

78. Légrády, Péter ; Vörös, Erika ; Bajcsi, Dóra ; Fejes, Imola ; Barzó, Pál ; Ábrahám, György
A vérnyomás és a bal oldali agytörzsi neurovascularis pulzatis kompresszió típusai közötti összefüggés vizsgálata dekompresszió előtt és után.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 66 : 4 pp. 223-228. , 6 p. (2013)
79. Daróczi, Borbála ; Szántó, Erika ; Tóth, Judit ; Barzó, Pál ; Bognár, László ; Bakó, Gyula ; Szántó, János ; Mózes, Petra ; Hideghéty, Katalin
A primer glioblastoma multiforme posztoperatív kezelése 60 évesnél idősebb betegek esetében
[Post-operative management of primary glioblastoma multiforme in patients over 60 years of age]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 66 : 11-12 pp. 391-398. , 8 p. (2013)
Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 2 Fügő: 0
80. Mozes, P ; Szanto, E ; Tiszlavicz, L ; Barzo, P ; Cserhati, A ; Fodor, E ; Hideghety, K
Clinical Course of Central Neurocytoma with Malignant Transformation-An Indication for Craniospinal Irradiation **IF: 1,855**
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 20 : 2 pp. 319-325. , 7 p. (2014)
Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 6 Fügő: 2 Idézett közlemények száma: 1
81. Kis, D; Máté, A ; Kincses, ZT ; Vörös, E ; Barzó, P
The role of probabilistic tractography in the surgical treatment of thalamic gliomas
NEUROSURGERY 10 : 2 pp. 262-272. , 11 p. (2014) **IF: 3,620**
Nyilvános idézők összesen: 12 Független: 11 Fügő: 1
82. Mondello, S ; Buki, A ; Barzo, P ; Randall, J ; Provuncher, G ; Hanlon, D ; Wilson, D ; Kobeissy, F ; Jeromin, A
CSF and Plasma Amyloid-beta Temporal Profiles and Relationships with Neurological Status and Mortality after Severe Traumatic Brain Injury.
SCIENTIFIC REPORTS 4 Paper: 6446 , 6 p. (2014) **IF: 5,578**
Nyilvános idézők összesen: 34 Független: 31 Fügő: 3 Idézett közlemények száma: 2
83. Varga, C ; Tamas, G ; Barzo, P ; Olah, S ; Somogyi, P
Molecular and Electrophysiological Characterization of GABAergic Interneurons Expressing the Transcription Factor COUP-TFII in the Adult Human Temporal Cortex.
CEREBRAL CORTEX 25 : 11 pp. 4430-4449. , 20 p. (2015) **IF: 8,285**
Nyilvános idézők összesen: 16 Független: 14 Fügő: 2 Idézett közlemények száma: 23
84. Welch, RD ☒ ; Ayaz, SI ; Lewis, LM ; Unden, J ; Chen, JY ; Mika, VH ; Saville, B ; Tyndall, JA ; Nash, M ; Buki, A et al.
Ability of Serum Glial Fibrillary Acidic Protein, Ubiquitin C-Terminal Hydrolase-L1, and S100B to Differentiate Normal and Abnormal Head Computed Tomography Findings in Patients with Suspected Mild or Moderate Traumatic Brain Injury
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 33 : 2 pp. 203-214. , 12 p. (2016) **IF: 5,190**
Nyilvános idézők összesen: 52 Független: 41 Fügő: 11

85. Farago, N ; Kocsis, AK ; Brasko, C ; Lovas, S ; Rozsa, M ; Baka, J ; Kovacs, B ; Mikite, K ; Szemenyei, V ; Molnar, G et al.
Human neuronal changes in brain edema and increased intracranial pressure
ACTA NEUROPATHOLOGICA COMMUNICATIONS 4 : 1 Paper: 78 , 11 p. (2016) **IF: 2,326**
Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 4 Független: 1 Idézett közlemények száma: 4
86. Molnar, G ; Roza, M ; Baka, J ; Holderith, N ; Barzo, P ; Nusser, Z ; Tamas, G
Human pyramidal to interneuron synapses are mediated by multi-vesicular release and multiple docked vesicles.
ELIFE 5 Paper: e18167 , 12 p. (2016) **IF: 7,725**
Nyilvános idézők összesen: 23 Független: 19 Független: 4 Idézett közlemények száma: 13
87. Szegedi, V ; Paizs, M ; Csakvari, E ; Molnar, G ; Barzo, P ; Tamas, G ; Lamsa, K ✉
Plasticity in Single Axon Glutamatergic Connection to GABAergic Interneurons Regulates Complex Events in the Human Neocortex.
PLOS BIOLOGY 14 : 11 Paper: e2000237 , 21 p. (2016) **IF: 9,797**
Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 9 Független: 2 Idézett közlemények száma: 12
88. Reisz, Zita ; Gál, Péter ; Tajti, Zsanett ; Terhes, Gabriella ; Urbán, Edit ; Kiss, Ildikó ; Barzó, Pál ; Kis, Dávid ; Senoner, Zsuzsanna ; Szabó, Nóra et al.
Meningoencephalitis tuberculosa kisedekorban
LEGE ARTIS MEDICINAE 26 : 3 pp. 123-127. , 5 p. (2016)
89. Szikra, P ✉ ; Boda, K ; Rarosi, F ; Thury, A ; Barzo, P ; Nemeth, T ; Voros, E
Aortic arch and common carotid artery plaques with soft components pose a substantial risk of cerebral embolization during carotid stenting
INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY 22 : 4 pp. 438-444. , 7 p. (2016) **IF: 0,739**
Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 4 Független: 0
90. Tibor, Novák ; Márta, Zimányi ; Judit, Bakki ; Hajnalka, Orvos ; Béla, Fülöp ; Zoltán, Krisztián Rideg ; Anna, Molnár ; Zsolt, Molnár ; Pál, Barzó³
Pregnancy complicated with maternal intracerebral haemorrhage due to an arteriovenous malformation- Obstetrical point of view
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 79 pp. 90-92. , 3 p. (2016)
91. Szegedi, V* ; Molnar, G* ; Paizs, M ; Csakvari, E ; Barzo, P ; Tamas, G ; Lamsa, K
High-Precision Fast-Spiking Basket Cell Discharges during Complex Events in the Human Neocortex
ENEURO 4 : 5 Paper: e0260-17.2017 (2017)
Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 5 Független: 0 Idézett közlemények száma: 11
92. Nemeth, T ; Szakacs, L ; Bella, Z ; Majoros, V ; Barzo, P ; Voros, E ✉ **IF: 1,021**
The treatment of pseudoaneurysms with flow diverters after malignant otitis externa
INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY 23 : 6 pp. 609-613. , 5 p. (2017)
93. Ozsvár, A ; Szipocs, R ; Ozsvár, Z ; Baka, J ; Barzo, P ; Tamas, G ; Molnar, G
Quantitative analysis of lipid debris accumulation caused by cuprizone induced myelin degradation in different CNS areas.

- BRAIN RESEARCH BULLETIN 137 pp. 277-284. , 8 p. (2018)** **IF: 3,103**
Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Idézett közlemények száma: 3
94. Pal, Barzo ; Zsolt, Zador ; Mihaly, Bodosi ; Zsolt, Bella ; Daniel, Jambor ; Bela, Fulop ; Jenó, Czigner
Combined minimally invasive supraciliary and transfacial approach for large tumors with skull base and sinonasal involvement
WORLD NEUROSURGERY 109 pp. 1-9. , 9 p. (2018) **IF: 1,723**
Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Idézett közlemények száma: 3
95. Mate, A ; Kis, D ; Czigner, A ; Fischer, T ; Halasz, L ; Barzo, P
Connectivity-based segmentation of the brainstem by probabilistic tractography
BRAIN RESEARCH 1690 pp. 74-88. , 15 p. (2018) **IF: 2,929**
Idézett közlemények száma: 1
96. Bazarian, JJ* ; Biberthaler, P* ; Welch, RD ; Lewis, LM ; Barzo, P ; Bogner-Flatz, V ; Gunnar, Brolinson P ; Buki, A ; Chen, JY ; Christenson, RH et al.
Serum GFAP and UCH-L1 for prediction of absence of intracranial injuries on head CT (ALERT-TBI): a multicentre observational study.
LANCET NEUROLOGY 17 : 9 pp. 782-789. , 8 p. (2018) **IF: 28,755**
Nyilvános idézők összesen: 25 Független: 23 Független: 2 Idézett közlemények száma: 2
97. Varga, Ádám ; Veres, Róbert ; Elek, Péter ; Mencser, Zoltán ; Rideg, Zoltán ; Barzó, Pál
Korai tapasztalataink thoracolumbalis gerincsérülések minimálinvazív műtéti kezelésével **IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 71 : 7-8 pp. 259-264. , 6 p. (2018)**
Idézett közlemények száma: 1
98. Dobi, A; Fodor, E ; Maraz, A ; Egyud, Z ; Cserhati, A ; Tiszlavicz, L ; Reisz, Z ; Barzo, P ; Varga, Z ; Hideghety, K
Boost Irradiation Integrated to Whole Brain Radiotherapy in the Management of Brain Metastases
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH , 9 p. (2019) **IF: 2,433**
99. Balázsfi, Márton ; Kis, Dávid ; Tóth, Tamás ; Zsoldos, Tamás ; Barzó, Pál
Radiofrequency facet joint denervation efficiency based on the severity of spondylarthrosis and in osteoporotic vertebral compression fractures. A retrospective study.
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 186 p. 105497 (2019) **IF: 1,679**
100. Szegedi, Viktor ; Paizs, Melinda ; Baka, Judith ; Barzó, Pál ; Molnár, Gábor ; Tamas, Gabor ; Lamsa, Karri
Robust perisomatic GABAergic self-innervation inhibits basket cells in the human and mouse supragranular neocortex
ELIFE 9 p. 1 (2020)
Idézett közlemények száma: 1 **IF: 7,551**
101. Mencser, Zoltan ; Kopniczky, Zsolt ; Kis, David ; Barzo, Pal
Slit ventricle as neurosurgical emergency.
WORLD NEUROSURGERY 130 pp. 493-498. , 6 p. (2019) **IF: 1,723**

102. Halliday, A ; Bulbulia, R ; Gray, W ; Naughten, A ; den Hartog, A ; Delmestri, A ; Wallis, C ; le, Conte S ; Macdonald, S ; Radak, D (Kollaborációs közreműködő) et al Status update and interim results from the asymptomatic carotid surgery trial-2 (ACST-2).
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY 46 : 5 pp. 510-518. , 9 p. (2013) **IF: 3,070**
Nyilvános idézők összesen: 54 Független: 37 Független: 17 Idézett közlemények száma:1
103. Maas, AI ; Menon, DK ; Steyerberg, EW ; Citerio, G ; Lecky, F ; Manley, GT ; Hill, S ; Legrand, V ; Sorgner, A ; CENTER-TBI, Participants and Investigators et al. Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI): a prospective longitudinal observational study.
NEUROSURGERY 76 : 1 pp. 67-80. , 14 p. (2015) **IF: 3,780**
Nyilvános idézők összesen: 113 Független: 69 Független: 44 Idézett közlemények száma:1
104. Andrews, PJ ; Sinclair, HL ; Rodriguez, A ; Harris, BA ; Battison, CG ; Rhodes, JK ; Murray, GD ; Noble, D; Galt, S ; Taylor, J et al.
Hypothermia for Intracranial Hypertension after Traumatic Brain Injury **IF: 59,558**
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 373 : 25 pp. 2403-2412. , 10 p. (2015)
Nyilvános idézők összesen: 195 Független: 179 Független: 16 Idézett közlemények száma:1
105. Skolnick, BE ; Maas, AI ; Narayan, RK ; van der Hoop, RG ; MacAllister, T ; Ward, JD ; Nelson, NR ; Stocchetti, N ; SYNAPSE, Trial Investigators ; Marmarou, A et al.
A clinical trial of progesterone for severe traumatic brain injury **IF: 55,873**
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 371 : 26 pp. 2467-2476. , 10 p. (2014)
Nyilvános idézők összesen: 241 Független: 222 Független: 15.
106. Cnossen, MC ; Polinder, S ; Lingsma, HF ; Maas, AI ; Menon, D ; Steyerberg, EW ; CENTER-TBI, Investigators and Participants ; Amrein, Krisztina; Barzó³, Pál; Büki, András et al.
Variation in Structure and Process of Care in Traumatic Brain Injury: Provider Profiles of European Neurotrauma Centers Participating in the CENTER-TBI Study.
PLOS ONE 11 : 8 Paper: e0161367 , 21 p. (2016) **IF: 2.806**
Nyilvános idézők összesen: 24 Független: 10 Független: 14 Idézett közlemények száma:1
107. de Waard, DD ; Halliday, A ; de Borst, GJ ; Bulbulia, R ; Huibers, A ; Casana, R ; Bonati, LH ; Tolva, V ; Fraedrich, G ; Rantner, B et al.
Erratum to „Choices of Stent and Cerebral Protection in thr Ongoing ACST-2 Trial: A Descriptive Study” (European Journal of Vascular and Endovascular Surgery (2017) 53(5) (617-625)
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY 54 : 3 p. 407 (2017) **IF: 3,877**
(hozzászólás, helyreigazítás) Idézett közlemények száma: 1
108. Cnossen, MC ; Huijben, JA ; van der Jagt, M ; Volovici, V ; van Essen, T ; Polinder, S ; Nelson, D ; Ercole, A ; Stocchetti, N ; Citerio, G et al.
Variation in monitoring and treatment policies for intracranial hypertension in traumatic brain injury: a survey in 66 neurotrauma centers participating in the CENTER-TBI study

CRITICAL CARE 21 : 1 Paper: 233 , 12 p. (2017) **IF: 6,425**
Nyilvános idézők összesen:22 Független: 8 Független:14 Idézett közlemények száma:2

109. de Waard, DD ; Halliday, A ; de Borst, GJ ; Bulbulia, R ; Huibers, A ; Casana, R ; Bonati, LH ; Tolva, V ; ACST-2, Collaborative Group ; Entz, L et al.
Choices of Stent and Cerebral Protection in the Ongoing ACST-2 Trial: A Descriptive Study
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY 53 : 5 pp. 617-625. , 9 p. (2017) **IF: 3,877**
Nyilvános idézők összesen:8 Független: 1 Független:7

110. Fam, Maged D ; Zeineddine, Hussein A ; Eliyas, Javed Khader ; Stadnik, Agnieszka ; Jesselson, Michael ; McBee, Nichol ; Lane, Karen ; Cao, Ying ; Wu, Meijing ; Zhang, Lingjiao et al.
CSF inflammatory response after intraventricular hemorrhage.
NEUROLOGY 89 : 15 pp. 1553-1560. , 8 p. (2017) **IF: 8,055**
Nyilvános idézők összesen:7 Független:6 Független:1 Idézett közlemények száma:

111. Huijben, Jilske A ; Volovici, Victor ; Cnossen, Maryse C ; Haitsma, Iain K ; Stocchetti, Nino ; Maas, Andrew I R ; Menon, David K ; Ercole, Ari ; Citerio, Giuseppe ; Nelson, David et al.
Variation in general supportive and preventive intensive care management of traumatic brain injury : a survey in 66 neurotrauma centers participating in the Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) study
CRITICAL CARE 22 : 1 Paper: 90 , 9 p. (2018) **IF: 6,959**
Nyilvános idézők összesen:9 Független: 5 Független: 4 Idézett közlemények száma: 4

112. Boldog, E ; Bakken, TE ; Hodge, RD ; Novotny, M ; Aevermann, BD ; Baka, J ; Borde, S ; Close, JL ; Diez-Fuertes, F ; Ding, SL et al.
Transcriptomic and morphophysiological evidence for a specialized human cortical GABAergic cell type.
NATURE NEUROSCIENCE 21 : 9 pp. 1185-1195. , 11 p. (2018) **IF: 21,126**
Nyilvános idézők összesen: 28 Független:25 Független: 3 Idézett közlemények száma: 18

113. Hanley, Daniel F. ; Thompson, Richard E. ; Rosenblum, Michael ; Yenokyan, Gayane ; Lane, Karen ; McBee, Nichol ; Mayo, Steven W. ; Bistran-Hall, Amanda J. ; Gandhi, Dheeraj ; Mould, W. Andrew et al.
Efficacy and safety of minimally invasive surgery with thrombolysis in intracerebral haemorrhage evacuation (MISTIE III): a randomised, controlled, open-label, blinded endpoint phase 3 trial
LANCET 393 : 10175 pp. 1021-1032. , 12 p. (2019) **IF: 59,102**
Nyilvános idézők összesen:41 Független: 33 Független: 8 Idézett közlemények száma: 3

114. Steyerberg, Ewout W ; Wiegers, Eveline ; Sewalt, Charlie ; Buki, Andras ; Citerio, Giuseppe ; De Keyser, VÃ©ronique ; Ercole, Ari ; Kunzmann, Kevin ; Lanyon, Linda ; Lecky, Fiona et al.
Case-mix, care pathways, and outcomes in patients with traumatic brain injury in CENTER-TBI : a European prospective, multicentre, longitudinal, cohort study
LANCET NEUROLOGY 18 : 10 pp. 923-934. , 12 p. (2019) **IF: 28,755**
Nyilvános idézők összesen:1 Független: 1 Független: 0 Idézett közlemények száma: 7

115. Ziai, Wendy C ; Thompson, Carol B ; Mayo, Steven ; McBee, Nichol ; Freeman, William D ; Dlugash, Rachel ; Ullman, Natalie ; Hao, Yi ; Lane, Karen ; Awad, Issam et al.
Intracranial Hypertension and Cerebral Perfusion Pressure Insults in Adult Hypertensive Intraventricular Hemorrhage: Occurrence and Associations With Outcome.
CRITICAL CARE MEDICINE 47 : 8 pp. 1125-1134. , 10 p. (2019) IF: 6,971
Nyilvános idézők összesen:1 Független:1 Független:0 Idézett közlemények száma:1
116. Awad, Issam A. ; Polster, Sean P. ; Carrion-Penagos, Julian ; Thompson, Richard E. ; Cao, Ying ; Stadnik, Agnieszka ; Money, Patricia Lynn ; Fam, Maged D. ; Koskimaeki, Janne ; Girard, Romuald et al.
Surgical Performance Determines Functional Outcome Benefit in the Minimally Invasive Surgery Plus Recombinant Tissue Plasminogen Activator for Intracerebral Hemorrhage Evacuation (MISTIE) Procedure
NEUROSURGERY 84 : 6 pp. 1157-1167. , 11 p. (2019) IF: 4,605
Nyilvános idézők összesen:1 Független:0 Független:1 Idézett közlemények száma: 4
117. van Essen TA, den Boogert HF, Cnossen MC, de Ruitter GCW, Haitzma I, Polinder S, Steyerberg EW, Menon D, Maas AIR, Lingsma HF, Peul WC; CENTER-TBI Investigators and Participants
Correction to: Variation in neurosurgical management of traumatic brain injury: a survey in 68 centers participating in the CENTER-TBI study (vol 161, pg 453, 2019)
ACTA NEUROCHIRURGICA 161 ; 3 pp. 451-455., 5 p. (2019)
(hozzászólás, helyreigazítás)
118. Gravesteijn, Benjamin Y ; Nieboer, Daan ; Ercole, Ari ; Lingsma, Hester F ; Nelson, David ; van Calster, Ben ; Steyerberg, Ewout W ; Akerlund, Cecilia; CENTER-TBI collaborators; Amrein, Krisztina et al.
Machine learning algorithms performed no better than regression models for prognostication in traumatic brain injury.
JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY 122 pp. 95-107. , 13 p. (2020) IF: 4,650
119. Huie, J Russell ; Mondello, Stefania ; Lindsell, Christopher J ; Antiga, Luca ; Yuh, Esther L ; Zanier, Elisa R ; Masson, Serge ; Rosario, Bedda L ; Ferguson, Adam R ; Adeoye, Opeolu et al.
Biomarkers for Traumatic Brain Injury: Data Standards and Statistical Considerations.
JOURNAL OF NEUROTRAUMA (2020) IF: 3,754
120. Vande Vyvere, Thijs ; De La Rosa, Ezequiel ; Wilms, Guido ; Nieboer, Daan ; Steyerberg, Ewout ; Maas, Andrew I R ; Verheyden, Jan ; van den Hauwe, Luc ; Parizel, Paul M ; Akerlund, Cecilia et al.
Prognostic Validation of the NINDS Common Data Elements for the Radiologic Reporting of Acute Traumatic Brain Injuries: A CENTER-TBI Study.
JOURNAL OF NEUROTRAUMA (2020) IF: 3,754
121. Gravesteijn, Benjamin Y ; Sewalt, Charlie A ; Ercole, Ari ; Akerlund, Cecilia ; Nelson, David ; Maas, Andrew I R ; Menon, David ; Lingsma, Hester F ; Steyerberg, Ewout W ;

Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research for Traumatic Brain Injury Collaborators (Kollaborációs szervezet) et al.
Toward a New Multi-Dimensional Classification of Traumatic Brain Injury: A Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research for Traumatic Brain Injury Study.

JOURNAL OF NEUROTRAUMA 37 : 7 pp. 1002-1010. , 9 p. (2020) IF: 3,754

122. Barzo, P ; Voros, E ; Csajbok, E ; Abraham, G ; Legrady, P ; Deak, G ; Veres, R
Bazális impresszió által okozott befolyásolhatatlan hipertónia kezelése denseltávolítással [Odontoidectomy in the treatment of medically refractory, neurogenic hypertension] **ORVOSI HETILAP 144 : 41 pp. 2025-2028. , 4 p. (2003)**
Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 0 Fügő: 1
123. Legrady, Peter ; Bajcsi, Dora ; Fejes, Imola ; Voros, Erika ; Barzo, Pal ; Abraham, Gyorgy
Effect of left-sided brain stem decompression on blood pressure and short-term cardiovascular regulation in resistant hypertension
HYPERTENSION RESEARCH 35 : 11 pp. 1118-1119. , 2 p. (2012) IF:2,791
Idézett közlemények száma: 1
124. Kuncz, Adam ; Voros, Erika ; Barzo, Pal
Az agyidegek vascularis kompressziós szindrómái = Vascular compression syndromes of the cranial nerves
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 64 : 1-2 pp. 6-13. , 8 p. (2011)
Nyilvános idéző összesen: 3 Független: 2 Fügő: 1 Idézett közlemények száma: 7
125. Büki, A ,Barzó³, P ; Demeter, B ; Kanizsai, P ; Ezer, E ; Tóth, P ; Horváth, P ; Varga, C
Baleseti agysérültek ellátásának irányelvei - 2017
[Guidelines for the treatment of traumatic brain injury-2017]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70 : 7-8 pp. 223-246. , 24 p. (2017)
Nyilvános idéző összesen: 1 Független: 1 Fügő: 0 Idézett közlemények száma: 3