

PŘEHLEDNÝ REFERÁT | REVIEW ARTICLE

- J. Sýkora, K. Zeleňák, M. Vorčák, M. Števík, V. Nosál, E. Kurča, G. Broocks, L. Meyer, J. Fiehler
Benefity a úskalí karotických stentů s dvojrstevným dizajnem – systematické review 171
Benefits and pitfalls of carotid stents with dual-layer design – a systematic review

- V. Weiss, M. Haršány, P. Řehulka
Pituitární adenylátcyklázu aktivující polypeptid (PACAP) a jeho role v patofyziologii migrény 177
Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) and its role in migraine pathophysiology

PŮVODNÍ PRÁCE | ORIGINAL PAPER

- V. Boleková, P. Brandoburová, M. Hajdúk, I. Straka, P. Valkovič, Z. Košutzká
Overenie psychometrických vlastností slovenskej verzie Mattisovej škály demencie u zdravej populácie a pacientov s Parkinsonovou chorobou – pilotná štúdia 185
Verification of the psychometric properties of the Slovak version of the Dementia Rating Scale-2 in a healthy population and in patients with Parkinson's disease – a pilot study

- L. Zou
Effect of acupuncture in combination with sinusoidal medium frequency electrotherapy on upper limb motor function of stroke patients 193
Účinky akupunktury kombinované se sinusovou středněfrekvenční elektroterapií na motorické funkce horních končetin u pacientů po iktu

KRÁTKÉ SDĚLENÍ | SHORT COMMUNICATION

- M. Černý, M. Májovský, J. Blecha, D. Netuka
Analýza souboru pacientů s poraněním hlavy a obličeje při úrazech na koloběžkách v letech 2010–2022 ošetřených v Ústřední vojenské nemocnici v Praze 201
Analysis of a patient group with head and facial injuries in scooter accidents treated at the Central Military Hospital in Prague from 2010 to 2022

DOPISY REDAKCI | LETTERS TO EDITOR

- M. Májovský, M. Černý, D. Netuka
Umělá inteligence při tvorbě odborného medicínského textu – dobrý sluha, ale zlý pán 205
Artificial intelligence in medical writing – a good servant, but a bad master

- E. Štěpánová, H. Medřická, I. Doleželová, P. Hanzlíková
LGI1 encefalitida v dětském věku 208
LGI1 encephalitis in childhood

- T. Prax, J. Drlík, L. Ungermann, E. Ehler
Totální locked-in syndrom u nemocného s těžkou formou akutní polyradikuloneuritidy 211
Total locked-in syndrome in a severe course of acute polyradiculoneuritis

LÉKOVÝ PROFIL | DRUG PROFILE

T. Božovský

Efgartigimod alfa – význam blokády FcRn v léčbě generalizované myasthenie gravis 214

Efgartigimod alfa – the importance of FcRn blockade in the treatment of generalized myasthenia gravis

KORESPONDENCE | CORRESPONDENCE

L. Hosák, M. Bar, M. Bareš, I. Rektor, E. Růžička, M. Smrčka, J. Vevera

Několik rad navrhovatelům grantových projektů v oblasti neurověd a duševního zdraví 219

RECENZE | REVIEWS

M. Šramka

Recenze knihy

Matejčík V, Haviarová Z, Kuruc R. Peculiarities of the Autonomic Nervous System. 220

Newcastle Upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing 2023. ISBN 1-5275-9309-6,

ISBN13: 978-1-5275-9309-1, cena 77.99€.

KOMENTÁŘE | COMMENTS

E. Ehler

Komentář k článku

Týblová M. Současné a budoucí terapeutické možnosti léčby generalizované formy myasthenia gravis. 221

Cesk Slov Neurol N 2023; 86/119(2): 100–106. doi: 10.48095/cccsnn2023100.