

MINIMONOGRAFIE | MINIMONOGRAPHY

R. Bartoš, D. Ospalík, A. Hejčl, A. Malucelli, M. Sameš, V. Němcová*

Proč se dráhy kříží? Základní principy uspořádání mozku obratlovců 316

Why do the nerve tracts decussate? Basic principles of the vertebrate brain organization

PŘEHLEDNÝ REFERÁT | REVIEW ARTICLE

Š. Aulická, F. Siegl, O. Havlín, J. Šána, Z. Bálintová, S. Kolář, K. Česká, P. Jabandžiev, H. Ošlejšková, O. Slabý

Role mikroRNA v patogenezi spinální muskulární atrofie 329

The role of microRNAs in pathogenesis of spinal muscular atrophy

S. Galušková, T. Moško, P. Dušek, R. Matěj, K. Holada

Nové možnosti laboratornej diagnostiky ochorení spojených s tvorbou amyloidov 334

New possibilities of laboratory diagnostics of diseases associated with amyloid formation

J. Štorm, M. Česká Burdová, V. Potočková, R. Mazanec, G. Mahelková

Využití rohovkové konfokální mikroskopie u neurologických onemocnění 341

Use of corneal confocal microscopy in neurological disorders

S. Genzor, M. Sova, J. Mizera, P. Jakubec

Poruchy čichu po COVID-19 – diagnostika, význam a léčba 347

COVID-19 related olfactory impairment – diagnostics, significance and treatment

PŮVODNÍ PRÁCE | ORIGINAL PAPER

D. Čierny, E. Kantorová, M. Škereňová, E. Kurča, J. Lehotský, D. Dobrota

Kappa free light chains in multiple sclerosis – diagnostic accuracy and comparison with other markers 353

Voľné ľahké reťazce kappa pri roztrúsenej skleróze – diagnostická hodnota a porovnanie s ďalšími markermi

I. Fiedorová, I. Chmelová, P. Hanzlíková, P. Eliáš, D. Šalounová, M. Bar, R. Líčeník, O. Volný

Studijní protokol – robotická terapie chůze pomocí přístroje Lokomat Pro FreeD u pacientů v subakutní fázi ischemické cévní mozkové příhody 361

Study protocol – robot-assisted gait therapy using Lokomat Pro FreeD in patients in the subacute phase of ischemic stroke

J. Kolčava, M. Sládečková, J. Kočica, P. Štourač, E. Vlčková, J. Bednařík

Validace dotazníku pro poruchy chůze u pacientů s roztroušenou sklerózou – česká verze MSWS-12 367

Validation of the Multiple Sclerosis Walking Scale-12 – Czech version

A. de C. A. F. de Castro, R. A. Dedivitis, D. S. Queija, L. Arakawa-Sugueno, M. A. Castro, L. L. Matos

Characterization of swallowing disorders in myasthenia gravis through a fibre-optic endoscopic evaluation 374

Charakterizace poruch polykání při myasthenia gravis pomocí flexibilního endoskopického vyšetření

J. Ulb, M. Rakusa

Standardisation of the Slovenian version of the Alzheimer's Disease Assessment Scale – cognitive subscale (ADAS-Cog) 381

Standardizace slovinské verze škály Alzheimer's Disease Assessment Scale – kognitivní subškála (ADAS-Cog)

E. Karaçay, U. Cenkli, A. Özşimşek, İ. Atalay Karaçay, Y. Yüksel, V. Karakuş, G. Kutlu

The frequency of silent brain infarcts in polycythaemia vera and essential thrombocytosis 388

Frekvence tichého mozkového infarktu při pravé polycytémii a esenciální trombocytóze

KRÁTKÉ SDĚLENÍ | SHORT COMMUNICATION

E. Ehler, N. Medová, Z. Wurst, T. Peisker, P. Vaško, I. Štětkářová

COVID-19 u nemocných s myasthenia gravis

COVID-19 in patients with myasthenia gravis

393

Z KLINICKÉ PRAXE | FROM CLINICAL PRAXIS

M. Danková, Z. Mušová, J. Jeřábek, J. Paulasová Schwabová, A. Zumrová, E. Vyhnálková, S. Skalská, R. Mazanec, M. Vyhnálek

CANVAS – nově identifikovaná genetická příčina ataxie s pozdním nástupem.

Popis prvních diagnostikovaných pacientů v České republice

CANVAS – a newly identified genetic cause of late-onset ataxia. Description of the first cases in the Czech Republic

397

DOPISY REDAKCI | LETTERS TO EDITOR

242

H. Valeková, J. Vašina, Z. Řehák, M. Hodolic, M. Hendrych, T. Kazda, P. Pospíšil, P. Solár, Z. Mackerle, R. Jančálek

Benefits of ¹⁸F-FET PET in preoperative assessment of glioma heterogeneity

demonstrated in two case reports

Benefity vyšetření ¹⁸F-FET PET v předoperačním posouzení heterogenity gliálních tumorů demonstrovány na dvou kazuistikách

405

H. Bartoš, L. Fabianová, P. Dlouhý, D. Ospalík

COVID-19 asociovaná myelitida – kazuistika vzácné komplikace závažné SARS-CoV-2 infekce

COVID-19 associated myelitis – a case report of rare complication of severe SARS-CoV-2 infection

410

Š. Trnka, M. Kaiser, E. Ehler, M. Janiga, A. Meleková, P. Král

Intramedulární absces

Intramedullary abscess

413

O. Kuryata, V. V. Semenov, T. Lysunets, V. Dubyna, O. Zhohalieva, V. Pahkovskyi

Successful usage of rituximab in a patient with overlapping myelin oligodendrocyte glycoprotein encephalomyelitis and systemic lupus erythematosus

Úspěšné použití rituximabu u pacienta s překrytím myelinové oligodendrocytové glykoproteinové encefalomyelitidy a systémového lupus erythematosus

415

RŮZNÉ | VARIOUS

R Herzig

Informace vedoucího redaktora

419

R. Černý

Prof. MUDr. Hana Krejčová, DrSc. 90letá

420

K. Michnová, I. Štětkářová

Aktualita z kongresu EAN 2021

Léčba migrény ve světě evidence-based medicine

422