

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2012



NEUROLOGICKÁ KLINIKA
1. LF UK A VFN V PRAZE



VEDENÍ KLINIKY:

PŘEDNOSTA: Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

ZÁSTUPCE PŘEDNOSTY PRO VĚDECKOU

ČINNOST: Prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc.

ZÁSTUPCE PŘEDNOSTY PRO VZDĚLÁVÁNÍ:

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

PRIMÁŘ: MUDr. Petr Mečíř, MBA

VRCHNÍ SESTRA: Bc. Jaroslava Herinková

KONTAKT:

Kateřinská 30, 120 00 Praha 2

tel.: +420 224 965 550

fax: +420 224 922 678

e-mail: neuro@lf1.cuni.cz

www.neuro.lf1.cuni.cz



ZÁKLADNÍ ČINNOSTI:

Diagnostická a léčebná péče o neurologické nemocné, pre- a postgraduální výuka neurologie a klinický výzkum v oblasti neurologie a příbuzných oborů.

ZDRAVOTNICKÁ ČÁST:

Celkový počet lůžek: 65 (z toho 46 standardních, 13 JIP a 6 monitorovací jednotka)

Celkový počet hospitalizací 2 700

Celkový počet ambulantních vyšetření 64 019

SPECIALIZOVANÁ CENTRA A POČET OŠETŘENÝCH PACIENTŮ:

Centrum pro diagnostiku a léčbu myasthenia gravis 2 270

Centrum pro demyelinizační onemocnění 17 019

Centrum pro extrapyramidová onemocnění 7 377

Centrum pro poruchy spánku a bdění 3 389

Centrum pro diagnostiku, prevenci a terapii cévních mozkových příhod 1 304

Centrum pro nervosvalová onemocnění 1 505

PREGRADUÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Ve školním roce 2012/2013 pokračuje pregraduální výuka klinické neurologie v 5.ročníku oboru všeobecného lékařství v 4-týdenních blocích ukončených zkouškou. Na webové stránky Neurologické kliniky byly uloženy v .pdf formátu veškeré přednášky pro 5.ročník všeobecného lékařství a to jak v českém, tak v anglickém jazyce. Byla vypracována nová koncepce výuky stomatology, byly vytvořeny nové přednášky a umístěny v .pdf formátu na web neurologické kliniky, opět v českém i anglickém jazyce. Dále pokračují výukové programy v oborech stomatology, fyzioterapie, ergoterapie, intenzivní péče a volitelné předměty Neurologie "od A do Z", klinické neurovědy, spánková medicína a dětská neurologie.

E-learning:

V r. 2012 byl aktualizován Multimediální vzdělávací program pro výuku neurologie, který vznikl ve spolupráci naší kliniky s dalšími univerzitními neurologickými klinikami v Praze, Brně a Olomouci a s Oddělením výpočetní techniky 1. LF UK v Praze. Program je dostupný na adrese (<https://el.f1.cuni.cz/neurologie>).

POSTGRADUÁLNÍ PROFESNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Klinika je akreditovaným pracovištěm specializačního vzdělávání vyššího typu. Pořádá kurzy a stáže odpovídající akreditovanému Vzdělávacímu programu v neurologii. Specializační stáže a kurzy jsou otevřeny všem lékařům ve specializační přípravě v neurologii a příbuzných oborech. Základní kurz ukončený testem je zaměřen na hlavní skupiny onemocnění a problémy z diferenciální diagnostiky a terapie, se kterými jsou začínající lékaři v každodenním kontaktu (konal se na klinice od 17. do 27.9.2012 s účastí 29 registrovaných posluchačů z celé České republiky. Předatestační stáž je zaměřena na detaily diagnostiky a léčby jednotlivých neurologických onemocnění a chorobných stavů (proběhla od 22.10. do 16.11.2012 s 12 účastníky). Na přípravě obou kurzů se spolupodílely neurologické kliniky 2. a 3. LF UK. Specializační atestace z neurologie proběhly na půdě kliniky od 21. do 24.5.2012. Ke zkoušce bylo přihlášeno 18 uchazečů, 17 prospělo (3 s pochvalou), 1 neprospělo.

Další vzdělávací akce:

Semináře Hennerovy neurologické kliniky (oba semestry, každou středu od 15:00 hod.).

Kurs kontinuálního vzdělávání „Extrapyramidová onemocnění“, 13. ročník. Lázně Luhačovice, 17. - 20.5. 2012.

Hennerův večer. Přednáškový večer Spolku lékařů českých, Praha, 2.4. 2012.

Haškovcův večer. Předání Cen Hennerova nadačního fondu za publikace a prezentace vítězných prací, Praha, 19.12. 2012.

POSTGRADUÁLNÍ DOKTORSKÉ STUDIUM

V roce 2012 studovalo na neurologické klinice v doktorském studijním programu oboru neurovědy 27 studentů.

OBHAJOBY DOKTORSKÝCH DIZERTAČNÍCH PRACÍ:

MUDr. Tereza Serranová, Ph.D.

Téma práce: Vliv hluboké mozkové stimulace subthalamického jádra na emoční procesy pacientů s Parkinsonovou nemocí.
Školitel: prof. MUDr. E. Růžička, DrSc., **školitel specialista:** Doc. MUDr. R. Jech, PhD.

MUDr. Jana Pavlíčková, Ph.D. (roz. Vávrová)

Téma práce: Genetické a klinické aspekty syndromu neklidných nohou.
Školitel: MUDr. D. Kemlink, Ph.D.

MUDr. Zdeněk Vojtěch, Ph.D.

Téma práce: Alternativní způsoby chirurgické léčby mezeitemporální epilepsie. nohou.
Školitel: Prof. MUDr. S. Nevšimalová, DrSc.

MUDr. Tomáš Uher, Ph.D.

Téma práce: Psychoneuroimmunology of alexithymia.
Školitel: Doc. MUDr. P. Bob, Ph.D.

ŠKOLITELÉ A OKRUHY TÉMAT POSTGRADUÁLNÍHO STUDIA:

MUDr. Hana Brožová, Ph.D.:

- Patofyziologie poruch chůze u extrapyramidových onemocnění
- Terapeutické možnosti ovlivnění poruch chůze u Parkinsonovy nemoci

Prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc.:

- Imunosupresivní postupy v léčbě sclerosis multiplex včetně jejich maligních forem
- Neurorehabilitace v ovlivnění motorických funkcí pacientů s RS

Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.:

- Patofyziologické mechanismy řízení hybnosti u onemocnění extrapyramidového systému
- Funkční magnetická rezonance - vývoj nových úloh a jejich aplikace v neurologii a neurochirurgii
- Léčebné využití a vedlejší účinky hluboké mozkové stimulace

MUDr. Tomáš Kalinčík, Ph.D.:

- Roztroušená skleróza: prediktivní a prognostické faktory, neuropsychologie, farmakoekonomické a genetika

As. MUDr. David Kemlink, Ph.D.:

- Syndrom neklidných nohou - klinické a genetické aspekty
- Neurofyziologické metody při vyšetřování spánku - aplikace polysomnografie a aktigrafie
- Asociační a vazebné genetické studie, praktické postupy statistické genetiky u neurologických onemocnění

As. MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.:

- Klinické, metabolické, genetické a morfologické aspekty Huntingtonovy nemoci
- Animální modely Huntingtonovy nemoci
- Motorické, nonmotorické a morfologické aspekty Parkinsonovy nemoci
- Parkinson plus syndromy

Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.:

- Poruchy spánku a bdění v dětském i dospělém věku (klinické polysomnografické, biochemické a genetické korelace)
- Exogenní faktory ovlivňující kvalitu spánku (detekce změny makro-i mikrostruktury spánku). Civilizační choroby a kvalita spánku
- Neurovývojová problematika a neurometabolické poruchy dětského věku

As. MUDr. Iva Příhodová, Ph.D.:

- Poruchy spánku v dětském věku a jejich zdravotní důsledky
- Abnormní pohyby související se spánkem
- Poruchy spánku u dětských neuropsychiatrických onemocnění

Prof. MUDr. Jan Roth, CSc.:

- Vztahy mezi klinickými, funkčními a morfometrickými parametry u Huntingtonovy nemoci
- Non-motorické projevy Huntingtonovy nemoci
- Huntingtonova nemoc: důsledky genetického testování na nemocné, osoby v riziku a pečovatele

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.:

- Studium motorických a non-motorických účinků hluboké mozkové stimulace u extrapyramidových poruch hybnosti
- Analýza chůze a dalších vrozených a získaných pohybových stereotypů a jejich poruch
- Výběr, fenotypická charakterizace a genová analýza klinických subpopulací jedinců s extrapyr. onemocněními (esenciální tremor, juvenilní Parkinsonova nemoc, Touretteův syndrom, aj.)

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.:

- Poruchy dýchání ve spánku
- Poruchy spánku a bdění u neurologických onemocnění
- Patofyziologie poruch spánku a bdění
- Sociální aspekty poruch spánku a bdění

VÝZKUM

GRANTY A VÝZKUMNÉ PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2012:

Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění (Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.), MŠMT VZ MSM0021620849. 2007-2013

Mechanismy hluboké mozkové stimulace: Úloha subthalamu v motorických, vizuálních a efektivních procesech (Doc. MUDr. R. Jech, Ph.D.) GA ČR 309/09/1145, 2009-2012.

Reforma pregraduální výuky neurologie na 1.LF UK v Praze (prof. MUDr. E. Růžička, DrSc., MUDr. D. Horáková, Ph.D.), OPPA CZ2.17./3.1.0033277. 2009-2012

Molekulární patologie a genetická diagnostika Parkinsonovy nemoci (prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.), IGA MZ ČR NT11331-6/2010. 2010-2015

Analýza poruch chůze u pacientů s Parkinsonovou nemocí a možnosti jejich ovlivnění metodou hluboké mozkové stimulace (MUDr. H. Brožová, Ph.D.), IGA MZ ČR NT11190-6/2010. 2010-2015

Molekulární patologie a genetická diagnostika Parkinsonovy nemoci (Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.) IGA MZ ČR NT11331-6/2010, 2010-2015.

Analýza poruch chůze u pacientů s Parkinsonovou nemocí a možnosti jejich ovlivnění metodou hluboké mozkové stimulace (MUDr. Hana Brožová, Ph.D.) IGA MZ ČR NT11190-6/2010, 2010-2015.

Poruchy očních pohybů u Parkinsonovy nemoci s časným počátkem (Dr. Bonnet) GA UK 4411611, 2011–2013.

Diagnostické markery a patofyziologické mechanismy atypických parkinsonských syndromů (Dr. C. Bonnet, , prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.) IGA MZ ČR NT 12288-5/2011, 2011–2015.

Patofyziologické mechanismy neuromodulační léčby u dystonií (Doc. MUDr. R. Jech, Ph.D.) IGA MZ ČR NT 12282-5/2011, 2011–2015.

Genetické aspekty sekundárních forem syndromu neklidných nohou (MUDr. David Kemlink, Ph.D., prof. MUDr. K. Šonka, DrSc.) IGA MZ ČR NT 12141-3/2011, 2011–2013.

Multidisciplinární přístup v diagnostice frontotemporálních lobárních degenerací a tauopatií: nový pohled na patogenetické mechanismy (prof. MUDr. J. Roth, CSc.), IGA MZ ČR NT12094-5/2011. 2011–2014.

Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění (prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.), UK PRVOUK-P26/LF1/4. 2012

Klinické a paraklinické markery roztroušené sklerózy – korelace se současným stavem pacienta a predikce průběhu nemoci (MUDr. D. Horáková, Ph.D.), IGA MZ ČR NT 13237-4/2012. 2012-2015

Fenotypizace axonálního poškození u RS na základě in vivo měření retinální patologie pomocí OCT (MUDr. J. Preiningerová - Lízrová), IGA MZ ČR NT 13239-4/2012. 2012-2015

Narkolepsie – klinika, patofyziologie, stárnutí, komorbidity a pohybový režim (prof. MUDr. K. Šonka, DrSc.), IGA MZ ČR NT 13238-4/2012. 2012-2015

Analýza řeči pacientů s onemocněním nervové soustavy (prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.), GA ČR P102/12/2230. 2012-2015

Centrum klinických neurověd (Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.),

GA UK SVV 2012, 264509. 2012

Neuropsychologické abnormality a osobnostní profily u pacientů s fokální dystonií (Mgr. T. Nikolai) GA UK 253 080 579 412. 2012

Klinická, laboratorní a socioekonomická analýza u pacientů s myasthenia gravis v ČR (MUDr. M. Jakubíková), GA UK 250 131 351 011. 2012

Stanovení diagnostických a prognostických biomarkerů u neuromyelitis optica (NMO) izolované longitudinálně extenzivní (MUDr. P. Nytrůvá), GA UK 251 213 132 010. 2012

Etiopatogenetická a klinická študía hypersomnií, s bližším pohľadom na sprievodnú depresívnu a inú neuropsychiatrickú symptomatiku (abúlia, apatia, poruchy príjmu potravy) (MUDr. J. Piško), GA UK 250 272 432 611. 2012

KLINICKÉ HODNOCENÍ LÉČIV:

Celkový počet studií probíhajících v roce 2012: 25

Choroby, kterých se studie týkaly: Parkinsonova nemoc, roztroušená skleróza mozkomíšni, spasticita, cévní mozkové příhody, epilepsie.

JMENOVÁNÍ PROFESOREM:

Prof. MUDr. Jan Roth, CSc.

Jmenován profesorem v oboru neurologie

VÝZNAMNÁ OCENĚNÍ:

CENY ZA PUBLIKACE:

1. cena Hennerova nadačního fondu za původní publikaci 2012 - MUDr. Jana Pavlíčková (Vávrová), Ph.D.: (Vávrová J, Kemlink D, Sonka K, Havrdová E, Horáková D, Pardini B, Müller-Myhsok B, Winkelmann J. Restless legs syndrome in Czech patients with multiple sclerosis: An epidemiological and genetic study. Sleep Med. 2012;13:848-51).

2. cena Hennerova nadačního fondu za původní publikaci 2012 - MUDr. Olga Ulmanová, Ph.D. (Ulmanová O, Vinopalová M, Zima T, Růžička E. Biomarkers demonstrate increased consumption, but not abuse, of ethanol in essential tremor. J Neurol. 2012;259:1177-80)

3. cena Hennerova nadačního fondu za původní publikaci 2012 - Mgr. Jana Blahová Dušánková (Blahová-Dušánková J, Kalincík T, Havrdová E., Benedict RHB. Cross Cultural Validation of The Minimal Assessment of Cognitive Function in Multiple Sclerosis (MACFIMS) and The Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis (BICAMS). The Clinical Neuropsychologist, DOI:10.1080/13854046.2012.725101)

Cena za nejlepší publikaci v oblasti Spánkové medicíny v roce 2011 - Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc. (Nevšimalová S., Bušková J., Brůha R., Kemlink D., Šonka K., Vítek L., Mareček Z. Sleep disorders in Wilson's disease Eur J Neurol 2011, 18:184-190)

Cena ČNS za vynikající krátké sdělení či kasuistiku – publikace - Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc. (Růžička E, Zárubová K, Nutt JG., Bloem BR. "Silly walks" in Parkinson's disease: unusual presentation of dopaminergic-induced dyskinesias. Mov Disord 2011;26:1782-1784)

Ocenění Cerebrovaskulární sekce ČNS za mnohaletou práci ve výboru této sekce a za přínos v oblasti diagnostiky a terapie cévních mozkových příhod na celostátní úrovni - Doc. MUDr. Jan Bauer, CSc. (Cerebrovaskulární kongres, červen 2012)

ČLENSTVÍ VE VÝBORECH ODBORNÝCH SPOLEČNOSTÍ:

Prof. MUDr. Eva Havrdová, DrSc.: Česká neurologická společnost ČLS JEP (člen výboru), EFNS Scientist Panel on Multiple Sclerosis and other Demyelinating Diseases (člen).

Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.: Česká společnost pro výzkum spánku a spánkovou medicínu (člen výboru), Česká společnost dětské neurologie ČLS JEP (předseda), Česká společnost klinické neurofyzologie (čestný člen).

Prof. MUDr. Jan Roth, CSc.: Epxy sekce České neurologické společnosti (člen výboru).

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.: European Neurological Society (člen výboru), Movement Disorder Society – European Section (treasurer), Česká neurologická společnost ČLS JEP (místopředseda).

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.: Česká neurologická společnost ČLS JEP (místopředseda), Česká společnost pro výzkum spánku a spánkovou medicínu (předseda), European Restless Legs Study Group (člen), EFNS Scientist Panel on Sleep Disorders (člen),

Doc. MUDr. Jiří Bauer, CSc.: Česká společnost pro trombozu a hemostázu (člen výboru).

Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.: Česká společnost pro klinickou neurofyzologii (vědecký sekretář), Epxy sekce České neurologické společnosti (člen výboru).

MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.: European Huntington's Disease Network (člen výboru) - Registry Steering Committee.

Doc. MUDr. J. Süssová, CSc.: Sekce neurorehabilitace Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny ČSL JEP (předseda).

MUDr. O. Fiala: Neuropsychiatrické fórum (předseda).

MUDr. P. Dušek, Ph.D.: Neuropsychiatrické fórum (člen výboru).

MUDr. F. Růžička: Neuropsychiatrické fórum (člen výboru).

PUBLIKACE ČLENŮ KLINIKY

PŮVODNÍ PRÁCE V ČASOPISECH S IF:

Abouaf L, Panouilleres M, Thobois S, Majerová V, Vighetto A, Pelisson D, Tilikete C. Mécanismes de plasticité saccadique chez les patients atteints de maladie de Parkinson. In: Journal Francais d'Ophtalmologie, 2012, 35, 4, s. 242-250. IF=0.438

Adamovičová M, Fabriciová K, Jakubíková M, Příhodová J, Klement P, Sýkora P, Dusi M, Abicht A, Zeman J, Seeman P, Honzík T. Kongenitální myastenie jako příčina respiračního selhání u dvou kojenců a batolety - kazuistiky. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 6, s. 757-762. IF=0.366

Andlauer O, Moore H, Hong SC, Dauvilliers Y, Kanbayashi T, Nishino S, Han F, Silber MH, Rico T, Einen M, Kornum BR, Jennum P, Knudsen S, Nevšimalová S, Poli F, Plazzi G, Mignot E. Predictors of Hypocretin (Orexin) Deficiency in Narcolepsy Without Cataplexy. In: Sleep, 2012, 35, 9, s. 1247-1255. IF=5.100

Bareš M, Rektorová I, Jech R, Farníková K, Roth J, Růžička E, Kaňovský P, Rektor I, Pavlík T, Uhlířová L, Vydělák J. Does WQO-9 help to recognize symptoms of non-motor wearing-off in Parkinson's disease? In: Journal of Neural Transmission, 2012, 119, 3, s. 373-380. IF=3.052

Bergsland N, Horáková D, Dwyer MG, Doležal O, Seidl Z, Vaněčková M, Krásenský J, Havrdová E, Zivadinov R. Subcortical and Cortical Gray Matter Atrophy in a Large Sample of Patients with Clinically Isolated Syndrome and Early Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. In: American Journal of Neuroradiology, 2012, 33, 8, s. 1573-1578. IF=3.167

Bezdiček O, Motak L, Axelrod BN, Preiss M, Nikolaj T, Vyhňálek M, Poreh A, Růžička E. Czech version of the Trail Making Test: normative data and clinical utility. In: Archives of Clinical Neuropsychology, 2012, 27, 8, s. 906-914. IF=2.000

Blahová-Dušánková J, Kalinčík T, Doležal T, Kobelt G, Havrdová E. Cost of multiple sclerosis in the Czech Republic: The COMS study. In: Multiple Sclerosis Journal, 2012, 18, 5, s. 662-668. IF=4.472

Blahová-Dušánková J, Kalinčík T, Havrdová E, Benedict RHB. Cross Cultural Validation of The Minimal Assessment of Cognitive Function in Multiple Sclerosis (MACFIMS) and The Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis (BICAMS). In: Clinical Neuropsychologist, 2012, 26, 7, s. 1186-1200. IF=1.678

Bonnet C, Apartis E, Anheim M, Legrand AP, Baizabal-Carvalho JF, Bonnet AM, Durr A, Vidailhet M. Tremor-spectrum in spinocerebellar ataxia type 3. In: Journal of Neurology, 2012, 259, 11, s. 2460-2470. IF=3.578

Brožková DS, Nevšimalová S, Mazanec R, Rautenstrauss B, Seeman P. Charcot-Marie-Tooth neuropathy due to a novel EGR2 gene mutation with mild phenotype - Usefulness of human mapping chip linkage analysis in a Czech family. In: Neuromuscular Disorders, 2012, 22, 8, s. 742-746. IF=3.464

Brůha R, Vítek L, Mareček Z, Zospíšilová L, Nevšimalová S, Martásek P, Petřtl J, Urbánek P, Jirásková A, Malíková I, Háluzík M, Ferenci P. Decreased serum antioxidant capacity with Wilson disease is associated with neurological symptoms. In: Journal of Inherited Metabolic Disease, 2012, 35, 3, s. 541-548. IF=4.070

Burgetová A, Vaněčková M, Nytrová P, Matěj R, Seidl Z. Coincidence of spinal tumor (astrocytoma) and non-specific encephalomyelitis. In: Neuroendocrinology Letters, 2012, 33, 8, s. 769-772. IF=0.932

Bušková J, Vorlová T, Piško J, Šonka K. Severe sleep-related movement disorder induced by sertraline. In: Sleep Medicine, 2012, 13, 6, s. 769-770. IF=3.487

Cohen JA, Coles AJ, Arnold DL, Confavreux C, Fox EJ, Hartung HP, Havrdová E, et al. Alemtuzumab versus interferon beta 1a as first-line treatment for patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: a randomised controlled phase 3 trial. In: Lancet, 2012, 380, 9856, s. 1819-1828. IF=36.060

Coles AJ, Twyman CL, Arnold DL, Cohen JA, Confavreux C, Fox EJ, Hartung HP, Havrdová E, et al. Alemtuzumab for patients with relapsing multiple sclerosis after disease-modifying therapy: a randomised controlled phase 3 trial. In: Lancet, 2012, 380, 9856, s. 1829-1839. IF=36.060

Devonshire V, Havrdová E, Radue EW, O'Connor P, Zhang-Auberson L, Agoropoulou C, Haring DA, Francis G, Kappos L. Relapse and disability outcomes in patients with multiple sclerosis treated with fingolimod: subgroup analyses of the double-blind, randomised, placebo-controlled FREEDOMS study. In: Lancet Neurology, 2012, 11, 5, s. 420-428. IF=23.917

Dostálová S, Šusta M, Vorlová T, Šonka K. Sleepiness in patients with obstructive sleep apnoea- daytime course and impact of nocturnal respiratory events. In: Neuroendocrinology Letters, 2012, 33, 7, s. 684-688. IF=0.932

Dušek P, Jech R, Sieger T, Vymazal J, Růžička E, Wackermann J, Mueller K. Abnormal Activity in the Precuneus during Time Perception in Parkinson's Disease: An fMRI Study. In: PLoS One, 2012, 7, 1, e2963, IF=3.730

Fasano A, Růžička E, Bloem BR. Tic-induced gait dysfunction. In: Movement Disorders, 2012, 27, 7, s. 911-913. IF=4.558

Fons C, Campistol J, Panagiotakaki E, Giannotta M, Arzimanoglou A, Gobbi G, Neville B, Ebinger F, Nevšimalová S, et al. Alternating hemiplegia of childhood: Metabolic studies in the largest European series of patients. In: European Journal of Paediatric Neurology, 2012, 16, 1, s. 10-14. IF=1.982

Fox RJ, Miller DH, Phillips JT, Hutchinson M, Havrdová E, et al. Placebo-Controlled Phase 3 Study of Oral BG-12 or Glatiramer in Multiple Sclerosis. In: New England Journal of Medicine, 2012, 367, 12, s. 1087-1097. IF=51.658

Granieri L, Marnetto F, Valentino P, Frau J, Patanella AK, Nytrová P, Sola P, Capobianco M, Jarius S, Bertolotto A. Evaluation of a Multiparametric Immunofluorescence Assay for Standardization of Neuromyelitis Optica Serology. In: PLoS One, 2012, 7, 6, e38896. IF=3.730

Havránková P, Walker ND, Operto G, Sieger T, Vymazal J, Jech R. Cortical pattern of complex but not simple movements is affected in writer's cramp: A parametric event-related fMRI study. In: Clinical Neurophysiology, 2012, 123, 4, s. 755-763. IF=3.144

Holiga Š, Möller HE, Sieger T, Schroeter ML, Jech R, Mueller K. Accounting for Movement Increases Sensitivity in Detecting Brain Activity in Parkinson's Disease. In: PLoS One, 2012, 7, 5, e36271. IF=3.730

Horáková D, Kalinčík T, Doležal O, Krásenský J, Vaněčková M, Seidl Z, Havrdová E. Early predictors of non-response to interferon in multiple sclerosis. In: Acta Neurologica Scandinavica, 2012, 126, 6, s. 390-397. IF=2.474

Jech R, Mueller K, Urgošik D, Sieger T, Holiga Š, Růžička E, Dušek P, Havránková P, Vymazal J, Růžička E. The Subthalamic Microlesion Story in Parkinson's Disease: Electrode Insertion-Related Motor Improvement with Relative Cortico-Subcortical Hypoactivation in fMRI. In: PLoS One, 2012, 7, 11, e49056. IF=3.730

Kalinčík T, Horáková D, Doležal O, Krásenský J, Vaněčková M, Seidl Z, Havrdová E. Interferon, azathioprine and corticosteroids in multiple sclerosis: 6-year follow-up of the ASA cohort. In: Clinical Neurology and Neurosurgery, 2012, 114, 7, s. 940-946. IF=1.234

Kalinčík T, Vaněčková M, Týblová M, Krásenský J, Seidl Z, Havrdová E, Horáková D. Volumetric MRI Markers and Predictors of Disease Activity in Early Multiple Sclerosis: A Longitudinal Cohort Study. In: PLoS One, 2012, 7, 11, e50101. IF=3.730

Kappos L, Gold R, Miller DH, MacManus DG, Havrdová E, et al. Effect of BG-12 on contrast-enhanced lesions in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: subgroup analyses from the phase 2b study. In: Multiple Sclerosis Journal, 2012, 18, 3, s. 314-321. IF=4.472

Lecendreux M, Bruni O, Franco P, Gringras P, Konofal E, Nevšimalová S, et al. Clinical experience suggests that modafinil is an effective and safe treatment for paediatric narcolepsy. In: Journal of Sleep Research, 2012, 21, 4, s. 481-483. IF=3.043

Macaš M, Lhotská L, Bakstein E, Novák D, Wild J, Sieger T, Vostatek P, Jech R. Wrapper feature selection for small sample size data driven by complete error estimates. In: Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2012, 108, 1, s. 138-150. IF=1.555

Majerová V, Kalinčík T, Laczó J, Vyhňálek M, Hort J, Bojar M, Růžička E, Roth J. Disturbance of real space navigation in moderately advanced but not in early Huntington's disease. In: Journal of the Neurological Sciences, 2012, 312, 1-2, s. 86-91. IF=2.243

Meyniel C, Spelman T, Jokubaitis VG, Trojano M, Izquierdo G, Grand' Maison F, Oreja-Guevara C, Boz C, Lugaresi A, Girard M, Grammond P, Iuliano G, Fiol M, Cabrera-Gomez JA, Fernandez-Bolanos R, Giuliani G, Lechner-Scott J, Cristiano E, Herbert J, Petkovska-Boskova T, Bergamaschi R, van Pesch V, Moore F, Vella N, Slee M, Santiago V, Barnett M, Havrdová E, et al. Country, Sex, EDSS Change and Therapy Choice Independently Predict Treatment Discontinuation in Multiple Sclerosis and Clinically Isolated Syndrome. In: PLoS One, 2012, 7, 6, e38661. IF=3.730 (2011)

- Nováková J, Hromčík M, Jech R. Dynamic Causal Modeling and subspace identification methods. In: Biomedical Signal Processing and Control, 2012, 7, 4, s. 365-370. IF=1.074
- Nováková M, Nevšímalová S, Příhodová I, Sládek M, Sumová A. Alteration of the Circadian Clock in Children with Smith-Magenis Syndrome. In: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2012, 97, 2, s. E312-E318. IF=6.430
- Pířha J, Bednařík J, Zapletalová O, Schützner J, Zámečník J, Ambler Z, Pátá M, Suchý M. Klinický standard pro diagnostiku a léčbu myasthenia gravis. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 2, s. 244-252. IF=0.366
- Postuma RB, Montplaisir JY, Pelletier A, Dauvilliers Y, Oertel W, Iranzo A, Ferini-Strambi L, Arnulf I, Hogl B, Manni R, Miyamoto T, Mayer G, Stiasny-Kolster K, Puligheddu M, Ju Y, Jennum P, Šonka K, et al. Environmental risk factors for REM sleep behavior disorder A multicenter case-control study. In: Neurology, 2012, 79, 5, s. 428-434. IF=8.249
- Příhodová I, Kemlink D, Nevšímalová S. Polysomnografické nálezy u dětí s poruchou pozornosti a hyperaktivitou (ADHD) vyšetřovaných pro poruchu spánku. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 2, s. 191-196. IF=0.366
- Příhodová I, Koumarová L, Nevšímalová S, Růžička E. Motorické stereotypy v dětském věku- kazuistika. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 5, s. 621-625. IF=0.366
- Příhodová I, Paclt I, Kemlink D, Nevšímalová S. Sleep microstructure is not altered in children with attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD). In: Physiological Research, 2012, 61, 1, s. 125-133. IF=1.531
- Rascol O, Barone P, Behari M, Emre M, Giladi N, Olanow CW, Růžička E, Bibbiani F, Squillacote D, Patten A, Tolosa E. Perampanel in Parkinson disease fluctuations: A double-blind randomized trial with placebo and entacapone. In: Clinical Neuropharmacology, 2012, 35, 1, s. 15-20. IF=1.815
- Rulseh AM, Keller J, Klener J, Sroubek J, Dbaly V, Syrucek M, Tovarys F, Vymazal J. Long-term survival of patients suffering from glioblastoma multiforme treated with tumor-treating fields. In: World Journal of Surgical Oncology, 2012, 10, s. 1-6. IF=1.092
- Růžička E, Nováková L, Jech R, Urgošik D, Růžička F, Haluzik M. Decrease in Blood cortisol corresponds to weight gain following deep brain stimulation of the subthalamic nucleus in Parkinson's disease. In: Stereotactic and Functional Neurosurgery, 2012, 90, 6, s. 410-411. IF=1.458
- Růžička F, Jech R, Nováková L, Urgošik D, Vymazal J, Růžička E. Weight gain is associated with medial contact site of subthalamic stimulation in Parkinson's disease. In: PLoS One, 2012, 7, 5, e38020. IF=3.730
- Seidl Z, Vymazal J, Mechl M, Goyal M, et al. Does higher gadolinium concentration play a role in the morphologic assessment of brain tumors? Results of a multicenter intraindividual crossover comparison of gadobutrol versus gadobenate dimeglumine (the MERIT Study). In: American Journal of Neuroradiology, 2012, 33, 6, s. 1050-1058. IF=3.167
- Serranová T, Jech R, Marti MJ, Modreanu R, Valdeoriola F, Sieger T, Růžička E, Valls-Sole J. A loud auditory stimulus overcomes voluntary movement limitation in cervical dystonia. In: PLoS One, 2012, 7, 10, e46586. IF=3.730
- Sheardová K, Hort J, Rektorová I, Rusina R, Líněk V, Bartoš A. Dementia diagnosis and treatment in Czech neurological and psychiatric practices. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 2, s. 208-211. IF=0.366
- Štochl J, Croudace TJ, Brožová H, Klempíř J, Roth J, Růžička E. Changes of hand preference in Parkinson's disease. In: Journal of Neural Transmission, 2012, 119, 6, s. 693-696. IF=3.052
- Tichá V, Kalinčík T, Havrdová E. Interferon-beta or azathioprine as add-on therapies in patients with active multiple sclerosis. In: Neurological Research, 2012, 34, 10, s. 923-930. IF=1.182
- Tichý J, Běláček J, Nykl M, Kaspříková N. Stanovení mozečkové dominance podle asymetrie svalového tonu končetin. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 3, s. 334-343. IF=0.366
- Uher T, Bob P. Cerebrospinal fluid S100B levels reflect symptoms of depression in patients with non-inflammatory neurological disorders. In: Neuroscience Letters, 2012, 529, 2, s. 139-143. IF=2.026
- Ulmanová O, Vinopalová M, Zima T, Růžička E. Biomarkers demonstrate increased consumption, but not abuse, of ethanol in essential tremor. In: Journal of Neurology, 2012, 259, 6, s. 1177-1180. IF=3.578
- Vaněčková M, Kalinčík T, Krásenský J, Horáková D, Havrdová E, Hřebíková T, Seidl Z. Corpus callosum atrophy - a simple predictor of multiple sclerosis progression: A longitudinal 9-year study. In: European Neurology, 2012, 68, 1, s. 23-27. IF=1.500
- Vaněčková M, Krásenský J, Horáková D, Mašek M, Burgetová A, Havrdová E, Seidl Z. Měření atrofie corpus callosum a porovnání s ostatními metodami monitorace roztroušené sklerózy. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 6, s. 742-747. IF=0.366
- Vávrová J, Kemlink D, Šonka K, Havrdová E, Horáková D, et al. Restless legs syndrome in Czech patients with multiple sclerosis: An epidemiological and genetic study. In: Sleep Medicine, 2012, 13, 7, s. 848-851. IF=3.478
- Weinstock-Guttman B, Galetta SL, Giovannoni G, Havrdová E, et al. Additional efficacy endpoints from pivotal natalizumab trials in relapsing-remitting MS. In: Journal of Neurology, 2012, 259, 5, s. 898-905. IF=3.578
- Wild J, Prekopcsak Z, Sieger T, Novák D, Jech R. Performance comparison of extracellular spike sorting algorithms for single-channel recordings. In: Journal of Neuroscience Methods, 2012, 203, 2, s. 369-376. IF=2.114
- Zborníková P, Králík L, Lelková P, Kalinčík T, Havrdová E, Martásek P. Microsatellite polymorphism in haem oxygenase 1 Gene Promoter in multiple sclerosis. In: Folia Biologica, 2012, 58, 2, s. 69-74. IF=1.219
- Zikán V, Týblová M, Raška I jr., Havrdová E, Luchavová M, Michalská D, Kuběna AA. Bone mineral density and body composition in men with multiple sclerosis chronically treated with low-dose glucocorticoids. In: Physiological Research, 2012, 61, 4, s. 405-417. IF=1.531

SOUBORNÉ REFERÁTY (PŘEHLEDOVÉ PRÁCE) S IF

- Dušek P, Jankovic J, Le WD. Iron dysregulation in movement disorders. In: Neurobiology of Disease, 2012, 46, 1, s. 1-18. IF=5.624
- Dušek P, Schneider SA. Neurodegeneration with brain iron accumulation. Curr Opin Neurol, 2012, 25, s. 499-506 IF=5.416
- Garcia-Borreguero D, Ferini-Strambi L, Kohlen R, O'Keefe S, Trenkwalder C, Hogl B, Benes H, Jennum P, Partinen M, Fer D, Montagna P, Bassetti CL, Iranzo A, Šonka K, Williams AM. European guidelines on management of restless legs syndrome: report of a joint task force by the European Federation of Neurological Societies, the European Neurological Society and the European Sleep Research Society. In: European Journal of Neurology, 2012, 19, 11, s. 1385-1396. IF=4.162
- Horáková D, Kalinčík T, Blahová-Dušánková J, Doležal O. Clinical correlates of grey matter pathology in multiple sclerosis. In: BMC Neurology, 2012, 12, 10, IF=2.564
- Nikolai T, Bezdíček Q, Vyhánek M, Hort J. Mírná kognitivní porucha: diagnostická jednotka nebo stadium předcházející demenci?. In: Československá Psychologie, 2012, 56, 4, s. 374-390. IF=0.128
- Picmausová J, Haluzik M, Růžička E. Poruchy výživy a metabolismu u Parkinsonovy nemoci. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 2, s. 179-184. IF=0.366
- Pířha J, Vachová M, Havrdová E. Kortikální patologie u roztroušené sklerózy-morfologické, imunopatologické a klinické souvislosti. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 6, s. 684-688. IF=0.366
- Příhodová I. Porucha spánku s rytmickými pohyby. In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, 2012, 75, 4, s. 415-419. IF=0.366
- Sorensen PS, Soelberg P, Bertolotto A, Giovannoni G, Gold R, Havrdová E, et al. Risk stratification for progressive multifocal leukoencephalopathy in patients treated with natalizumab. In: Multiple Sclerosis Journal, 2012, 18, 2, s. 143-152. IF=4.472

MONOGRAFIE A KAPITOLY

- Havrdová E, Pířha J, Zapletalová O, Mareš J, Pátá M. Klinický standard pro diagnostiku a léčbu roztroušené sklerózy a neuromyelitis optica. In: Klinické doporučené postupy v neurologii 1 : [národní sada klinických standardů]. 1. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2012. ISBN 978-80-244-3004-1. s. 132-184.
- Jennum P, Cano JS, Bassetti C, Clarenbach P, Högl B, Mathis J, Poirrier R, Šonka K, et al. European Handbook of Neurological Management, Vol. 2. 2. Chichester : Wiley-Blackwell, 2012. ISBN 978-1-4051-8534-9. Sleep disorders in neurodegenerative disorders and stroke. s. 129-143.
- Jirák R, Uřhová T, Pavlovský P. Psychiatrie. 1. Praha : Nakladatelství Karolinum, 2012. ISBN 978-80-246-1985-9. Organicky podmíněné a symptomatické psychické poruchy. s. 170-191.
- Nevšímalová S, Bušková J. Advances in medicine and biology. Vol. 43. 1. Hauppauge : Nova Science Publishers, 2012. Advances in medicine and biology. ISBN 978-1-62100-843-9. Sleep paralysis. s. 281-290.
- Pavlovský P, Malá E, Procházka L, Šrutová L. Soudní psychiatrie a psychologie. 4. Praha : Grada, 2012. 232 s. ISBN 978-80-247-4332-5.
- Pířha J, Bednařík J, Zapletalová O, Schützner J, Zámečník J, Ambler Z, Pátá M. Klinický standard pro diagnostiku a léčbu myasthenia gravis. In: Klinické doporučené postupy v neurologii 1. 1. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2012. ISBN 978-80-244-3004-1. [národní sada klinických standardů]. s. 46-76.
- Šonka K, Nevšímalová S. Klinický standard pro diagnostiku a léčbu narkolepsie. In: Klinické doporučené postupy v neurologii 1: národní sada klinických standardů. 1. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2012. ISBN 978-80-244-3004-1. s. 77-107.
- Šonka K. Poruchy spánku a bdění. In: Raboch J, Pavlovský P, eds. Psychiatrie. Praha. Karolinum 2012:301-308.
- Štětkářová I, Ehler E, Jech R, Čížmář I, Gál O, Haninec P, Hoskovcová M, Mendl L, Nováková O, Poul J, Rodová Z. Spasticita a její léčba. 1. Praha : Maxdorf, 2012. 291 s. ISBN 978-80-7345-302-2.
- Uřhová T. Psychiatrické vyšetření. Psychiatrie. 1. Praha: Nakladatelství Karolinum, 2012. ISBN 978-80-246-1985-9. s. 70-75.
- Šonka K. Poruchy spánku a bdění. In: Raboch J, Pavlovský P, eds. Psychiatrie. Praha. Karolinum 2012:301-308.

UŽITNÝ VZOR

- Krupička R, Szabó Z, Vítečková S, Kauler J, Jiřina M, Růžička E. Zařízení pro měření bradykineze pohybů prstů horní končetiny. [užitný vzor]. Praha: 2012. 6. s. číslo 23407.

LÉKAŘI:

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
Prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Prof. MUDr. Jan Roth, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.
Doc. MUDr. Jiří Bauer, CSc.
Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
Doc. MUDr. Eva Malá, CSc.
Doc. MUDr. Jana Süssová, CSc.
prim. MUDr. Petr Mečíř, MBA
MUDr. Eva Balážiová
MUDr. Jiří Böhm
MUDr. Hana Brožová, Ph.D.
MUDr. Petr Bušek, Ph.D.
MUDr. Jitka Bušková, Ph.D.
MUDr. Simona Dostalová, Ph.D.
MUDr. Petr Dušek, Ph.D.
MUDr. Eliška Faltýnová
MUDr. Anna Fečíková
MUDr. Ondřej Fiala
MUDr. Jan Fiksa
MUDr. Martin Forgáč
MUDr. Jaroslava Hanušová
MUDr. Petra Havránková, Ph.D.
MUDr. Dana Horáková, Ph.D.
MUDr. Martina Hoskovcová
MUDr. Michala Jakubíková
MUDr. Hana Kalistová, Ph.D.
MUDr. Jana Kališová
MUDr. Tomáš Kalous
MUDr. David Kemlink, Ph.D.
MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.
MUDr. Marie Kolínová
MUDr. Lydie Koumarová
MUDr. Ivana Kovářová
MUDr. Eva Krasulová, Ph.D.
MUDr. Magdalena Krčmářová
MUDr. Veronika Krejčí
MUDr. Petra Libovická
MUDr. Vladimír Línek, CSc.
MUDr. Jana Lízrová
MUDr. Veronika Majerová, Ph.D.
MUDr. Eszter Maurovich Horvat
MUDr. Evžen Nešpor
MUDr. Iveta Nováková
MUDr. Petra Nytrová
MUDr. Veronika Pávodá
MUDr. Helena Pávková
MUDr. Jiří Piřha
MUDr. Juraj Piško
MUDr. Lenka Plchová
MUDr. Iva Příhodová, Ph.D.
MUDr. Petra Reková
MUDr. Filip Růžička
MUDr. Tereza Serranová, Ph.D.
MUDr. Veronika Tichá
MUDr. Michaela Týblová
MUDr. Tomáš Uher, Ph.D.
MUDr. Tereza Uhrová, Ph.D.
MUDr. Olga Ulmanová, Ph.D.
MUDr. Jana Pavlíčková-Vávrová, Ph.D.
MUDr. Markéta Volfová
MUDr. Jana Volná
MUDr. Tereza Vorlová
MUDr. Pavlína Zborníková
MUDr. Helena Zoltánová

FYZIOTERAPEUTI:

Mgr. Martina Puršová
Mgr. Daniel Arnošt

Bc. Dana Fialová
Bc. Eva Frajmanová
Mgr. Ota Gál
Jana Holubová, DiS.
Mgr. Lucie Jiříková
Mgr. Klára Novotná
Klára Plichtová, DiS.
Miroslava Pokorná
Mgr. Petr Řezníček
Mgr. Lenka Vincíková
Dana Zborníková, DiS.

ERGOTERAPEUT:

Bc. Vladislava Rusková

LOGOPEDI:

Mgr. Eva Baborová
Mgr. Zuzana Lebedová
Mgr. Hana Růžičková

PSYCHOLOGOVÉ:

Mgr. Ondřej Bezdíček
Mgr. Jana Blahová-Dušánková
PhDr. Olga Klempířová, Ph.D.
PhDr. Olga Kyselová
Mgr. Tomáš Nikolai
PhDr. Věra Ságová
PhDr. Nataša Špačková

VRCHNÍ SESTRA:

Bc. Jaroslava Herinková

VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI:

Cecilia Bonnet, MD.
Mgr. Monika Dezortová, Ph.D.
Doc. MUDr. Radoslav Matěj, Ph.D.
MUDr. Robert Rusína, Ph.D.
Ing. Jan Rusz
Mgr. Tomáš Sieger
MUDr. Dušan Urgošik, CSc.
Prof. MUDr. Josef Vymazal, DSc.
MUDr. Kateřina Zárubová
Mgr. Radovan Žáček

ADMINISTRATIVNI A TECHNICI PRACOVNICI:

Blanka Jandová
Zuzana Kordová
Dana Kozická
Vladimír Libich
Ivana Machanová
Štěpanka Martínková
Ing. Jana Michalcová
Miroslava Nemastová
Marek Nykl
Ing. Miluše Pavelcová
Magda Plosová
Mgr. Irena Růžičková
Hana Stárková
Jaroslava Švecová
Jaroslava Tolarová
Roman Vašák
Martin Voleman
Zuzana Zmeková

VEDOUcí PRACOVNÍCI NZP:

Mgr. Lucie Keclíková
Alexandra Drožová
Naděžda Dujavová

Bc. Markéta Lázničková
Margareta Martínková
Naděžda Peroutková
Bc. Lenka Pyciaková
Dana Suchá

VŠEOBECNÉ SESTRY A ZDRAVOTNÍČTÍ ASISTENTI:

Doubravka Ambrožová
Veronika Balcerová
Bc. Eva Baráková
Klára Bartůňková
Ivana Baťová
Michaela Baudyšová, DiS.
Kateřina Beránková
Jana Brdková
Věra Blažková
Ludmila Burdová, DiS.
Mgr. Romana Dankaninová
Lubica Dobošová
Anna Dubcová
Veronika Dubcová, DiS.
Pavlína Dunajová
Michaela Dvořáčková
Alžběta Dvořáková
Markéta Fialová
Adéla Franková
Karel Fridrich
Marie Fürbachová
Martina Grabmüllerová
Regina Gruszová
Markéta Hanzlová
Martina Hartmannová
Alena Havlová
Martina Herzanová
Lenka Hoffmannová
Miluše Hofmannová
Věra Holečková
Mgr. Kristýna Hromířová
Bc. Zdeňka Hrstková
Petra Chladová
Michaela Chlubnová
Blanka Jandová
Bc. Martina Jarabák-Mikysková, DiS.
Martina Ječná
Věra Jonášová
Vlasta Jonczyová
Ivana Jurajdová
Romana Kačírková
Alice Klementová
Alena Kohoutová
Miluše Koňářiková
Iva Königsmarková
Petra Koštířová
Marie Kottová
Daniela Krejčová
Františka Kubíková
Bc. Jitka Kulhavá, DiS.
Václav Kučera
Olga Kučerová
Lukáš Kuzník
Bc. Olga Kuzníková
Petra Machovcová
Lenka Marková
Marie Maroušková
Linda Marušítková
Martina Merksbauerová
Pavla Mezerová
Romana Motýlová
Stanislava Němcová
Tereza Nováková

Zuzana, Novotná DiS.
Karolina Oralová
Markéta Ouzká
Bc. Maria Ovářová
Petra Pěkná
Alena Plajerová
Martina Račlová
Anna Rezková
Liana Shaburová
Irena Stárková
Lucie Stuchlíková, DiS.
Lenka Strnadová
Eva Swaczynová
Alena Šáralová
Jana Šídllová
Jana Šmídová
Věra Špalková
Jiřina Štollová
Lenka Štiková
Pavlína Šulcová
Marcela Švehlová
Zuzana Tafatová
Andrea Tomášková
Ivana Trčková
Mariana Trčková
Blanka Váchová
Jana Vachová, Mgr.
Lucie Vekrbauerová, DiS.
Nikola Velecká, DiS.
Věra Vinicka
Lucie Vodičková, DiS.
Karolína Vodičková, DiS.
Pavla Voženílková, DiS.
Pavlína Vraná, DiS.
Alena Vršovská
Bc. Jan Vydra
Marcela Wolfová

ZDRAVOTNÍČTÍ PRACOVNÍCI POSKYTUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČI:

Erika Andrlová
Jaroslav Betuš
Lucie Cestrová
Jana Černá
Lýdia Čutorová
Štefan Darmo
Miroslava Giňová
Irena Hejtmanová
Irena Humlová
Martina Hvizdová
Lucie Jelínková
Tomaš Kubáček
Veronika Lehká
Adeéla Neduchalová
Lukáš Neradil
Jitka Pakostová
Zdeněk Pátek
Luboš Pavelka
Renata Pikalová
Zdeňka Procházková
Linda Štěrbová
Kateřina Vítková
Drahoslava Víitů
Nikola Vlasák
Anna Vlčková