

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2009



NEUROLOGICKÁ KLINIKA
1. LF UK A VFN



VEDENÍ KLINIKY:

PŘEDNOSTA:

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA

ZÁSTUPCE PŘEDNOSTY PRO VĚDECKOU ČINNOST:

Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.

ZÁSTUPCE PŘEDNOSTY PRO VZDĚLÁVACÍ ČINNOST:

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

PRIMÁŘ:

MUDr. Petr Mečíř

VRCHNÍ SESTRA:

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:	81 (z toho 68 standardních a 13 JIP)
Celkový počet hospitalizací:	3 039
Celkový počet ambulantních vyšetření:	74 868

SPECIALIZOVANÁ CENTRA A POČET OŠETŘENÝCH PACIENTŮ:

Centrum pro diagnostiku a léčbu myasthenia gravis	3 850
Centrum pro demyelinizační onemocnění	17 238
Centrum pro extrapyramidová onemocnění	6 908
Centrum pro poruchy spánku a bdění	2 965
Centrum pro diagnostiku, prevenci a terapii cévních mozkových příhod	933
Centrum pro nervosvalová onemocnění	2 228

PREGRADUÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ:

Povinné předměty: neurologie pro obory všeobecné lékařství 4. a 6. ročník, praktická stomatologie, ergoterapie, ošetřovatelství, fyzioterapie, intenzivní péče.

Povinné volitelné předměty: neurologie od „A do Z“, spánková medicína, neurovědy.

Výuka neurologie v anglickém jazyce: všeobecné lékařství 4. a 6. ročník, stomatologie, zahraniční studenti programu Sokrates – Erasmus.

POSTGRADUÁLNÍ PROFESNÍ VZDĚLÁVÁNÍ:

Semináře Hennerovy neurologické kliniky

Akreditované kursy specializačního školení v neurologii

10. ročník Kursu extrapyramidových onemocnění, Velké Losiny
22. - 24. 5. 2009

POSTGRADUÁLNÍ DOKTORSKÉ STUDIUM:

V roce 2009 studovalo na neurologické klinice v doktorském studijním programu oboru neurovědy 11 studentů v prezenčním a 22 v kombinovaném studiu. 2 studenti získali titul Ph.D.

OBHAJOBY DOKTORSKÝCH DISERTAČNÍCH PRACÍ:

MUDr. Ondřej Doležal, Ph.D.
(školitelka doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.)

Téma práce: Patologie šedé hmoty u pacientů s relaps remitentní roztroušenou sklerózou.

Datum obhajoby: 2. 2. 2009

MUDr. Hana Brožová, Ph.D.
(školitel prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA)

Téma práce: Poruchy stoje a chůze u Parkinsonovy choroby

Datum obhajoby: 21. 9. 2009

E-LEARNING:

V r. 2009 byly inovovány již existující výukové e-learningové materiály určené pro pregraduální studium oboru neurologie.

Navíc byl v r. 2009 vytvořen projekt Neurowiki zahrnující problematiku častých neurologických chorob a syndromů pro potřeby specializační přípravy a celoživotního vzdělávání.

ŠKOLITELÉ A OKRUHY TÉMAT:

Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.:

imunosupresivní postupy v léčbě sclerosis multiplex včetně jejích maligních forem, neurorehabilitace v ovlivnění motorických funkcí pacientů

Doc. MUDr. Robert Jech, PhD.:

funkční magnetická rezonance - vývoj nových úloh a jejich aplikace v neurologii a neurochirurgii, patofyziologické mechanismy řízení hybnosti u onemocnění extrapyramidového systému

Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc., FCMA:

Poruchy spánku a bdění v dětském i dospělém věku (klinické, polysomnografické, biochemické a genetické studie), neurovývojová problematika a neurometabolické poruchy dětského věku

Doc. MUDr. Jan Roth, CSc.:

non-motorické projevy Huntingtonovy nemoci, vztahy mezi klinickými, funkčními a morfometrickými parametry u Huntingtonovy nemoci, non-motorické projevy Parkinsonovy nemoci

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA:

analýza chůze a jejích poruch, studium motorických a nonmotorických projevů extrapyramidových poruch hybnosti, genetické podklady extrapyramidových onemocnění

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

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

VÝZKUM

GRANTY A VÝZKUMNÉ PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2009:

Využití hluboké mozkové stimulace v léčbě Parkinsonovy nemoci a dalších extrapyramidových poruch hybnosti (Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA, Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.). IGA MZ ČR; 1A8629-5/2005, 2005 – 2009.

Využití plasticity centrálního nervového systému v neurorehabilitaci nemocných s roztroušenou sklerózou (Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., PhDr. Kamila Řasová). IGA MZ ČR; 1A8628-5/ 2005, 2005 – 2009.

Farmakogenomický přístup ke studiu účinnosti léčby u nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšni (Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., MUDr. Ivana Kovářová). IGA MZ ČR; 1A8713-5/ 2005, 2005 - 2009.

Extrapyramidová onemocnění - korelace mezi morfoloickými, funkčními a klinickými nálezy (Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.). IGA MZ ČR; NR 8937-4/2006, 2006-2009.

Úloha hematopoetických kmenových buněk v regeneraci centrálního nervového systému u maligní roztroušené sklerózy (Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., MUDr. Ivana Kovářová). IGA MZ ČR; NR 9375-3/ 2007, 2007 – 2009.

Vliv kyseliny askorbové na fenotyp hereditární neuropatie Charcot Marie Tooth typ 1A (Doc. MUDr. Miluše Havlová, CSc.). IGA MZ ČR; NR 9517-3/ 2007, 2007 – 2009.

Molekulární patologie a patofyziologie neurodegenerativních onemocnění provázených poruchami hybnosti (Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA, Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc., FCMA). IGA MZ ČR; NR/9215-3/2007, 2007 – 2009.

Non-motorické projevy Parkinsonovy nemoci (Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA). IGA MZ ČR; NR/9220-3/2007, 2007 – 2009. IGA MZ ČR; NR/9406-3/2007, 2007 – 2009.

Úloha oxidačního stresu a genetických faktorů v rozvoji jaterního postižení při Wilsonově chorobě (Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc., FCMA). IGA MZ ČR; NR/9406-3/2007, 2007 – 2009.

Efekt podávání faktoru stimulujícího granulocytární kolonie u myšího modelu amyotrofické laterální sklerózy (MUDr. Petr Jiroutek). GA UK; 118907, 2007 – 2009.

Prostředky pro detekci a prevenci poklesů pozornosti řidičů (Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.). 1F84B/042/520, 2008 – 2009).

Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace (Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., MUDr. Martin Pretl, CSc.). MŠMT; VZ6206094/21620816, 2005 – 2011.

Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění (Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA). MŠMT; VZ0021620849/2061181, 2007 – 2013.

Analýza negativních vlivů na pozornost řidičů (Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., MUDr. Simona Dostálová, Ph.D.) MŠMT Kontakt ME949. 2007-2011.

KLINICKÉ HODNOCENÍ LÉČIV:

Celkový počet studií probíhajících v roce 2009: 36

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

VÝZNAMNÁ OCENĚNÍ:

CENY ZA PUBLIKACE:

1. cena Hennerova nadačního fondu za původní vědeckou práci v r. 2009: Klempíř J, et al. The relationship between impairment of voluntary movements and cognitive impairment in Huntington's disease. J Neurol. 2009;256:1629-1633.

2. cena Hennerova nadačního fondu za původní vědeckou práci v r. 2009: Brožová H, et al. Fear of Falling Has Greater Influence Than Other Aspects of Gait Disorders on Quality of Life in Patients with Parkinson's Disease. Neuroendocrinology Letters; 2009, 30: 453-457

3. cena Hennerova nadačního fondu za původní vědeckou práci v r. 2009: Uhríková Z, et al. TremAn: A Tool for Measuring Tremor Frequency from Video Sequences. Movement Disorders; 2010, 25:504-506.

Cena České neurologické společnosti ČLS JEP za vynikající originální práci roku 2008: Horáková D, Cox JL, Havrdová E, Hussein S, Doležal O, Cookfair D, Dwyer MG, Seidl Z, Bergsland N, Vaněčková M, Zivadínov R. Evolution of different MRI measures in patients with active relapsing-remitting multiple sclerosis over 2 and 5 years: a case-control study, J Neurol Neurosurg Psy; 2008, 79: 407-411.

Cena České neurologické společnosti ČLS JEP za kazuistiku nebo krátké sdělení roku 2008 a Cena České společnosti pro výzkum spánku a spánkovou medicínu za publikaci roku autora do 35 let: Schormair B, Kemlink D, Roeske D, Eckstein G, Xiong L, Lichtner P, Ripke S, Trenkwalder C, Zimprich A, Stiasny-Kolster K, Oertel W, Bachmann CG, Paulus W, Högl B, Frauscher B, Gschliesser V, Poewe W, Peglau I, Vodička P, Vávřová J, Šonka K, Nevšimalová S et al.: PTPRD (protein tyrosine phosphatase receptor type delta) is associated with restless legs syndrome. Nat Genet. 2008;40:946-948.

Cena České společnosti pro výzkum spánku a spánkovou medicínu za publikaci roku 2008: Šonka K, Fialová L, Volná J, Jiroutek P, Vávřová J, Kemlink D, Pretl M, Kalousová M. Advanced oxidation protein products in obstructive sleep apnea. Prague Medical Report 2008;109:159-165.

OSTATNÍ OCENĚNÍ:

Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.: jmenování Lady PRO.

PUBLIKACE ČLENŮ KLINIKY

PŮVODNÍ PRÁCE V ČASOPISECH S IF:

Aran A, Lin L, [Nevšímalová S](#), et al. Elevated Anti-Streptococcal Antibodies in Patients with Recent Narcolepsy Onset. *Sleep* 2009; 32: 979-983. IF=4.475

Bartoš R, [Jech R](#), [Vymazal J](#), et al. Validity of primary motor area localization with fMRI versus electric cortical stimulation: A comparative study. *Acta Neurochirurgica* 2009; 151: 1071-1080. IF=1.634

[Brožová H](#), Barnaure I, Alterman RL, Tagliati M. STN-DBS frequency effects on freezing of gait in advanced Parkinson disease. *Neurology* 2009; 72: 770-770. IF=7.043

[Brožová H](#), [Štochl J](#), [Roth J](#), [Růžička E](#). Fear of falling has greater influence than other aspects of gait disorders on quality of life in patients with Parkinson's disease. *Neuroendocrinology Letters* 2009; 30: 453-457. IF=1.359

[Bušková J](#), [Nevšímalová S](#), [Kemlink D](#), [Šonka K](#). REM sleep without atonia in narcolepsy. *Neuroendocrinology Letters* 2009; 30: 757-760. IF=1.359

De Jager PL, Chibnik LB, Cui J, Reischl J, Lehr S, Simon KC, Aubin C, Bauer D, Heubach JF, Sandbrink R, [Týblová M](#), Lelková P, [Havrdová E](#), Pohl C, [Horáková D](#), et al. Integration of genetic risk factors into a clinical algorithm for multiple sclerosis susceptibility: a weighted genetic risk score. *Lancet Neurology* 2009; 8: 1111-1119. IF=14.270

Hallmayer J, Faraco J, Lin L, Hesselson S, Winkelmann J, Kawashima M, Mayer G, Plazzi G, [Nevšímalová S](#), Bourgin P, Hong SSC, Honda Y, Honda M, Hogg B, Longstreth WT, Montplaisir J, [Kemlink D](#), et al. Narcolepsy is strongly associated with the T-cell receptor alpha locus. *Nature Genetics* 2009; 41: 708-711. IF=30.259

[Havránková P](#), [Jech R](#), [Roth J](#), [Urgošík D](#), [Růžička E](#). Beneficial Effect of Deep Brain Stimulation of GPi in a Patient with Dystonia-Deafness Phenotype. *Movement Disorders* 2009; 24: 465-466. IF=3.898

[Havrdová E](#), Galetta S, Hutchinson M, et al. Effect of natalizumab on clinical and radiological disease activity in multiple sclerosis: a retrospective analysis of the Natalizumab Safety and Efficacy in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (AFFIRM) study. *Lancet Neurology* 2009; 8: 254-260. IF=14.270

[Havrdová E](#), Zivadinov R, Krásenský J, Dwyer MG, [Nováková I](#), [Doležal O](#), [Tichá V](#), Dušek L, Houžvičková E, Cox JL, Bergsland N, Hussein S, Svobodník A, [Seidl Z](#), [Vaněčková M](#), [Horáková D](#). Randomized study of interferon beta -1a, low-dose azathioprine, and low-dose corticosteroids in multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis* 2009; 15: 965-976. IF=3.312

[Horáková D](#), Dwyer MG, [Havrdová E](#), Cox JL, [Doležal O](#), Bergsland N, Rimes B, [Seidl Z](#), [Vaněčková M](#), Zivadinov R. Gray matter atrophy and disability progression in patients with early relapsing-remitting multiple sclerosis A 5-year longitudinal study. *Journal of the Neurological Sciences* 2009; 282: 12-119. IF=2.359

[Hummelová-Fanfrdllová Z](#), [Rektorová I](#), [Sheardová K](#), [Bartoš A](#), [Línek V](#), et al. Česká adaptace addenbrookského kognitivního testu. *Československá psychologie*, 2009; 53: 376-388. IF=0.101

Hutchinson M, Kappos L, Calabresi PA, Confavreux C, Giovannoni G, Galetta S, [Havrdová E](#), Lublin FD, et al. The efficacy of natalizumab in patients with relapsing multiple sclerosis: subgroup analyses of AFFIRM and SENTINEL. *Journal of Neurology* 2009; 256: 405-415. IF=2.536

Jahnová H, Chrastina P, [Havlová M](#), Zámečník J. Adultní forma glutarové acidurie II. typu - nedostatečně diagnostikovaná příčina proximální myopatie - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* 2009; 72: 260-264. IF=0.319

[Jech R](#), Bareš M, [Urgošík D](#), Černá O, Klement P, Adamovičová M, [Růžička E](#), [Příhodová I](#), Ošlejškova H. Deep Brain Stimulation in Acute Management of Status Dystonicus. *Movement Disorders* 2009; 24: 2291-2292. IF=3.898

[Kemlink D](#), Polo O, Frauscher B, Gschliesser V, Hogg B, Poewe W, Vodička P, [Vávrová J](#), [Šonka K](#), [Nevšímalová S](#), et al.. Replication of restless legs syndrome loci in three European populations. *Journal of Medical Genetics* 2009; 46: 315-318. IF=5.713

[Klempíř J](#), [Klempířová O](#), [Štochl J](#), [Špačková N](#), [Roth J](#). The relationship between impairment of voluntary movements and cognitive impairment in Huntington's disease. *Journal of Neurology* 2009; 256: 1629-1633. IF=2.536

Martásková D, Šlachťová L, [Kemlink D](#), Záhoráková D, Papežová H. Polymorphisms in Serotonin-Related Genes in Anorexia Nervosa. The First Study in Czech Population and Meta-analyses with Previously Performed Studies. *Folia Biologica (Praha)* 2009; 55: 192-197. IF=1.140

[Nevšímalová S](#), [Bušková J](#), [Kemlink D](#), [Šonka K](#), [Skibová J](#). Does age at the onset of narcolepsy influence the course and severity of the disease? *Sleep Medicine* 2009; 10: 967-972. IF=3.163

Nishino S, Sakurai E, [Nevšímalová S](#), et al. Decreased CSF Histamine in Narcolepsy With and Without Low CSF Hypocretin-1 in Comparison to Healthy Controls. *Sleep* 2009; 32: 175-180. IF=4.475

[Příhodová I](#), [Šonka K](#), [Kemlink D](#), [Volná J](#), [Nevšímalová S](#). Arousals in nocturnal groaning. *Sleep Medicine* 2009; 10: 1051-1055. IF=3.163

[Řasová K](#), Brandejský P, Tintěra J, Krásenský J, Zimová D, Medová E, Herbenová A, [Kalistová H](#), [Jech R](#), et al. Bimanuální sekvenční motorická úloha u roztroušené sklerózy mozkomíšni v obraze funkční magnetické rezonance: vliv fyzioterapeutických technik- pilotní studie. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* 2009; 72: 350-358. IF=0.319

Šlachťová L, [Kemlink D](#), Martásek P, Kabíček P. Does bilirubin level correspond to interaction of c.-3279t > g and a(ta)7ta variants in ugt1a1 gene? *Cellular and molecular biology* 2009; 55: 98-101. IF=1.333

[Šonková Z](#), Svátová K, [Kemlink D](#), Kalina M, Šebesta P, [Šonka K](#). Sleep apnea in carotid stenosis. *Neuroendocrinology Letters* 2009; 30: 61-66. IF=1.359

[Štochl J](#), Hagtvet KA, [Brožová H](#), [Klempíř J](#), [Roth J](#), [Růžička E](#). Handedness does not predict side of onset of motor symptoms in Parkinson's disease. *Movement Disorders* 2009; 24: 1836-1839. IF=3.898

[Vaněčková M](#), [Seidl Z](#), Krásenský J, [Havrdová E](#), [Horáková D](#), [Doležal O](#), Burgetová A, Mašek M. Patients' Stratification and Correlation of Brain Magnetic Resonance Imaging Parameters with Disability Progression in Multiple Sclerosis. *European Neurology* 2009; 61: 278-284. IF=1.897

Zámečník J, [Pítha J](#), Schützner J, Veselý D, Jakubička B. Myastheina gravis - kritické zhodnocení přínosu svalové biopsie prováděné během thymektomie. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* 2009; 72: 147-154. IF=0.319

PUBLIKACE ČLENŮ KLINIKY

PŘEHLEDOVÉ PRÁCE A SOUBORNÉ REFERÁTY V ČASOPISECH S IF:

Fiala O, Růžička E. Genetika Parkinsonovy nemoci. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2009; 72: 419-428. IF=0.319

Klempíř J, Mikulenkova D, Písačka M, Klempířová O. Diferenciální diagnostika neuroakantocytóz. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2009; 72: 24-29. IF=0.319

Kotačková L, Balážiová E, Šedo A. Expression Pattern of Dipeptidyl peptidase IV activity and/or structure homologues in cancer. Folia Biologica (Praha) 2009; 55: 77-84. IF=1.140

Krasulová E, Trněný M, Kozák T, Havrdová E. Autologní transplantace kmenových krvetvorných buněk a její současná role v léčbě roztroušené sklerózy. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2009; 72: 227-234. IF=0.319

Nevšimalová S. Narcolepsy in childhood. Sleep Medicine Reviews 2009; 13:169-180. IF=6.143

Reková P, Bauer J. Detekce mikroembolizací pomocí transkraniální dopplerovské sonografie. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2009; 72: 30-37. IF=0.319

Teunissen CE, Petzold A, Bennett JL, Berven FS, Brundin L, Comabella M, Franciotta D, Frederiksen JL, Fleming JO, Furlan R, Hintzen RQ, Hughes SG, Johnson MH, Krasulová E, Kuhle J, et al. A consensus protocol for the standardization of cerebrospinal fluid collection and biobanking. Neurology 2009; 73: 1914-1922. IF=7.043

Dostálová S, Šonka K. Untimely sleepiness: the problem and the current state of its management. Neural Network World 2009; 19: 95-107. IF=0.395

Růžička E. Doporučený postup při zahájení léčby Parkinsonovy nemoci. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2009; 72: 487-490. IF=0.319

MONOGRAFIE A KAPITOLY V NICH:

Havrdová E. Oral BG-12 in relapsing-remitting MS. In: Neurology insights Europe. London : Sovereign Publications, 2009. s.37-39

Havrdová E. Roztroušená skleróza: průvodce ošetřujícího lékaře. 2. vydání. Praha : Maxdorf, 2009. 96 s.

Nevšimalová S. Poruchy spánku v dětství imitující epilepsii. In: Epileptické a neepileptické záchvaty v dětství a adolescenci. 1. vydání. Plzeň : ADELA, 2009. s. 202-213.

Nevšimalová S. The relation between sleep and health. In: Night noise guidelines for Europe. 1. vydání. Copenhagen : WHO, 2009. s. 15-43.

Pretl M, Mysliveček J. Základy mechanismů poruch funkce nervového systému. In: Základy neurověd. 2. rozš. a dopl. vydání. Praha : Triton, 2009. s. 237-341.

Roth J, Sekyrová M, Růžička E, et al. Parkinsonova nemoc. 4. vydání. Praha : Maxdorf, 2009. 222 s.

Šonka K, Pretl M. Nespavost: průvodce ošetřujícího lékaře. 1. vydání. Praha : Maxdorf, 2009. 109 s.

Vymazal J. Magnetická rezonance nervové soustavy: Radiologické a klinické aspekty. Sv. 2, Epilepsie: neurodegenerativní onemocnění mozku. 1. vydání. Praha : M-DIAG, 2009. 130 s.

PŘEKLADY:

Lebedová Z. (překladatelka). Mozek a řeč: neurologie nejen pro logopedy. (Russell J. Love, Wanda G. Webb). 1 vydání. Praha : Triton, 2009. 372 s.

ČLENSTVÍ VE VÝBORECH ODBORNÝCH SPOLEČNOSTÍ:

Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.: členka výboru České neurologické společnosti (ČNS) a předsedkyně Neuroimunologické sekce ČNS, členka ExCOM, EMSP (European Multiple Sclerosis Platform).

Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.: člen výboru Sekce extrapyramidových onemocnění ČNS, vědecký sekretář Společnosti pro klinickou neurofyziologii.

Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc., FCMA: místopředsedkyně výboru České společnosti pro dětskou neurologii, členka výboru České společnosti pro výzkum spánku a spánkovou medicínu.

MUDr. Martin Pretl, CSc.: člen výboru České společnosti pro výzkum spánku a spánkovou medicínu.

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA: místopředseda ČNS, člen Executive Committee, European Neurological Society, člen Executive Committee, Treasurer-Elect, Movement Disorders Society - European Section.

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.: místopředseda ČNS, předseda výboru České společnosti pro výzkum spánku a spánkovou medicínu.

LÉKAŘI:

Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc., FCMA
Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA
Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.
Doc. MUDr. Jiří Bauer, CSc.
Doc. MUDr. Miluše Havlová, CSc.
Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
Doc. MUDr. Eva Malá, CSc.
Doc. MUDr. Jan Roth, CSc.
Doc. MUDr. Jana Süssová, CSc.
prim. MUDr. Petr Mečíř
MUDr. Eva Balážiová
MUDr. Jiří Böhm
MUDr. Hana Brožová, Ph.D.
MUDr. Petr Bušek, Ph.D.
MUDr. Jitka Bušková, Ph.D.
MUDr. Petr Dočekal
MUDr. Ondřej Doležal, Ph.D.
MUDr. Simona Dostálová, Ph.D.
MUDr. Petr Dušek
MUDr. Eliška Faltýnová
MUDr. Ondřej Fiala
MUDr. Jan Fiksa
MUDr. Jaroslava Hanušová
MUDr. Petra Havránková
MUDr. Dana Horáková
MUDr. Martina Hoskovcová
MUDr. Michala Jakubíková
MUDr. Petr Jiroutek
MUDr. Tomáš Kalinčík, Ph.D.
MUDr. Hana Kalistová, Ph.D.
MUDr. David Kemlink, Ph.D.
MUDr. Michaela Klementová
MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.
MUDr. Marie Kofránková
MUDr. Marie Kolinová
MUDr. Lydie Koumarová
MUDr. Ivana Kovářová
MUDr. Eva Krasulová
MUDr. Veronika Krejčí
MUDr. Ctirad Lakomý
MUDr. Vladimír Línek, CSc.
MUDr. Jana Lízrová
MUDr. Veronika Majerová
MUDr. Zuzana Martinisková
MUDr. Eszter Maurovich Horvat
MUDr. Michal Miler
MUDr. Evžen Nešpor
MUDr. Iveta Nováková
MUDr. Lucie Nováková
MUDr. Petra Nytrová
MUDr. Helena Pávková
MUDr. Jiří Pitha
MUDr. Martin Pretl, CSc.
MUDr. Iva Příhodová
MUDr. Petra Reková
MUDr. Tereza Serranová
MUDr. Antonín Srp
MUDr. Dagmar Sváčková
MUDr. Zuzana Šrůtková
MUDr. Alena Tauberová
MUDr. Veronika Tichá
MUDr. Michaela Týblová
MUDr. David Týl
MUDr. Olga Ulmanová, Ph.D.
MUDr. Jana Vávrová
MUDr. Markéta Volfová
MUDr. Jana Volná
MUDr. Tereza Vorlová
MUDr. Pavlína Zborníková
MUDr. Helena Zoltánová

LÉKAŘI - VÝZKUMNÍ PRACOVNÍCI:

Prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc., jr.
Doc. MUDr. Alice Baxová, Ph.D.
Doc. MUDr. Karel Kupka, CSc.
Doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
MUDr. Dušan Urgošík, CSc.

FYZIOTERAPEUTI:

Mgr. Daniel Arnošt
Eva Frajmanová, DiS.
Jana Holubová, DiS.
Mgr. Jiřiková Lucie
Mgr. Lucie Keclíková
Bc. Adéla Kremzová
Klára Plichtová, DiS.
Miroslava Pokorná
Mgr. Martina Puršová
Mgr. Petr Řezníček
Mgr. Lenka Vincíková
Dana Zborníková, DiS.

LOGOPEDI:

Mgr. Zuzana Lebedová
Mgr. Hana Pavlíčková
Mgr. Hana Růžičková
Mgr. Dana Vondrášková

Markéta Fialová
Adéla Franková
Marie Fůrbachová
Jaromír Hanuška
Jitřenka Harabúzová
Martina Hartmannová
Alena Havlová
Martina Herzanová
Miluše Hofmannová
Věra Holečková
Mgr. Kristýna Hromířová
Blanka Jandová
Martina Ječná
Věra Jonášová
Vlasta Jonczyová
Ivana Jurajdová
Alena Kabátová
Romana Kačirková
Alice Klementová

Marcela Švehlová
Zuzana Tafatová
Andrea Tomášková
Hana Trávníčková
Mariana Trčková
Jana Vachová
Blanka Váchová
Věra Vinická
Karolína Vodičková
Pavlína Vraná, DiS.
Alena Vršovská
Hana Werenycká
Lenka Zimmermannová, DiS.
Alena Žaludová

SANITÁŘI A OŠETŘOVATELÉ:

Erika Andrllová
Adéla Badová
Lucie Cestrová



PSYCHOLOGOVÉ:

Mgr. Petra Balabánová
Mgr. Ondřej Bezdiček
Mgr. Jana Blahová-Dušánková
Mgr. Olga Klempířová
PhDr. Olga Kyselová
PhDr. Věra Ságová
PhDr. Nataša Špačková

VRCHNÍ SESTRA:

Jaroslava Herinková

STANIČNÍ SESTRY:

Alexandra Drožová
Naděžda Dujavová
Anna Rybářová
Margareta Martínková
Nadežda Peroutková
Bc. Lenka Pyciaková
Bc. Markéta Lázníčková
Dana Suchá
Eva Trdlová
Marcela Wolfová

SESTRY A LABORANTKY:

Doubravka Ambrožová
Bc. Eva Baráková
Klára Bartůňková
Ivana Baťová
Kateřina Beránková
Barbora Berecová, DiS.
Věra Blažková
Jana Brdková
Ivana Bubnová, DiS.
Ludmila Burdová, DiS.
Zuzana Burianová, DiS.
Petra Chladová
Romana Dankaninová
Květuše Datlová
Lubica Dobošová
Anna Dubcová
Veronika Dubcová, DiS.
Alžběta Dvořáková

Alena Kohoutová
Marie Kottová
Věra Kozáková
Iva Königsmarková
Martina Kraftová
Daniela Krejčová
Františka Kubíková
Václav Kučera
Olga Kučerová
Zdenka Kuglerová
Jitka Kulhavá, DiS.
Bc. Olga Kuzníková
Dagmar Macháčková
Petra Machovcová
Lenka Marková
Marie Maroušková
Linda Maruštková
Martina Merksbauerová
Pavla Mezerová
Martina Mikysková DiS.
Romana Motýlová
Monika Muroňová
Soňa Nováková
Jiřina Olexová
Karolína Oralová
Bc. Mária Ovadová
Alena Plajerová
Dana Procházková
Zdeňka Procházková
Anna Rezková
Zdeňka Rybářová
Bc. Božena Sahajová
Liana Shaburová
Irena Stárková
Lucie Stuchlíková, DiS.
Zuzana Šaurová
Alena Šáralová
Jana Šídllová
Eva Šmídkalová
Jana Šmídková
Tereza Šourová, DiS.
Věra Špalková
Pavlína Šulcová

Jana Černá
Gabriel Čičák
Štefan Darmo
Irena Hejtmánová
Marcela Hlaváčková
Zuzana Hořáková
Irena Humlová
Lucie Jelínková
Jurtíková Michaela
Jana Krejčová
Tomáš Kubáček
Jaroslava Nentwíchová
Lukáš Neradil
Jitka Pakostová
Luboš Pavelka
Zdeněk Pátek
Martin Podhrázký
Ludmila Šnídllová
Linda Štěrbová
Eva Vašáková
Kateřina Vítková
Drahoslava Vítů
Anna Vlčková
Alena Vondrášková

OSTATNÍ ZAMĚSTNANCI:

Lenka Hoffmannová
Blanka Jandová
Lucie Jelínková
Zuzana Kordová
Dana Kozická
Vladimír Libich
Ivana Machanová
Ing. Jana Michalcová
Miroslava Nemastová
Marek Nykl
Magda Plosová
Mgr. Irena Růžičková
Hana Stárková
Jaroslava Švecová
Jaroslava Tolarová
Martin Voleman