

Webové stránky neurologické kliniky 3.LF - 2013

Vedení kliniky

přednostka:	doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.
zástupce přednosty pro vědu a výzkum:	doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.
Zástupce přednosty pro výuku:	doc. MUDr. Valja Kellerová, DrSc.
sekretářka:	Ing. Magdalena Dohnalová
Adresa:	Šrobárova 50, 100 34 Praha 10, Česká republika
E-mail:	efns@fnkv.cz , magdalena.dohnalova@lf3.cuni.cz sekretariát kliniky
Telefon:	+420 267 162 814 přednostka kliniky, +420 267 162 380 kancelář, +420 267 163 480 sekretariát pro školské záležitosti
Fax:	+420 267 163 563

Vyučující

[doc. MUDr. Pavel Adam, CSc.](#)
[doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.](#)
[MUDr. Veronika Bučilová](#)
[MUDr. Jana Fabianová](#)
[MUDr. Miroslava Chýlová](#)
[MUDr. Ladislava Janoušková](#)
[prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.](#)
[MUDr. Jiří Keller, Ph.D.](#)
[MUDr. Jolana Kotoučová](#) – t.č. mateřská dovolená
[MUDr. Charis Mavrokordatos](#)
[MUDr. Eva Medová](#)
[MUDr. Tomáš Peisker](#)
[MUDr. Ondřej Sobek, CSc.](#)
[MUDr. Libor Svoboda](#) - primář
[MUDr. Ondřej Škoda](#)
[doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.](#) - přednostka
[MUDr. Peter Vaško](#)

Prezentace kliniky

Klinika se zabývá diagnostikou a léčbou nemocí a poruch z celého spektra neurologie. Ve specializovaných centrech se zaměřujeme na cévní mozkové příhody, roztroušenou sklerózu, demenci a spasticitu. Klinika dále zajišťuje pregraduální i postgraduální výuku studentů a mladých lékařů, řeší výzkumné projekty i na mezinárodní úrovni.

Centrum pro demyelinizační onemocnění patří v současnosti k jednomu z největších center tohoto druhu v ČR. V roce 2010 získala klinika statut regionálního Centra pro léčbu iktů, probíhá zde léčba pomocí systémové trombolýzy a mechanické rekanalizace. Nejmodernější léčba je nabídnuta nemocným v Centru pro léčbu Alzheimerovy demence. V roce 2012 bylo nově založeno Centrum pro léčbu spasticity.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.

Členství v odborných společnostech

- Člen výboru České neuromodulační společnosti
- Člen výboru České společnosti pro míšní léze
- Člen výboru České společnosti pro klinickou neurofyzilogii
- Česká neurologická společnost JEP
- Česká a Slovenská spondylochirurgická společnost
- Společnost pro studium a léčbu bolesti
- Společnost pro výzkum a terapii roztroušené sklerózy, likvor a neuroimunologii
- Eurospine
- International Neuromodulation Society

Recenzent časopisu:

- Spine
- European Spine Journal
- Spinal Cord
- Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie
- Neurologie pro praxi

Členství v redakčních radách časopisů:

- Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie – člen redakční rady

Členství v Oborových radách lékařských fakult:

- Oborová rada pro neurologii a psychiatrii LF UK Plzeň
- Oborová rada pro neurologii LF UP Olomouc

prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Členství v odborných společnostech

- Training and Education Committee, EFNS (European Federation of Neurological Societies)
- Stroke Alliance for Europe, management committee
- Faculty of the Lundbeck International Neuroscience Foundation
- Board of the Lundbeck International Neuroscience Foundation
- Danube Symposia of Neurological Sciences, člen kuratoria
- Správní rada Hlávkovy nadace
- Člen Předsednictva Rady seniorů České republiky
- Akreditační komise České Neurologické Společnosti
- Člen předsednictva zdravotní komise ČSSD

Členství v redakčních radách časopisů:

- Journal of the Neurological Sciences – člen redakční rady
- Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie – člen redakční rady

doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

Členství v odborných společnostech

- Sekce kognitivní neurologie České neurologické společnosti ČLS JEP
- Evropská škola neuroimunologie – člen výboru
- Evropská federace neurologických společností –zástupce ve výboru za neuroimunologii
- Evropská asociace mladých neurologů a absolventů ve výcviku - zástupce České republiky
- Evropská federace neurologických společností
- Česká neurologická společnost
- Sekce pro výzkum a terapii roztroušené sklerózy, likvor a neuroimunologii České neurologické společnosti ČLS JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie – člen redakční rady

doc. MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

Členství v odborných společnostech

- Česká neurologická společnost JEP
- Česká společnost pro klinickou neurofyziologii
- Společnost pro neurovědy

MUDr. Ladislava Janoušková, CSc.

Členství v odborných společnostech

- člen výboru České radiologické společnosti
- místopředseda České neuroradiologické společnosti
- člen České společnosti intervenční radiologie
- Česká neurologická společnost
- European Society of Neuroradiology
- (World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology
- soudní znalec v oboru neurologie

Členství v redakčních radách časopisů

- člen redakční rady časopisu Česká radiologie

MUDr. Jiří Keller, PhD

Členství v odborných společnostech

- Česká radiologická společnost
- ESMRMB (European Society of Magnetic Resonance)
- sekce funkčního mapování mozku České společnosti pro klinickou neurofyziologii (<http://hubram.cz>)

MUDr. Tomáš Peisker

Členství v odborných společnostech

- člen Cerebrovaskulární sekce ČNS

MUDr. Ondřej Škoda

Členství v odborných společnostech

- Místopředseda výboru ČNS
- Předseda Cerebrovaskulární sekce ČNS

- člen České neuroradiologické společnosti
- člen Společnosti revizního lékařství

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie - recenzent časopisu
- Neurologie pro praxi - recenzent časopisu

Granty

- **PRVOUK P34** - Program rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově - "Psychoneurofarmakologický výzkum", Univerzita Karlova
rada projektu PRVOUK za neurologii: doc.MUDr.Ivana Štětkářová, CSc
- **IGA MZ NT/13698** 2012-20015 Morfologické, histochemické a elektrofyziologické změny svalů hrudní stěny u pacientů s idiopatickou skoliózou a jejich potenciální role v etiopatogenezi onemocnění
hlavní spoluřešitel: Doc.MUDr.Ivana Štětkářová, CSc
odborný spolupracovník: MUDr. Petr Vaško
- **IGA MZ NT/12282-5** 20010-2015 Patofyziologické mechanismy neuromodulační léčby u dystonií
hlavní spoluřešitel: Doc.MUDr.Ivana Štětkářová, CSc
- **IGA MZ NT/13183** 2012-2015 Krátké psychometrické metody ke včasné diagnostice Alzheimerovy nemoci u seniorské populace
hlavní řešitel - Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD
- **GAČR** 2013-2016 Tau v patologii centrálního nervového systému: neurotoxická a autoimunní komponenta
odborný spolupracovník - Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD
- **GACR P304/12/G069** 2012-2019 Projekt Excelence v Neurovědách (PEN)
odborný spolupracovník - Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD
- **IGA NT11328-5/2011** 2011-2013 Neuralgie trigeminu v experimentálním MR zobrazení: vlivy léčebných modalit na atrofii trojklaného nervu -
odborný spolupracovník - MUDr. Jiří Keller, PhD
- **IGA NT 12094-5/2011** Multidisciplinární přístup v diagnostice frontotemporálních lobárních degenerací a tauopatií: komplexní pohled na patogenetické mechanismy
odborný spolupracovník - MUDr. Jiří Keller, PhD

Výuka

V současné době probíhá na naší klinice výuka:

2. ročník bakalářského studia - fyzioterapie
3. ročník bakalářského studia - fyzioterapie
3. ročník bakalářského studia – všeobecná sestra – interní ošetřovatelství

4. ročník všeobecného lékařství česky a anglicky
- Neurobehaviorální vědy I

5. ročník všeobecného lékařství česky a anglicky
- Neurobehaviorální vědy II

Povinně volitelné kurzy pro 4. a 5. ročník:

- Roztroušená skleróza mozkomíšní - Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.
- Vertebrogenní poruchy - Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.
- Cerebrovascular disease. Stroke - prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
- Kraniocerebrální poranění z hlediska neurologa - Doc. MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

Studentská vědecká aktivita pro 4. – 6. ročník:

- Neurofyziologické vyšetření u traumatické léze plexus brachialis
Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.
- Je u idiopatické skoliózy přítomná porucha v centrálním nervovém systému?
Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.
- Použití krátkých testů a dotazníků ke zlepšení diagnostiky Alzheimerovy nemoci
Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD

Podrobné informace naleznete na <http://www.lf3.cuni.cz/cs/studium/>

Postgraduální studenti

MUDr. Václav Boček
MUDr. Miroslava Chýlová
Mgr. Ľuba Krivá
MUDr. Tomáš Peisker
Prim. MUDr. Ondřej Škoda
MUDr. Peter Vaško

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.

- 7th World Congress for Neurorehabilitation
Melbourne, Austrálie, 16.-19.5.2012
Štětkářová I., Kofler M.: Differential effects of intrathecal baclofen bolus on cortical and cutaneous silent periods
- 22nd Meeting of the European Neurological Society
Praha, 9-12.6.2012

Štětkářová I, Kofler M, Leis AA. Cutaneous silent period in clinical practice

- 16th Congress of the European Federation of Neurological Societies
Stockholm, Švédsko, 8.-11.9.2012
Štětkářová I, Kofler M: Pharmacological influence on cortical and cutaneous silent periods
- VI. Brandýské sympozium
Brandýs nad Orlicí, 13.-14.9.2012
Štětkářová I. Léčba spasticity z pohledu neurologa. Vyzvaná přednáška
Štětkářová I. Nové trendy v neurorehabilitaci. Vyzvaná přednáška
- Olomoucké neuroimunologické sympozium
Olomouc, 20.-21.9. 2012.
Štětkářová, I. Význam evokovaných potenciálů pro diagnostiku a sledování RS.
Štětkářová, I, Medová E, Bučilová V. Progresivní multifokální leukoencefalopatie u nemocné s RS léčené natalizumabem
- 26. Slovenský a český neurologický zjazd a 59. Slovenský a český zjazd klinickej neurofyziológie
Martin, Slovensko, 7.-10.11.2012
Štětkářová I., Majerová V., Růžička E.: Dysfunkce periferního nervového systému u multisystémové atrofie – neurofyziologické nálezy
Štětkářová I.: Vzniká tolerance u dlouhodobé léčby těžké spasticity baklofenovou pumpou?
- International workshop of ITB treatment. Faculty member
Lublaň, 3.-5.3.2013
Štětkářová I. Intrathecal baclofen delivery for severe spasticity
- 65th Congress of the American Academy of Neurology
San Diego, USA, 18.-22.3.2013
Štětkářová I., Brabec K.: Complication associated with intrathecal baclofen administration – our experience
- University workshop of spasticity treatment in MS patients
Basilej, 14.-16.4. 2013
Štětkářová I. Complications of intrathecal baclofen administration in severe spasticity
- Jedličkovy neuroimunologické a likvorologické dny
Praha, 31.5. - 1.6.2013.
Štětkářová I. Prediktivní význam evokovaných potenciálů u RS
Štětkářová I, Medová E, Šroubek J. Akutní abstinenční příznaky u nemocné s roztroušenou sklerózou léčenou dlouhodobě baklofenovou pumpou
- Monografie
Štětkářová I, Ehler E, Jech R: Spasticita a její léčba. Maxdorf, 2012. Pp. 1-291.
ISBN 978-80-7345-302-2
- Štětkářová I. Deprese u neurologických onemocnění. Maxdorf, 2013. Pp. 1-36
ISBN 978-80-7345-340-4

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- EFNS Regional Teaching Course
Novosibirsk, Rusko, 5.-7.7.2012
Kalvach P. Imaging of cerebral parenchymal deterioration after stroke.
Kalvach P. Dementia with special focus on vascular changes
- EFNS Spring School for Young Neurologists, 14th Course
Staré Splavy, ČR, 8.5-13.5.2013. Hlavní organizátor kurzu
Kalvach P. Vascular dementia. Haemodynamics and leukoaraiosis
Kalvach P. Prominent neurologists and neurological eponyms
Workshop: Methodological aspects of CBF measurements in senium
Kurz byl zařazen do seznamu událostí Evropské komise v rámci programu – Research and Innovation - European Month of the Brain, May 2013:
http://ec.europa.eu/research/conferences/2013/brain-month/index_en.cfm
- Prevention of Stroke. Healthy life style.
Dubrovnik, Chorvatsko, 6.-8.6.2012
Kalvach P. Cerebral haemodynamics in health and disease
Kalvach P. Imaging of cerebral parenchymal deterioration: ageing and ischemia
- Ethics in medicine, International conference
Tirana, Albánie, 30.-31.3.2012
Kalvach P., Gerstenbrand F.: The Hippocratic Oath for the Third Millennium's Physicians
- XVI Congress of the European Federation of Neurological Societies
Stockholm, Švédsko, 7.-11.9.2012
Posterová sekce, jednání TEC, předsednictví sekce Cerebrovascular Disease
- Meeting of the Faculty, Lundbeck International Neuroscience Foundation
Dunkeld, Velká Británie, June 2012
Kalvach P. Update in the Education of Dementia

Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD

- NUBIN Symposium 2012
Amsterdam, Nizozemsko, 14.-15.6.2012
Bartos et al. Study design: definition of control groups in CSF biomarker research
- 20th European Congress of Psychiatry
Praha, ČR, 3. – 6.3. 2012
Bartos A, Zach P, Tintera J, Ripova D. Visual assessment of hippocampo-horn proportion on brain MRI as simple method for semi-quantification of the hippocampus in Alzheimer disease

MUDr. Jiří Keller, PhD

- European Congress of Radiology
Vídeň, Rakousko, 7.-11. března 2013
Keller J, Hořínek D, Švehlík V, Belšan T, Rulseh A, Latnerová I, Martinkovič L, Urgošík D, Beneš V: MRI Volumetry Reveals Symmetry of the Trigeminal Nerves in the Mild Neurovascular Conflict. Online poster.
- 9. mezinárodní workshop funkční magnetické rezonance
Olomouc, ČR, 4. - 5. dubna 2013.

Keller J, Peisker T, Krivá L, Kubík T: Funkční mapování mozku v klinické praxi: pacient s přechodnou fatickou poruchou

MUDr. Eva Medová

- Jedličkovy neuroimunologické a likvorologické dny
Praha, 31.5. - 1.6.2013.
Medová E, Svátová J, Štětkářová I. Patří rigidita mezi první příznak RS?

MUDr. Peter Vaško

- 19. Podkrušnohorské elektrofyziologické dny
Červený Hrádek, 5. - 6. dubna 2013
Vaško P, Boček V, Menzel L, Štětkářová I. Kožní perioda útlumu u avulzí brachiálního plexu

Ing. Magdalena Dohnalová

- EFNS Spring School for Young Neurologists, 14th Course
Staré Splavy, ČR, 8.5-13.5.2013. Hlavní organizátor kurzu
Kurz byl zařazen do seznamu událostí Evropské komise v rámci programu – Research and Innovation - European Month of the Brain, May 2013:
http://ec.europa.eu/research/conferences/2013/brain-month/index_en.cfm