

Z á p i s č. 6/2010
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **21. 10. 2010**

Prítomni: 33 (dle prezenční listiny), omluveni: 11, nepřítomni: 1
První zasedání VR LF v Univ.kampusu zahájil děkan prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.

Jmenovací řízení

Proděkan prof. P.Gál uvedl habilitační řízení v oboru chirurgie **MUDr. Evy Brichtové, Ph.D.**, lékařky a odborné asistentky Kliniky dětské chirurgie, traumatologie a ortopedie LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.

MUDr. Brichtová, Ph.D. se ve své vědecko-výzkumné činnosti převážně věnuje problematice dětské neurotraumatologie a vrozených deformit lbi. Jako první v České republice zahájila výzkum vlivu apolipoproteinu E na klinický průběh a následky kraniocerebrálních poranění u dětí. Výsledky výzkumu měly mezinárodní ohlas a staly se základem pro probíhající výzkum v rámci grantových projektů IGA MZ ČR (hlavní řešitelka a spoluřešitelka). Při spolupráci s Akademií věd ČR publikovala práce o počítačovém modelování kraniocerebrálních poranění a počítačovém modelování náhrad defektů kalvy. V roce 2008 vydala svou první monografii „Kraniocerebrální poranění v dětském věku“. Jako mezinárodně uznávaná v této oblasti byla v roce 2009 vyzvána European Society for Pediatric Neurosurgery (ESPN) ke spolupráci na mezinárodní neurochirurgické učebnici „European Textbook of Pediatric Neurosurgery“, navázala dále spolupráci s „International Craniofacial Institute“ v Dallasu a „Policlinico Universitario Agostino Gemelli“ Katolické univerzity v Římě. Do klinické praxe na pracovišti Kliniky dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie FN a MU v Brně zavedla remodelační techniku operace kraniosynostóz, která zde doposud nebyla prováděna a nový postup předoperační přípravy a genetické diagnostiky. Cílený zájem o postižení neurokrania u dětských pacientů a výsledky výzkumu daly v roce 2009 vzniknout první souhrnné monografii na toto téma v českém písemnictví „Onemocnění dětského neurokrania“, které je MUDr. Brichtová iniciátorkou a hlavní autorkou.

Publikační činnost zahrnuje kromě jiného 21 původních prací. Ze 13 původních prací v časopisech s IF (souhrnný IF = 9,590) je první autorkou u 7 prací (souhrnný IF = 4,297) a spoluautorkou u 6 prací (souhrnný IF = 5,293).. Celkem prezentovala 55 sdělení na odborných kongresech. Citovanost zahrnuje 2 recenze a 33 citací, z toho 16 v databázích WOS či Scopus a 14 zahraničních, nejhodnotnější je recentní citace článku jehož je MUDr. Brichtová první autorkou (IF = 1,351) v prestižním Journal of Child Psychology and Psychiatry s IF = 4,983.

Na výuce neurochirurgie studentů všeobecného lékařství se podílí od roku 2002, od r. 2007/2008 oficiálně. Je autorkou 2 kapitol o neurochirurgii v učebnici dětské ortopedie (a podílí se na přípravě 2 kapitol o neurotraumatologii v mezinárodní učebnici dětské neurochirurgie EANS), dále kapitoly o dětské neurotraumatologii ve skriptech dětské neurologie, 2 výukových filmů, souborů internetových přednášek.

Přednášku pro odbornou veřejnost kladně hodnocenou habilitační komisí proslavila dne 12. 10. 2010 na téma „Specifika kraniocerebrálních poranění v dětském věku“. Před vědeckou radou obhájila habilitační práci *Onemocnění dětského neurokrania* plným ziskem kladných hlasů přítomných členů VR - 32 (0 záporných, 0 neplatných).

Návrh na jmenování docentkou chirurgie bude postoupen rektoru MU k realizaci.

Zasedání VR pokračovalo habilitačním řízením v oboru psychiatrie **MUDr. Tomáše Kašpárka, Ph.D.**, odborného asistenta Psychiatrické kliniky LF MU.

Odbornou charakteristiku přednesla předsedkyně habilitační komise prof. MUDr. Eva Češková, CSc.

MUDr. Kašpárek se orientuje na zobrazovací metody mozku v celé šíři, detailněji se zabývá strukturálním zobrazováním u závažných psychických poruch. Absolvoval několik odborných zahraničních kurzů (European College of Neuropsychopharmacology Oxford, UK, 2009, Vienna School of Clinical Research, 2001) a odborných zahraničních stáží na pracovištích zaměřených na problematiku zobrazovacích metod mozku (Utrecht, Mayo klinika, Chicago School for Professional Psychology a Harvard University, Boston). Spolupracuje s Akademií věd, společně s jejich pracovníky se podílel na vyvinutí nové metody strukturálního zobrazování („deformation based morphometry“ - deformační morfometrie).

V minulosti byl MUDr. Kašpárek členem řešitelského týmu dvou grantových projektů IGA MZ, zaměřených hlavně na nové přístupy v diagnostice a léčbě schizofrenie. V současné době je spoluřešitelem jednoho grantu (NR 9890-4) a hlavním řešitelem tří grantů:

IGA NR 9893-4 - Predikce průběhu iniciálních fází schizofrenie pomocí morfologie mozku

IGA NR 9855-4 - Anatomická a funkční konektivita motorických oblastí CNS u schizofrenie

IGA NR 9676-4- Vliv farmakogenetických a farmakokinetických faktorů na účinnost a bezpečnost terapie prvních epizod schizofrenie. Dále je velmi aktivním členem řešitelského týmu výzkumného záměru „Vnitřní organizace a neurobiologické mechanismy funkčních systémů CNS.

MUDr. Kašpárek je členem revizní komise Společnosti pro biologickou psychiatrii a členem oborové komise pro Neurologii a Psychiatrii IGA MZ ČR. Je také členem redakční rady časopisu Psychiatrie pro praxi a *Activitas Nervosa Superior*.

Jeho publikované práce v impaktovaných časopisech a vyžádané přednášky na odborných akcích, pořádané jinými pracovišti, se týkají hlavně zobrazovacích technik a psychofarmakologie. Dle Web of Science má celkem 47 publikací, 34 citací, h-index 4. Bohatá je rovněž jeho přednášková činnost na významných domácích i mezinárodních kongresech. Pedagogickou činnost jako odborný asistent LF MU započal v r. 2003. Patří k velmi oblíbeným a kvalitním pedagogům, je školitelem dvou studentů DSP, zapojil se aktivně do budování elektronického systému výuky. Doposud publikoval touto formou 2 skripta.

Přednášku pro odbornou veřejnost hodnocenou kladně habilitační komisí proslovl 30. 4. 2010 na téma „Význam zobrazovacích metod pro psychiatrii“. Před vědeckou radou obhájil habilitační práci *Imagigng brain morphology in schizophrenia* plným ziskem kladných hlasů všech přítomných členů VR LF – 33 (0 záporných, 0 neplatných).

Návrh na jmenování docentem psychiatrie bude postoupen rektoru MU k realizaci.

VR LF projednala pokračování zahájených jmenovacích řízení v komisích o složení:

Profesorské řízení v oboru dermatovenerologie **doc. MUDr. Vladimíra Vašků, CSc.**

přednosta Dermatovenerologické kliniky LF MU :

Složení komise: předseda Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA., 3. LF UK Praha.

Členové:

Prof. MUDr. Jiří Štork, CSc. 1. LF UK Praha

Prof. MUDr. Karel Pizinger, CSc., LF UK Plzeň

Prof. MUDr. Juraj Péč, CSc. JLF UK Martin

Doc. MUDr. Jagienka Jautová, CSc., LF UPJŠ Košice

Profesorské řízení v oboru onkologie **doc. MUDr. Martina Klabusaye, Ph.D.**, z Interní hematologické kliniky LF MU

Předseda: prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc., LF MU

Členové:

Prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., LF MU

Prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc., 2. LF UK Praha

Prof. MUDr. Marek Trněný, CSc., 1. LF UK Praha

Prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc., LF UP Olomouc

Habilitační řízení v oboru stomatologie **MUDr. Pavlína Černochové, Ph.D.**, odborné asistentky Stomatologické kliniky LF MU:

Složení komise

Předseda: Prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc. - LF MU

Členové:

Prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D. - LF MU

Doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D. - LF UP Olomouc

Doc. MUDr. Antonín Zicha, CSc. - LF UK Plzeň

Doc. MUDr. Peter Stanko, CSc. - LF UK Bratislava

Habilitační řízení v oboru neurologie **MUDr. Roberta Mikulíka, Ph.D.**, odb. asistenta 1. neurologické kliniky LF MU

Složení komise:

Předseda: Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc, Neurologická klinika 3. LF UK Praha

Členové:

Doc. MUDr. Jiří Bauer, CSc, Neurologická klinika 1. LF UK Praha

Doc. MUDr. Martin Bojar, CSc, Neurologická klinika 2. LF UK Praha

Doc. MUDr. Roman Herzig, PhD, Neurologická klinika Lékařské fakulty UP Olomouc

Doc. MUDr. Zbyněk Kalita, CSc, Neurologické oddělení Baťovy nemocnice, Zlín

Profesorské řízení v oboru onkologie **doc. MUDr. Petra Cetkovského, Ph.D.**, přednosty klin. úseku UHKT Praha a docenta IHOK LF MU

Složení komise:

Předseda: Prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.

Prof. MUDr. Jan Starý, DrSc., 2. LF UK Praha

Prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc., LF UPJŠ Košice

Prof. Dr. Hildegard Greinix, AKH Wien, Austria

Doktorské studium

VR schválila doplnění OR –DSP Anatomie, histologie a embryologie o **doc. MVDr. Aleše Hampla, CSc.**

VR schválila návrhy oborových rad na nové nehabilitované školitele pro konkrétní témata:

MUDr. Jitka Vokurková, Ph.D. – pro DSP anatomie, histologie a embryologie

MUDr. Ladislav Groch, Ph.D. – pro DSP VL-Kardiologie

MUDr. Yvonne Benešová, Ph.D. - pro DSP neurologie

MUDr. Miroslav Nečas, Ph.D. – pro DSP dermatovenerologie

Od poslední VR LF obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Jana Halámková – sek. lékařka a asistentka IHOK –LF MU a FNB

MUDr. Zdeněk Kořístek – ved. Lékař a odb. asistent IHOK LF MU a FNB

MUDr. Vojtěch Peřina, lékař a asistent KÚČOCH LF MU a FN Brno

MUDr. Eva Kieslichová, přednostka Kliniky AR Transplantcentra IKEM Praha

MUDr. Pavel Nohel, lékař Hospital Son Llatzer, Palma de Mallorca, Španělsko

MUDr. Milan Ročeň, zást. přednosty klin. AR Transplantcentra IKEM Praha

Mgr. Petr Pospíšil, asistent Kliniky tělovýchovného lékařství a rehabilitace LF MU

Mgr. Lumír Konečný, asistent Kliniky tělovýchovného lékařství a rehabilitace LF MU

Mgr. Kaid Ali Hashim Mohsin, fyzioterapeut KTL a rehabilitace FN u sv. Anny

Mgr. Vladan Bernard, doktorand Biofyzikálního ústavu LF MU

Mgr. Barbora Bártlová, asistentka a ergoterapeutka KTL a rehabilitace LF MU a FN u SA

Mgr. Martina Tarasová, asistentka a fyzioterapeutka KTL a rehabilitace LF MU a FNuSA

MUDr. Ivan Vrba, sam.prac. lékař ARO, ved. Ambulance léčby bolesti, Nemocnice
Na Homolce Praha

MUDr. Marek Baláž, ved. lékař, 1. neurologická klinika FN u sv. Anny, Brno

MUDr. Inka Krejčířová, lékařka Dětské oční kliniky FN Brno

Další zasedání VR LF MU se koná dne 18. 11. 2010 ve 13 hod.

Zapsala: Janošiková

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan