

Příloha 9: Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování docentem

Masarykova univerzita

Fakulta Lékařská fakulta MU

Habilitační obor Neurologie

Uchazeč MUDr. Blanka Adamová, Ph.D.

Pracoviště Neurologická klinika LF MU a FN Brno, CEITEC MU

Habilitační práce Neurologické aspekty lumbální spinální stenózy – diagnostika a dlouhodobý vývoj

Složení komise:

Předseda prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.
Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Členové prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.
Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

prof. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.
Nemocnice Liberec

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.
Krajská nemocnice Pardubice, LF UK Hradec Králové

doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy Praha

Stanovisko habilitační komise:

Hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče

MUDr. Blanka Adamová po promoci v r. 1995 nastoupila na Neurologickou kliniku LF MU a FN Brno, kde působí dosud. Od počátku své vědecké práce se zaměřila především na vertebrogenní problematiku (zejména lumbální spinální stenózu) a dále na elektrofyziologii u vertebrogenních onemocnění. V roce 2003 úspěšně obhájila na LFMU dizertační práci s názvem „Význam elektrofyziologického vyšetření v diagnostice lumbální spinální stenózy s přihlédnutím k pozátěžovému testování“. Poté se věnovala především problematice dlouhodobého vývoje pacientů s lumbální spinální stenózou a volbě optimálního terapeutického postupu u této diagnózy. Od r. 2012 je členem výzkumné skupiny Aplikované neurovědy Středoevropského technologického institutu (CEITEC), kde se nyní věnuje i

problematice neuropatické bolesti. Od roku 2013 je předsedkyní multioborové indikační komise pro lumbální spinální stenózu ve FN Brno. V minulosti se účastnila grantu IGA MZČR jako člen řešitelského týmu, nyní se účastní 3 grantů (spoluřešitel grantu IGA MZCR, dále je člen řešitelského týmu grantu IGA MZCR a jako člen řešitelského týmu 7. rámcového programu EU). Vědecká publikační aktivita dr. Adamové a citovanost jejich prací překračuje stanovenou habilitační normu - celkem je autorem či spoluautorem 28 vědeckých článků v časopise (16x první autor), editorem monografie s názvem „Lumbální spinální stenóza“, autorem či spoluautorem 83 konferenčních abstrakt, souhrnný počet citací dle Web of Science Core Collection (bez autocitací) je 86, H-index dle Web of Science je 4, kumulativní IF je 15,6. Publikace získaly celkem 5 ocenění. Je recenzentem časopisu Neurologie pro praxi a Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie a členem redakční rady časopisu International Journal of Orthopaedics a dále členem neurologické a neurofyzilogické společnosti ČLS JEP.

Závěr:

Vědecká kvalifikace uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Neurologie na MU.

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Na Masarykově univerzitě MUDr. Adamová působí od roku 2010 jako učitel Lékařské fakulty MU Brno, přičemž se podílí na výuce neurologie jak v rámci bakalářského tak i magisterského studia. Od roku 2012 se aktivně podílí i na postgraduální výuce v oboru neurologie, kterou na NK FN Brno organizuje. Je školitelem 2 doktorandů na LF MU. Od roku 2012 do roku 2014 působila jako výukový specialita projektu Optimed. Je spoluautorem 3 pedagogických publikací (Vnitřní lékařství; Léčba bolesti. Současné přístupy k léčbě bolesti a bolestivých syndromů; Neurologie 2003) a jednoho učebního textu (Chronické choroby pohybového aparátu. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře, 2007).

Závěr: Pedagogická způsobilost uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Neurologie na MU.

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Obsah habilitační práce odpovídá dosavadnímu soustředěnému zájmu uchazeče o dosažení pokroku v poznacích týkající se lumbální spinální stenózy, a to zejména v otázkách týkající se diagnostiky, dlouhodobého vývoje pacientů a volby optimálního léčebného postupu u této nemoci. Výsledky prezentované v habilitační práci získaly od všech 3 oponentů ohodnocení vysoké vědecké úrovně a vyjádření, že jednoznačně splňují požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru Neurologie.

Závěr: Úroveň habilitační práce uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Neurologie na MU.

Výsledek tajného hlasování komise

počet členů komise		5
počet členů komise přítomných hlasování		5
počet odevzdaných hlasů		5
z toho	kladných	5
	záporných	0
	neplatných	0

Návrh komise

Na základě výsledku tajného hlasování následujícího po zhodnocení vědecké kvalifikace, pedagogické způsobilosti a úrovně habilitační práce uchazeče MUDr. Blanky Adamové, Ph.D. předkládá komise Vědecké radě Lékařské fakulty Masarykovy univerzity návrh

jmenovat uchazeče docentem v oboru Neurologie na zastavení řízení

Brno, dne 13.2.2015

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.

prof. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.

doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.