

Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování docentem

Masarykova univerzita	Lékařská fakulta MU
Fakulta	
Obor řízení	Chirurgie
Uchazeč	MUDr. Radek Veselý, Ph.D.
Pracoviště uchazeče	Klinika traumatologie Úrazové nemocnice v Brně
Habilitační práce	<i>Tibiotalokalkaneální artrodéza retrográdním nitrodřeňovým zajištěným hřebem</i>

Složení komise

Předseda	prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D. <i>Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie LF MU</i>
Členové	doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D. <i>Traumatologické oddělení UP Olomouc</i> prof. MUDr. Petr Havránek, CSc. <i>Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTN Praha Krč</i> doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc. <i>Traumatologické centrum FNŠP Ostrava</i> doc. MUDr. Lenka Veverková, Ph.D. <i>1. Chirurgická klinika FN USA LF MU</i>

Hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče

Text hodnocení: MUDr. Radek Veselý, Ph.D. je prvním autorem 14 původních prací z toho 4 jsou v impaktovaném časopise (Impact Factor 0,395; 0,388; 0,388 a 2,651). Zejména poslední publikace je hodnocena vysokým Impact faktorem, což je jedna z podmínek vědecké kvalifikace uchazeče a výrazně přesahuje požadovanou hodnotu 0,5. Ostatní tři impaktované práce jsou uveřejněny v domácích časopisech. Habilitant je však spoluautorem dalších 22 publikací z toho 8 v impaktovaných časopisech a některé ve význačných oborových periodických (Arthroscopy 2013 - IF 3,21) nebo časopisech významných v základním výzkumu (Electrophoresis 2015 – IF 3,161; Int. J. Mol. Sci. 2015 – IF 2,862; Molecules 2015 – IF 2,416).

Stran další publikační aktivity je spoluautorem moderní knižní publikace Traumatologie (Galén 2015), kde samostatně zpracoval 5 kapitol a je tvůrcem dalších 3 kapitol v dalších publikacích.

Dlouhodobě budovaná vědecká kvalifikace se nejvíce odrazí na obdržení citacích. MUDr. Radek Veselý, Ph.D. byl v databázi Web of Science citován celkem 33x, z toho hned 10x byla citována jeho prvoautorská práce týkající se tématu habilitační práce. Po jedné citaci mají ještě jeho dvě další práce. Je tedy zřejmé, že zpracovávaná témata habilitanta jsou v odborných kruzích monitorovány a citovány.

MUDr. Radek Veselý, Ph.D. za svoji odbornou kariéru řešil dva projekty vědeckého charakteru, vždy jako spoluřešitel, je členem akreditační komise pro Traumatologii a vědeckých rad několika institucí a časopisů.

Závěrem hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče je třeba konstatovat, že je referován velký počet vyžádaných přednášek a konferenčních příspěvků. Naprostá většina je sice z tuzemska, ale jejich výčet se blíží dvěma stovkám, což svědčí o velmi aktivní prezentační činnosti uchazeče.

Závěr: Vědecká kvalifikace uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru chirurgie.

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Text hodnocení: Od roku 2004 je MUDr. Radek Veselý, Ph.D. odborným asistentem a vyučuje studenty LF MU předmět Traumatologie. Pedagogické zkušenosti jsou tedy velké, což dále rozvíjí jako školitel doktorských studentů. Aktuálně pod jeho vedením studuje šest doktorandů, z nichž jeden je připraven v letošním roce k obhajobě.

Již při hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče bylo poukázáno na několik zásadních publikací, které mají také pedagogický význam. Zde je nutné také připomenout, že MUDr. Radek Veselý, Ph.D. je autorem řady učebních textů, výukových videí, je školitelem traumatologických kurzů včetně AO Interantional, je členem zkušebních komisí a odborným asistentem IPVZ i NCONZO. Mezi studenty LF MU je oblíbeným pedagogem, což je možné zaznamenat zejména u studentů, kteří na Klinice traumatologie absolvují předpromoční praxi v šestém ročníku.

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

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Text hodnocení: Jako téma habilitační práce zvolil MUDr. Radek Veselý, Ph.D. komplikovanou problematiku kombinovaného poranění tibie, hlezenní kosti a kosti patní. Jedná se o závažný medicínský problém především pro výraznou invalidizaci pacientů. Cílem práce bylo zhodnotit výsledky léčby těchto poranění metodou artrodézy retrográdním hřebem. Jedná se o výkon málo častý, i proto je počet pacientů 56 výjimečný.

Práce obsahuje všechny zvyklé části a je vhodně doplněna kapitolou věnovanou celkem deseti kazuistikám. Teoretický úvod je obsáhlý až učebnicový, sledovaný soubor je dostatečný (viz výše), výsledky jsou přehledně zpracovány, vše je doplněno všestrannou diskuzí a závěry jsou cíleny do traumatologické praxe. Literatura obsahuje odkazy na domácí i zahraniční publikace v dostatečném množství a zahrnuje odpovídající spektrum aktuálnosti.

Z pozice habilitační komise je třeba konstatovat, že práci by prospěla definovaná konkrétní hypotéza nebo hypotézy případně srovnání s jinými metodami používanými pro provádění artrodézy v této oblasti. Ani jednotlivé použité implantáty nebylo možné srovnat, protože četnost jejich použití nebyla homogenní. I přes to je nutné uznat, že ve sledovaném souboru bylo dosaženo velmi vysokého procenta dobrých výsledků při horní hranici intervalu udávaném v literární evidenci tohoto typu operačních výkonů a byla tedy pro praxi definována dobrá doporučení pro podobné případy. Takto silný argument pro praxi může omluvit i to, že v práci nebylo použito žádného statistického hodnocení, protože pro uvedený soubor nebyl definován soubor kontrolní. Uvedené doporučení může být pro uchazeče podnětem pro další vědeckou aktivitu, která byla touto habilitační prací slibně nastartována.

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

Výsledek tajného hlasování komise

Počet členů komise		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 předkládá komise Vědecké radě Lékařské fakulty Masarykovy univerzity návrh

jmenovat uchazeče docentem v oboru chirurgie.

na zastavení řízení.

V Brně dne 30. 9. 2016

prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D

doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.

doc. MUDr. Lenka Veverková, Ph.D.