

**Masarykova univerzita****Fakulta****Obor řízení****Uchazeč****Pracoviště uchazeče****Habilitační práce****Složení komise****Předseda****Členové**

Lékařská fakulta

Chirurgie

MUDr. Michal Staník, Ph.D.

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

Moderní přístupy k diagnostice a léčbě karcinomu močového měchýře

prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

doc. MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

doc. MUDr. Ivan Minčík, PhD.

Klinika urologie FNPs J. A. Reimana v Prešově

prof. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.

Urologická klinika LF UP a Fakultní nemocnice Olomouc

doc. MUDr. Štěpán Veselý, Ph.D.

Urologická klinika 2. LF UK a Fakultní nemocnice v Motole

**Hodnocení vědecké / umělecké kvalifikace uchazeče**

MUDr. Michal Staník, Ph.D., nastoupil po promoci na Komenského univerzitě v Bratislavě na urologické oddělení ve Svitavách, kde pracoval v letech 2002-2005. Poté působil jako sekundární lékař na urologické klinice FN Brno do roku 2007. Od roku 2008 pracuje na oddělení uroonkologie Masarykova onkologického ústavu (MOÚ), v současnosti jako zástupce primáře. Působí také jako zástupce přednosti kliniky operační onkologie MOÚ pro vědu a výzkum. V roce 2015 absolvoval stáž na urologické klinice v Düsseldorfu.

V letech 2005 a 2010 složil na 1.LF UK v Praze atestace z Urologie I. a II. stupně. V roce 2014 obhájil disertační práci „Pánevní sentinelová uzlina u nádorů genitourinárního traktu“. Za jeden z článků vycházejících z této práce obdržel 2.cenu České urologické společnosti (ČUS) za nejlepší vědeckou publikaci za rok 2014, v kategorii Původní vědecká práce publikována v časopisu s IF. Je členem Evropské urologické společnosti. Na mezinárodních kongresech prezentoval výsledky 7 prvoautorských prací. Od roku 2019 je členem Výkonné redakční rady časopisu Česká Urologie. Podílel se jako investigátor na několika klinických studiích fáze II a III.

V letech 2015-2018 byl spoluřešitelem grantu AZV „Studium močových/tkáňových mikroRNA jako potenciálních biomarkerů uroteliálního karcinomu močového měchýře“. Pro období 2018-2021 je hlavním řešitelem grantu AZV „Využití močových/tkáňových mikroRNA k navýšení specificity PSA a odlišení indolentní a agresivní formy karcinomu prostaty“ a spoluřešitelem grantu AZV „Molekulární klasifikace renálního buněčného karcinomu založená na expresi dlouhých nekódujících RNA a její využití v diagnostice, předpovědi prognózy a terapii“.

Publikační činnost vysoce překračuje požadavky LF MU na práce (165%), prvoautorské práce s IF (600%) a citační ohlasy (2350%).

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

**Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče**

Od roku 2011 vyučuje na LF MU jako odborný asistent uroonkologie v rámci klinické onkologie formou přednášek a cvičení pro studenty všeobecného lékařství v českém a anglickém jazyce. Od roku 2020 se podílí na výuce chirurgické propedeutiky. Je prvním autorem dvou kapitol v recenzovaném učebním textu.

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

**Hodnocení habilitační práce uchazeče**

Habilitační práce "Moderní přístupy k diagnostice a léčbě karcinomu močového měchýře" je koncipovaná formou přehledu aktuálních poznatků o nádorech močového měchýře a na každou kapitolu navazujících komentovaných prací autora, které se týkají třech hlavních oblastí. První tematický okruh je věnován vývoji nových biomarkerů využitelných v diagnostice a při monitorování onemocnění, ve které jsou prezentovány výsledky spolupráce s pracovištěm molekulární onkologie CEITEC. V druhé části jsou popsány zkušenosti s neoadjuvantní chemoterapií u invazivních nádorů a modifikace radikální cystektomie. Třetím okruhem je role chirurgie u metastatického onemocnění. V těchto dvou částech se jedná o retrospektivní analýzy souborů pacientů léčených v MOÚ nebo údajů získaných z Národního onkologického registru. Zvolené téma je vysoce aktuální. Zejména v léčbě pacientů s karcinomem močového měchýře s uzlinovým postižením nepanuje jednoznačný konsenzus na optimálním postupu a předložené práce týkající se multimodální terapie u této skupiny nemocných můžou přispět ke zlepšení onkologických výsledků. Nádory močového měchýře jsou velice heterogenní skupinou onemocnění a vývoj nových prognostických/prediktivních biomarkerů umožňuje stratifikovat přístup jak v diagnostice, tak v péči o tyto nemocné.

Všichni tři oponenti zhodnotili habilitační práci jako jednoznačně splňující požadavky kladené na habilitační práci v oboru chirurgie.

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

**Výsledek tajného hlasování komise**

Hlasování se uskutečnilo: elektronicky

Počet členů komise	5
Počet odevzdaných hlasů	5
z toho	5
kladných	5
záporných	0

**Návrh komise**

Na základě výsledku tajného hlasování následujícího po zhodnocení vědecké / umělecké kvalifikace, pedagogické způsobilosti a úrovni habilitační práce uchazeče předkládá komise Vědecké radě Lékařské fakulty Masarykovy univerzity návrh **jmenovat uchazeče docentem** v oboru Chirurgie.

V Brně dne 18.09.2020

prof. MUDr. Zdeněk Kata, CSc.

