

Masarykova univerzita

Fakulta

Lékařská fakulta

Obor řízení

Chirurgie

Uchazeč

MUDr. Libor Streit, Ph.D.

Pracoviště uchazeče

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

Habilitační práce

Přenos autologní tukové tkáně v plastické a rekonstrukční chirurgii prsu

Složení komise

Předseda

prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

Členové

doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

Oddělení plastické chirurgie a léčby popálenin, Chirurgická klinika LF UK a FN Hradec Králové

doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.

Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Prof. Marzia Salgarello

UOC di Chirurgia Plastica, Policlinico Agostino Gemelli, Rome, Italy

doc. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.

Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Hodnocení vědecké / umělecké kvalifikace uchazeče

MUDr. L. Streit se výzkumně dlouhodobě věnuje přenosu autologní tukové tkáně a jejich využití v plastické a rekonstrukční chirurgii prsu. Dizertační práci obhájil a titul PhD získal v roce 2015. V rámci grantové činnosti byl 3x hlavním řešitelem projektů GAMU, 2x spoluřešitelem projektů IGA. Je autorem patentu. Ke dni 25. ledna 2019 dodal celkem 22 recenzovaných publikací, ve 14 případech je prvním či korespondenčním autorem. Má 8 publikací s IF (z toho je 3x prvním či korespondenčním autorem). Tyto tři publikace mají všechny IF vyšší než 1,5. Souhrnný IF je 19,978. Celkový počet citací (bez autocitací) je 39x, z toho WOS 35x. Jedna z prací, kde je MUDr. Streit spoluautorem byla citována 11x. Hirschův index je 3.

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

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Pedagogická činnost MUDr. Streita je rozmanitá. Od 1. 9. 2010 - 30. 4. 2016 působil jako odborný asistent na Klinice plastické a estetické chirurgie FNUSA. Dva semestry (školní rok 2016/17) byl externím vyučujícím na Ústavu rehabilitace LF Ostravské univerzity v rámci bakalářského studijního oboru ergoterapie. Od 1. 3. 2018 je vyučujícím výzkumníkem i na Ústavu histologie a embryologie.

Vedl 1 studenta s diplomovou prací a byl školitelem jednoho studenta DSP, který úspěšně obhájil. Je autorem či spoluautorem 3 recenzovaných kapitol v učebnicích pro studenty LF.

Ve své přednášce pro odbornou veřejnost dne 24. dubna 2019 s tématem „Lipomodelling in Breast Reconstruction“ prokázal skvělé rétorické schopnosti a výborné znalosti dané problematiky a zcela tak uspokojil 41 přítomných účastníků, včetně všech zodpovězených otázek.

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

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Habilitační práce je koncipovaná jako komentovaný soubor prací. MUDr. Streit ve své habilitační práci s názvem „Přenos autologní tukové tkáně v plastické a rekonstrukční chirurgii prsu“ komplexně analyzuje přenos autologní tukové tkáně zejména při rekonstrukci prsu. Tato metoda (injekční lipofilling či fat grafting) je prudce se rozvíjející metodou v rámci plastické chirurgie. Přístup k řešené problematice je komplexní, od historie přes současný stav i výhled do budoucna. Je třeba zmínit i konstrukci vlastního přístroje pro efektivní odběr a zpracování tukové tkáně pro vysokoobjemový fat grafting. Tento přístroj je předmětem mezinárodní patentové přihlášky PCT. Zvlášť zajímavá je unikátní technika intramuskulární aplikace tukové tkáně. Přesně definované cíle práce byly beze zbytku naplněny.

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	kladných	5
	záporných	0

Návrh komise

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

V Brně dne 17.05.2019

prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.

.....