

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Pracoviště uchazeče

Habilitační práce

Složení komise

Předseda

Členové

Lékařská fakulta

Radiologie

MUDr. Jiří Vaníček, Ph.D.

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

Mechanická rekanalizace v léčbě ischemické cévní mozkové příhody

prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.

Přednosta kliniky - Radiologická klinika FN Hradec Králové

prof. MUDr. Egon Kurča, Ph.D.

Přednosta kliniky - Neurologická klinika, Jesseniova lékařská fakulta UK, Martin

prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

prof. MUDr. Peter Turčáni, PhD.

Přednosta kliniky - I. neurologická klinika LF UK a UNB, Univerzitná nemocnica, Bratislava

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

Přednosta kliniky - Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a F

Hodnocení vědecké / umělecké kvalifikace uchazeče

MUDr. J. Vaníček, Ph.D. je autorem nebo spoluautorem celkem 72 původních recenzovaných článků v časopisech, dále dvou recenzovaných učebních textů, dvou recenzovaných monografií, pěti recenzovaných kapitol v monografiích. Z celkového počtu 72 článků bylo 28 v impaktovaných časopisech, se souhrnným impakt faktorem 74,93, Hirschův index dle Web of Science (WOS) 7. Celkový počet citací je 340, z toho dle WOS 216.

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

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Věnuje se výuce studentů LF MU Brno po dobu 17 let, vede tři PhD studenty, jako autor nebo spoluautor pracoval na 40 prezentacích na konferencích, u 37 prezentací spojených s abstrakty (z toho 23 na zahraničních konferencích), a na dalších 10 vyžádaných přednáškách.

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

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Habilitační práce má tyto části: dvojjazyčný abstrakt, úvod a kapitoly věnované postupně patofyziologii průběhu ischemické cévní mozkové příhody (iCMP), vývoji léčebných metod akutní iCMP na vlastním pracovišti od roku 2002, porovnání vlastních výsledků mechanické trombektomie navazující na intravenózní trombolýzu s dříve užívanou intraarteriální trombolýzou a v poslední kapitole autor popisuje perfuzní CT a multifázickou CT angiografií při výběru pacientů k endovaskulární léčbě. V práci jsou přiloženy dvě kopie prvoautorských publikací shrnující stěžejní výsledky práce.

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

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 Radiologie.

V Brně dne 14.05.2019

prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.