

OPONENTSKÝ POSUDEK

ke jmenovacímu řízení profesorem doc. MUDr. Dušana Hirjaka, PhD.

Klinika ústnej, čeľustnej a tvárovej chirurgie LF UK a UNB

v oboru zubní lékařství

Na základě svého jmenování ze dne 16. července 2021 za oponenta odborného materiálu doc. MUDr. Dušana Hirjaka, PhD., ve smyslu Vyhlášky č. 6/2005 Z.z. MZ SR o postupu získávání vědecko-pedagogických titulů docent a profesor, podávám následující posudek ke jmenovacímu řízení profesorem v oboru zubní lékařství.

Inaugurační spis, který mi byl předložen, obsahuje kompletní charakteristiku uchazeče pro kvalifikační postup. To jsou na prvním místě základní osobní údaje o vzdělání pregraduálním i postgraduálním, průběhu zaměstnání, pedagogické praxi, jeho odborném zaměření, přednáškové a publikační činnosti, včetně citačních ohlasů a vědecko-výzkumné činnosti.

Kvalifikační předpoklady

Zde je nezbytné vyzdvihnout fakt, že pan docent ukončil vysokoškolské vzdělání na Lékařské fakultě University Komenského v Bratislavě v roce 1981 a od té doby byl této instituci věrný plných 40 let. Postupně absolvoval atestaci ze stomatologie I. st., specializační atestaci ze stomatologické chirurgie, v roce 2003 obhájil vědeckou hodnost kandidáta lékařských věd na téma práce „Artroskopia temporomandibulárního klíbu“ a habilitoval v roce 2011 na téma „Chirurgická léčba čeľustnoortopedických anomálií“. K jeho vysokému a rozsáhlému vzdělání patří i studijní pobyty jak doma, tak v zahraničí (Česko, USA, Nizozemí, Itálie, Jihoafrická republika).

Pedagogická činnost

Pregraduální výuka

Uchazeč po celou dobu svého pracovního pobytu na lékařské fakultě byl plně zapojen do pregraduální výuky studijních programů Stomatologie resp. Zubní lékařství, pedagogicky působil při výchově studentů slovenských i zahraničních, v anglické paralelce. Je předsedou

Zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku Orální a maxilofaciální chirurgie, předsedou komise pro obhajoby diplomových prací. Působí také jako člen Vědecké rady LF UK.

Postgraduální výuka

V oblasti postgraduální výchovy je školitelem 4 externích doktorandů (z toho 2 jsou po dizertační zkoušce), jeden doktorand úspěšně ukončil studium po obhajobě disertační práce. Uchazeč je aktivním členem oborové komise doktorandského studia ve studijním oboru Zubní lékařství na LF UK. V rámci specializačního vzdělávání garantuje specializační studijní program Maxilofaciální chirurgie pro zdravotnické povolání lékař a zubní lékař. Angažuje se i v rámci Slovenské společnosti oro-maxilofaciální chirurgie SLS ve funkci vědeckého sekretáře.

Vědecko-výzkumná činnost

Vědecká a publikační aktivita uchazeče je na klinického pracovníka obdivuhodná a více než uspokojivá. Podrobný seznam všech publikovaných prací, učebních textů a skript je podrobně uveden v dokladech oponované Žádosti (uvedeno je 179 položek), na tomto místě proto zmíním jenom nejvýznamnější aktivity. Uchazeč je autorem 1 monografie, 2 vysokoškolských učebnic a 1 učebního textu. V seznamu publikovaných prací se uvádí 16 impaktovaných prací (10 v zahraničních, 6 v domácích časopisech). Pokud jde o citace a registrované práce v databázích Web of Science resp. Scopus, odkazují na podobný výčet publikační činnosti uvedený v Žádosti. Uchazeč participoval taktéž na několika úspěšně dokončených vědecko-výzkumných projektech. O jeho věhlasu vysoce erudovaného odborníka s bohatou praxí a výtečnou pověstí svědčí i udělené ceny a medaile, z nichž jako nejdůležitější bych vyzdvihl Zlatou medailí LF UK v Bratislavě a Stříbrnou medaili Slovenské lékařské společnosti.

Závěr

Doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., je špičkovým odborníkem s vysokým domácím i mezinárodním kreditem. Zasloužil se o rozvoj maxilofaciální chirurgie, především v oblasti problematiky temporomandibulárního kloubu a distrakční osteogeneze u čelistněortopedických anomálií. Proto **doporučuji**, aby byl doc. MUDr. Dušanovi Hirjakovi, PhD., udělen vědecko-pedagogický titul profesor v oboru zubní lékařství.

V Hradci Králové dne 14. srpna 2021



Prof. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc.

Lékařská fakulta v Hradci Králové

Universita Karlova