

Návrh habilitačnej komisie k habilitačnému konaniu

Odbor: Vnútorné choroby

Meno uchádzača: **MUDr. Branislav Vohnout, PhD.**

Téma habilitačnej práce : „Zápál a ateroskleróza“

Názov prednášky: „Familiárna hypercholesterolémia: trajektória od identifikácie cez kauzalitu po liečbu“

Dátum a čas prednášky: 30. novembra 2023 o 09:00 hod.

Verejná habilitačná prednáška sa konala na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, v zasadacej miestnosti Rektorátu, na 2. posch., Limbová 12, Bratislava.

Predseda komisie, členovia komisie a oponenti boli schválení Vedeckou radou Lekárskej fakulty dňa 12.12.2022.

Zoznam členov a oponentov habilitačnej komisie

Predseda: - prof. MUDr. Marián Bátovský, CSc. , MPH
LF SZU a Nemocnica sv. Michala a.s.

Členovia : doc. MUDr. Martin Čaprnda, PhD.
I.interná klinika LF UK

doc. MUDr. Ján Lietava, CSc.
II.interná klinika LF UK

doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD.
V.interná klinika LF UK

Oponenti: prof. MUDr. Michal Vrablík, PhD.
III.interní klinika .lékařské fakulty Univerzity Karlovy a VFN v Praze

doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD.
IV.interná klinika , UPJŠ Košice

doc. MUDr. Štefan Tóth, PhD.
I.interná klinika, UPJŠ Košice

Posudzovatelia habilitačnej prednášky:

prof. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MHA, MPH

prof. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD.

prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.

prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc.

doc. MUDr. Mgr. Ladislav Kužela, PhD., MPH

doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.

Habilitačný spis MUDr. Branislava Vohnouta, PhD., obsahuje všetky materiály v súlade s požiadavkami § 12 ods.1 písm. e zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MŠ č. 246/2019 Z.z. o postupe pri získavaní vedecko – pedagogických titulov alebo umelecko – pedagogických titulov docent a profesor. Predložené materiály sú aj v súlade s platnými kritériami Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.

Predložené materiály :

1. Žiadosť o začatie habilitačného konania
2. Prehľad plnenia kritérií na habilitačné konanie LF SZU v Bratislave
3. Životopis/ Curriculum vitae
4. Doklady o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa - získaní vedecko-akademickej hodnosti (osvedčená kópia)
5. Doklad o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa (osvedčená kópia)
6. Prehľad doterajšej pedagogickej činnosti na vysokej škole, alebo externej vzdelávacej inštitúcii potvrdený vedúcim pracovníkom
7. Publikačná činnosť : Zoznam pôvodných publikovaných vedeckých prác, odborných prác, učebných textov, prehľad preukázateľných ohlasov na vedecké práce, podľa platných smerníc MŠ SR (písomná a elektronická forma)
8. Zoznam a stručná charakteristika 5 najvýznamnejších vedeckých prác
9. Zoznam vedeckých projektov- grantov

10. Habilitačná práca

**Plnenie kritérií na získanie
vedecko-pedagogického titulu „docent“ na Lekárskej fakulte SZU
v Bratislave**

Študijný odbor: všeobecné lekárstvo

Odbor habilitačného a inauguračného konania: vnútorné choroby

Merateľné ukazovatele	Habilitačné konanie (DOCENT)
KVALIFIKAČNÉ PREDPOKLADY	
a) Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa (PhD.) prípadne jeho starší ekvivalent (CSc.) alebo vedecká hodnosť doktor vied (DrSc.).	2003 PhD (interná medicína), Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava - Genetické a environmentálne rizikové faktory aterosklerózy
b) v klinických odboroch dosiahnutie najvyššieho špecializačného stupňa, t.j. špecializačná skúška alebo atestácia II. stupňa v študijnom odbore, v ktorom sa uskutočňuje habilitácia	12/03/2010 Atestácia z diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy 19/10/1999 Atestácia z vnútorného lekárstva I stupňa
PEDAGOGICKÉ PÔSOBENIE	
3 roky po PhD.	2019-2022 Katedra diabetológie a porúch látkovej premeny LF SZU – postgraduálna výučba (predatestačné kurzy pred spoločným internistickým kmeňom a pred atestáciou z Vnútorného lekárstva, pred atestáciou z Diabetológie a Endokrinológie, vedúci výučbového pracoviska pre špecializačné odbory Diabetológia a Endokrinológia od 3/2021, člen skúšobnej komisie pre špecializačný odbor Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy a pre Endokrinológiu, pregraduálna výučba – výučba v predmete Vnútorné lekárstvo (stomatológia) 2009-2022 FOaZOŠ, SZÚ v Bratislave (predmety Fyzikálne vyšetrenie, Klinika chorôb, Náuka o výžive, Klinická výživa, Vnútorné lekárstvo od 2018) 1.10.2009-31.9.2010 pregraduálna výučba 120 hodín ročne, úväzok 0.1 II.interná klinika LF UK v Bratislave (odborný asistent) 3.11.2003-6.2.2005 II.interná klinika LF UK v Bratislave (odborný asistent) - pregraduálna výučba úväzok 1.0 (ako zamestnanec II. Int. Kliniky od 7.2.2005 do 17.9.2006 na pracovnom pobyte na Universita Cattolica del Sacro Cuore, Taliansko) 2009-2022 Ústav epidemiológie, LFUK 2013-2016 I.interná klinika LF SZU – rozsah výučby 25 hod., vedenie 3 diplomových prác
Vedenie záverečných prác 3	FVZ SZU 1 Bc, 2 Mgr práce, 1 Phd – prebieha, Ústav epidemiológie LFUK 9 MUDr, LF SZU 3 MUDr práce, FOaZOŠ SZU 3 bc práce odbor fyziologická a klinická výživa
VEDECKOVÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	
Riešiteľ alebo spoluriešiteľ	2016 Pilotný projekt hodnotenia výskytu

<p>minimálne 1 grantová úloha</p>	<p>šľachových xantómov pomocou USG vyšetrenia a jeho využitia v klinickej a genetickej diagnostike familiárnej hypercholesterolémie a posudzovaní kardiovaskulárneho rizika – Slovenská asociácia aterosklerózy (12 000 €), Hlavný riešiteľ</p> <p>2016 Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme – VEGA 2/0137/16 (4388 €), zástupca hlavného riešiteľa, Hlavný riešiteľ J.Lietava</p> <p>1999 Polymorphisms of factor VII and thrombotic complications in patients with familial hypercholesterolemia - HPMF-CT-1999-00099 (FP6) (140 000 €) – Hlavný riešiteľ (hlavný spoluriešiteľ L.Iacoviello)</p>																																							
<p>Výskumný pobyt /mobilita/stáž na zahraničnom pracovisku min. 1 v súhrnnom trvaní 5 dní</p>	<p>01/05-12/08 Research Laboratories, Catholic University of the Sacred Heart, Lab. of Genetic and Environmental Epidemiology, Campobasso, Taliansko – nezávislý výskumník</p> <p>02/03-04/03 International Atherosclerosis Society Visiting Fellow, Division of Human Genetics, University of Stellenbosch, Tygerberg, South Africa</p> <p>07/00-12/02 Marie Curie Individual Fellow Dept. of Vascular Medicine and Pharmacology, Mario Negri Sud Institute, S. Maria Imbaro, Taliansko – Post-doc</p> <p>1997 The University of Iowa, Iowa-City, USA - Fogarty Scholar - graduate college special student (1 semester)</p>																																							
PUBLIKAČNÁ /TVORIVÁ ČINNOSŤ																																								
<p>Výstupy - publikácie in extenso v kategóriách A+, A, A-, a B podľa kategorizácie výstupov min. 20 z toho: -10 výstupov ako prvý, korešpondujúci alebo posledný autor, maximálne 20 % prác z toho môže byť publikovaných v recenzovaných zborníkoch, - min. 1 výstup kategórie A+ - minimálne 3 práce musia byť uverejnené v časopisoch s impakt faktorom (IF) vnútorné choroby IF ≥ 0,70 alebo kumulatívny IF ≥ 3 chirurgia IF ≥ 0,56 alebo kumulatívny IF ≥ 2</p>	<table border="0"> <tr><td>ABC</td><td>Kapit. v monogr. zahr.</td><td>1</td></tr> <tr><td>ACB</td><td>Vysokošk.učeb. dom.</td><td>1</td></tr> <tr><td>ADC</td><td>Ved. práce zahr. karent.</td><td>20</td></tr> <tr><td>ADE</td><td>Ved. práce zahr. nekar.</td><td>10</td></tr> <tr><td>ADF</td><td>Ved. práce dom. nekar.</td><td>14</td></tr> <tr><td>ADM</td><td>Ved. pr. zahr. Scopus, WoS</td><td>1</td></tr> <tr><td>ADN</td><td>Ved. pr. dom. Scopus, WoS</td><td>1</td></tr> <tr><td>AED</td><td>Ved. práce dom. recenz.</td><td>1</td></tr> <tr><td>AEG</td><td>Abstr. ved. pr. zahr.</td><td>4</td></tr> <tr><td>AFG</td><td>Abstr. príspevkov zahr.</td><td>19</td></tr> <tr><td>AFH</td><td>Abstr. príspevkov dom.</td><td>21</td></tr> <tr><td>BBB</td><td>Kap. v odb. kn. dom.</td><td>1</td></tr> <tr><td>BFB</td><td>Abstr. odb. prác dom.</td><td>1</td></tr> </table> <p>6 publikácií ako prvý autor v CC/impaktovaných časopisoch s kumulatívnym IF 19,89 a 2 publikácie ako posledný faktor s kumulatívnym IF 5,265</p> <p>Vohnout B, Fábryová E, Klabník A, Kadurová M, Bálinth K, Kozárová M, Bugáňová I, Sirotiaková J, Rašlová K. Treatment pattern of familial hypercholesterolemia in Slovakia: Targets, treatment and obstacles in common practice. Atherosclerosis 2018; 277:323-326 (2018 Impact factor 4.255)</p>	ABC	Kapit. v monogr. zahr.	1	ACB	Vysokošk.učeb. dom.	1	ADC	Ved. práce zahr. karent.	20	ADE	Ved. práce zahr. nekar.	10	ADF	Ved. práce dom. nekar.	14	ADM	Ved. pr. zahr. Scopus, WoS	1	ADN	Ved. pr. dom. Scopus, WoS	1	AED	Ved. práce dom. recenz.	1	AEG	Abstr. ved. pr. zahr.	4	AFG	Abstr. príspevkov zahr.	19	AFH	Abstr. príspevkov dom.	21	BBB	Kap. v odb. kn. dom.	1	BFB	Abstr. odb. prác dom.	1
ABC	Kapit. v monogr. zahr.	1																																						
ACB	Vysokošk.učeb. dom.	1																																						
ADC	Ved. práce zahr. karent.	20																																						
ADE	Ved. práce zahr. nekar.	10																																						
ADF	Ved. práce dom. nekar.	14																																						
ADM	Ved. pr. zahr. Scopus, WoS	1																																						
ADN	Ved. pr. dom. Scopus, WoS	1																																						
AED	Ved. práce dom. recenz.	1																																						
AEG	Abstr. ved. pr. zahr.	4																																						
AFG	Abstr. príspevkov zahr.	19																																						
AFH	Abstr. príspevkov dom.	21																																						
BBB	Kap. v odb. kn. dom.	1																																						
BFB	Abstr. odb. prác dom.	1																																						

Vohnout B, Gabčová D, Hučková M, Klimeš I, Gašperíková D, Rašlová K. Genetic testing of familial hypercholesterolemia in a real clinical setting. *Wien Klin Wochenschr.* 2016 Dec;128(23-24):916-921 (2016 Impact factor 0.974)

Fodor G, Helis E, Yazdekhasti N, **Vohnout B**. “Fishing” for the origins of the “Eskimos and heart disease”/“Inuit paradox” story. Facts or wishful thinking? A review. *Canadian Journal of Cardiology.* 2014; 30:864-868 (2014 Impact factor 3.71)

Vohnout B, Arnout J, Krogh V, Donati MB, deGaetano G, Iacoviello L. Association between MTHFR C677T genotype and circulating folate levels irrespective of folate intake: data from the IMMIDIET Project. *Nutrition* 2011; 27(11-12):1209-10, (2011 Impact factor 3.025)

Vohnout B, Gianfagna F, Lorenzet R, Cerletti C, de Gaetano G, Donati MB, Iacoviello L; Moli-family Study Investigators. Genetic regulation of inflammation-mediated activation of haemostasis: Family-based approaches in population studies. *Nutr Met Card Diseas* 2011; 21(11):857-861. (2011 Impact factor 3.73)

Rašlová K, Dobiášová M, Hubacek J, Bencová D, Siváková D, Danková Z, Franekova J, Jabor A, Gašparovič J, **Vohnout B**. Association of risk factors with FERHDL and atherogenic index of plasma in 40 years old Slovaks. *Physiological Research* 2011; 60(5):785-95, (2011 Impact factor 1.555)

Vohnout B, Raslova K, Gasparovic J, Franekova J, Fabryova L, Belosovicova M, Kovac G, Sebova C, Rajecova E, Stavny J, Babjak M, Donati MB, Iacoviello L. Lipid levels and their genetic regulation in patients with familial hypercholesterolemia and familial defective apolipoprotein B-100: the MEDPED Slovakia Project. *Atherosclerosis Suppl.* 2003; 4:3-5. (2003 Impact Factor: 4,457)

Vohnout B, Di Castelnuovo A, Trotta R, D'Orazi A, Panniteri G, Montali A, Donati MB, Arca M, Iacoviello L. Interleukin-1 gene cluster polymorphisms and risk of coronary artery disease. *Haematologica.* 2003; 88:54-60. (2003 Impact Factor: 3,453)

2 korešpondencie ako prvý autor v CC časopisoch s kumulatívnym IF 18,4

Vohnout B, Raslova K, Gasparovic J, Donati MB, Iacoviello L. Familial hypercholesterolaemia. *Lancet.* 2001; 357:1712. (2001 Impact Factor: 13,251)

Vohnout B. Clinical implications of clinical studies: can we compare different subgroups defined a posteriori? *Eur Heart J.* 2001; 22:798. Letter to the

	<p>editor (2001 Impact Factor: 5,153)</p> <p>10 publikácií ako prvý autor alebo korešpondujúci autor v domácich alebo zahraničných nekarentovaných časopisoch</p> <p>Vohnout B, Bugáňová I. Komentár k novým odporúčaniam pre manažment dyslipidémií a kardiovaskulárne riziko z pohľadu diabetes mellitus. <i>AtheroRev</i> 2020; 5(1): 16-20</p> <p>Vohnout B, Lisičanová J, Havranová A. PCSK9 inhibitors and diabetes mellitus. <i>Vnitr Lek.</i> 2019; 64(12):1186-1189</p> <p>Vohnout B, Rašlová K. Familiárna hypercholesterolémia a projekt MedPed FH. <i>Diab Obez</i> 2019; 19(37): 7-11</p> <p>Vohnout B, Lisičanová J, Havranová A. Psoriáza ako rizikový faktor kardiovaskulárnych príhod: kazuistika. <i>AtheroRev</i> 2019; 4(1): 44-47</p> <p>Vohnout B, Havranová A. LDL-cholesterol – hlavný rizikový faktor aterosklerózy. <i>AtheroRev</i> 2016; 1(2):88-92</p> <p>Zekuciová P, Rašlová K, Vohnout B. Familiárna hypercholesterolémia a úloha sestry v jej manažmente. <i>Ošetr Obzor</i> 2015; 12(3-4):50-52</p> <p>Vohnout B, Rašlová K. Familiárna hypercholesterolémia a projekt MedPed FH. <i>inVitro</i> 2015; 3(2): 167-172</p> <p>Vohnout B, Raslova K. Rizikové faktory rozvoja aterosklerózy: lipidy a ich vzťah k ateroskleróze. <i>Via pract.</i> 2009; 6 (3): 116-119</p> <p>Vohnout B, Vachulová A, Blažíček P, Dukát A, Fodor G, Lietava J. Evaluation of alternative calculation methods for determining LDL cholesterol. <i>Vnitr Lek</i> 2008; 54(10): 961-964</p> <p>Vohnout B., Iacoviello L.: Interleukín 1, polymorfizmy v klastru jeho génov a ischemická choroba srdca. <i>Ateroskleróza</i> 2002; 6(2):106-109</p> <p>1 editoriál ako prvý autor v domácom časopise</p> <p>Vohnout B, Raslova K, Dobiasova M. CETP inhibition in prevention of cardiovascular disease: the end of the promising story? Editorial. <i>Cardiol</i> 2007; 16(5): 193-195</p>
--	---

<p>P – Pedagogický výstup - 1 x vysokoškolská učebnica, skriptum, učebný text (pri spoluautorstve je podiel uchádzača v rozsahu najmenej 3 AH tvoriacich jeden celok alebo súčet vo vysokoškolskej učebnici alebo skriptách</p>	<p>Vohnout B, de Gaetano G, Donati M.B, Iacoviello L. The Relationship between Dyslipidemia and Inflammation. p. 202-210 In: M. Mancini, J. Ordovas, G. Riccardi, P. Rubba, P. Strazzullo - editors. Nutritional and Metabolic Bases of Cardiovascular Disease, 1st edition. © 2011 Blackwell Publishing. (1 AH)</p> <p>Špaleková M, Vohnout B, Vyrostecková V. Epidemiology for Study of Public Health vol. 2. Comenius University in Bratislava 2015, ISBN 978-80-223-3934-6 (Vohnout B. chapters: Introduction to methods in epidemiology, Analytic Epidemiology, Experimental Epidemiology, Epidemiology of Cardiovascular Diseases, Epidemiology of Diabetes. - 3.1 AH)</p> <p>Lietava J, Vohnout B. Medicínska štatistika. s. 63-86. V: Vavrušová L, editor. Príručka pre lekárov. Psychoprof s.r.o., Nové Zámky 2014. ISBN: 978-80-89322-18-3 (1 AH)</p>
<p>Celkový počet ohlasov min. 15 z toho WoS/SCOPUS/PUBMED 10</p>	<p>299 citácií z toho: 291 zahraničné registrované 4 domáce registrované 4 domáce neregistrované</p>
<p>Rozvoj odboru a doktorandského štúdia</p>	
<p>Oponentúry projektov, grantových úloh, oponentúry doktorandských dizertačných prác, habilitačných prác, špecializačných prác, recenzie publikácií, a pod. doma a v zahraničí – min. 2</p>	<p>Recenzent publikácií v indexovaných časopisoch: Atherosclerosis, Cardiovascular Research, European Journal of Nutrition, Plos One, Frontiers in Cardiovascular Medicine, Clinical and Experimental Immunology, Genes and Nutrition, Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease, Clinical Biochemistry, Kardiologia/Cardiology, Physiological Research, Interna medicina, BMC Medical Research Methodology, Neuroendocrinology Letters, Balkan Journal of Medical Genetics</p> <p>Oponent 2 habilitačných prác na Univerzite Karlovej v Prahe (na 1 a 2. Lékařskej fakulte), člen habilitačnej komisie v odbore Vnitřní lékařství na 2. Lékařskej fakulte Univerzity Karlovej v Prahe</p> <p>Oponent 2 PhD prác na Lékařskej fakulte Univerzity Karlovej v Hradci Králové</p> <p>Oponent 10 špecializačných prác na FOaZOŠ SZU – odbor liečebná výživa .</p>

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia <i>in extenso</i> v časopise Q1 alebo Q2
A	publikácia <i>in extenso</i> v časopise Q3 alebo publikácia, ktorá má viac ako 10 indexovaných citácií
A-	publikácia <i>in extenso</i> v časopise Q4 a ostatné publikácie <i>in extenso</i> v časopisoch

	indexovaných vo WoS, Medline / PubMed alebo SCOPUS
B	ostatné publikácie <i>in extenso</i> v ostatných recenzovaných časopisoch a zborníkoch, minimálne národného významu

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

Štatistika publikačnej činnosti autora MUDr. Branislava Vohnouta, PhD.

ABC	Kapit. v monogr. zahr.	1
ACB	Vysokošk. učeb. dom.	1
ADC	Ved. práce zahr. karent.	20
ADE	Ved. práce zahr. nekar.	10
ADF	Ved. práce dom. nekar.	14
ADM	Ved. pr. zahr. Scopus, WoS	1
ADN	Ved. pr. dom. Scopus, WoS	1
AED	Ved. práce dom. recenz.	1
AEG	Abstr. ved. pr. zahr.	4
AFG	Abstr. príspevkov zahr.	19
AFH	Abstr. príspevkov dom.	21
AFK	Postery v zborn. zahr.	1
BBB	Kap. v odb. kn. dom.	1
BFB	Abstr. odb. prác dom.	1
FAI	Redakčné a zost. práce	1
GII	Rôzne	1
Spolu		98

Štatistika ohlasov autora: MUDr. Branislava Vohnouta, PhD.

[1]	Citácie zahraničné reg.	291
[2]	Citácie domáce reg.	4
[4]	Citácie domáce nereg.	4
Spolu		299

Kvalifikačné predpoklady

MUDr. Branislav Vohnout, PhD., splňa všetky kvalifikačné predpoklady, ktorých osvedčené kópie dokladov sú doložené v Habilitačnom spise.

V roku 1995 ukončil štúdium na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v študijnom odbore všeobecné lekárstvo (MUDr.) a v r. 2003 ukončil doktorandské štúdium (PhD.) v odbore interná medicína. V r. 1999 vykonal atestáciu z vnútorného lekárstva I. stupňa. V r. 2010 vykonal špecializačnú skúšku z diabetológie, porúch látkovej premeny a výživy.

V r. 1995- 2000 pracoval ako lekár a výskumník na Odd. porúch lipidového a glycidového metabolizmu na Ústave preventívnej a klinickej medicíny ,v r. 2000- 2002 -pôsobil v Taliansku na Mario Negri Sud Institute, v r. 2003- 2005 pracoval na II. Internej klinike LF

UK ako odborný asistent a lekár, v r. 2005-2008 pôsobil v Taliansku na Catholic University of the Sacred heart ako nezávislý výskumník, v r. 2009-2010 pracoval na II. Internej klinike LF UK ako odborný asistent, od r. 2009- doteraz pracuje na Ústave epidemiológie LF UK ako odborný asistent, od r. 2017- doteraz pracuje na diabetologickej ambulancii Diabeda s.r.o., od r. 2020- doteraz pracuje na Katedre diabetológie a porúch látkovej premeny LF SZU a od r. 2009- doteraz pracuje na SZU aj na Ústave výživy FOaZOŠ a Koordinačné centrum pre familiárne hyperlipoproteinémie.

Pedagogická činnosť

Uchádzač spĺňa kritériá pre pedagogickú činnosť, vedie prednášky z vnútorného lekárstva pre študentov LF SZU v rámci pregraduálnej a postgraduálnej výučby medikov, zabezpečuje predštatnicovú a predatestačnú prípravu, vyučuje v predmete Vnútorné lekárstvo, je členom skúšobnej komisie pre špecializačné odbory Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy a Endokrinológia, je vedúcim výučbového pracoviska pre špecializačné odbory Diabetológia a Endokrinológia.

-v r. 2019 – 2022 – Katedra diabetológie a porúch látkovej premeny LF SZU

- v r. 2009-2022- Ústav výživy, FOaZOŠ SZU- odborný asistent

Ohlasy a publikačná činnosť

MUDr. Branislav Vohnout, PhD., spĺňa kritériá pre publikačnú činnosť.

Celkový počet publikácií 98

Celkový počet citácií 299

Zhodnotenie habilitačného spisu

Habilitačný spis MUDr. Branislava Vohnouta, PhD., obsahuje všetky materiály v súlade s požiadavkami § 12 ods.1 písm. e zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MŠ č. 246/2019 Z.z. o postupe pri získavaní vedecko – pedagogických titulov alebo umelecko – pedagogických titulov docent a profesor. Predložené materiály sú aj v súlade s platnými kritériami Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.

Odborné posúdenie úrovne prednesenej habilitačnej prednášky uchádzača

MUDr. Branislav Vohnout, PhD., dňa 30.11.2023 o 09.00 hod. predniesol verejnú habilitačnú prednášku na tému : Familiárna hypercholesterolémia: trajektória od identifikácie cez kauzalitu po liečbu“

Hodnotenie prednášky je prílohou tejto správy.

Zhodnotenie habilitačnej práce

Habilitačná práca je napísaná formou súboru publikovaných vedeckých prác doplnených komentárom. Práca má 88 strán textu, vrátane priložených 8 publikovaných prác in extenso. Práca má prehľadnú štruktúru, spĺňa kritériá habilitačnej práce. Téma je aktuálna, veľmi významná nielen pre oblasť kardiológie, ale aj internej medicíny a epidemiológie. Habilitačná práca demonštruje vedecké a odborné skúsenosti autora v sledovanej oblasti preventívnej kardiológie. Autor vo svojom výskume týkajúcom sa témy habilitačnej práce dospel k viacerým originálnym zisteniam významným pre vedecké poznanie a pre klinickú prax.

Oponenti habilitačnej práce po zodpovedaní otázok uvedených v posudkoch odporúčajú menovanému udeliť titul docent v odbore vnútorné choroby.

Záver

Habilitačná komisia – členovia, oponenti sa po verejnej habilitačnej prednáške, obhajobe a následnej diskusii zúčastnili tajného hlasovania, ktorého výsledok bol v prospech udelenia vedecko-pedagogickej hodnosti docent.

Predseda habilitačnej komisie prof. MUDr. Marián Bátovský, CSc., MPH odporúča členom Vedeckej rady udeliť MUDr. Branislavovi Vohnoutovi, PhD., vedecko-pedagogickú hodnosť **docent** v študijnom odbore vnútorné choroby.

Predseda: - prof. MUDr. Marián Bátovský, CSc. , MPH LF SZU a Nemocnica sv. Michala a.s.	v.r. -----
Členovia : doc. MUDr. Martin Čaprnda, PhD. I.interná klinika LF UK	v.r. -----
doc. MUDr. Ján Lietava, CSc. II.interná klinika LF UK	v.r. -----
doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD. V.interná klinika LF UK	v.r. -----
Oponenti: prof. MUDr. Michal Vrablík, PhD. III.interní klinika .lékařské fakulty Univerzity Karlovy a VFN v Praze	online -----
doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD. IV.interná klinika , UPJŠ Košice	v.r. -----
doc. MUDr. Štefan Tóth, PhD. I.interná klinika, UPJŠ Košice	v.r. -----

V Bratislave 30.11.2023