

A-I – Základní údaje o žádosti o akreditaci

Název vysoké školy: Univerzita Palackého v Olomouci

Název součásti vysoké školy: Lékařská fakulta

Obor řízení: Kardiologie

Typ řízení: habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Schvalující orgán: Vědecká rada UP v Olomouci

Datum schválení žádosti: 29. dubna 2019

Odkaz na elektronickou podobu žádosti:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/akreditace-hp/>

Odkaz na relevantní vnitřní předpisy:

UPOL: <https://www.upol.cz/univerzita/uredni-deska/#c316>

LF: <https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

Odkaz na údaje o zahájených a uskutečněných řízeních:

UPOL: <https://www.upol.cz/univerzita/uredni-deska/#c316>

LF: <https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

B-I – Charakteristika oboru řízení	
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	LF
Název oboru řízení	Kardiologie
Typ oboru řízení	Habilitační řízení - řízení ke jmenování profesorem
Charakteristika a vymezení oboru řízení	
<p>Obor kardiologie je více než 20 let samostatným oborem vyčleněným z vnitřního lékařství. V rámci organizace LF má dedikované pracoviště – I. interní kliniku- kardiologickou, která navazuje na tradice obou kardiologie v Olomouci v podobě osobností jako prof. Pavel Lukl a později prof. Jan Lukl. Rozvoj samostatného oboru je podpořen vědeckou, prezentační a publikační činností, kde v oblasti klinických oborů patří kardiologie mezi nejlépe hodnocené. Pregraduální výchova je zajištěna v plném rozsahu oboru pro 4-6. ročník LF UPOL. Postgraduální výchova zahrnuje především přípravu lékařů v rámci absolventského programu LF UPOL a FNOL a dále před kardiologickou atestací a zajištění povinných stáží řada dalších oborů. Učebnice Kardiologie I a II, druhé, přepracované a doplněné vydání z roku 2018, která vychází z LF UPOL, je garancí moderní komplexní postgraduální výuky, získala tři významná ocenění.</p> <p>Vyčlenění vůči ostatním oborům, zejména vnitřnímu lékařství, se jeví jako neproblematické s ohledem na specifickou klinickou i výzkumnou problematiku, je plně v souladu se stavem ve většině zemí EU. V rámci České republiky má podánu žádost o samostatné habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru kardiologie 3. LF UK, děkan prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc, FESC, odsouhlasena VR 3. LF a v současné době běží schvalovací řízení Rektorátu UK.</p> <p>Významná je rovněž provázanost s ostatními obory. Jako klíčová je vazba na kardiologii (ta má již dlouhodobě samostatné habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem), dále na vaskulární chirurgii, biochemii, radiologii, imunologii, pracovní lékařství, tělovýchovné lékařství, oční, ORL, neurologii a široké spektrum interních oborů, zejména diabetologii a endokrinologii, nefrologii a řadu dalších a to nejen na regionální úrovni LF UPOL a FN OL, ale také na úrovni celostátní. Jedná se o vazby v oblasti jak klinické medicíny, tak v oblasti vědecko-výzkumné, jež jsou prezentovány řadou společných prací uvedených oborů. Vazby se širokým spektrem oborů považujeme za esenciální v dlouhodobém horizontu vývoje kardiologie jako oboru a také jeden z předpokladů pro udělení souhlasu se samostatným habilitačním řízením a řízením ke jmenování profesorem.</p> <p>Domnívám se, že LF UPOL má v současné době splněny veškeré personální i odborné požadavky pro odsouhlasení samostatného habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem a že schválení VR LF UPOL a následně VR UPOL bude přínosem pro naši lékařskou fakultu.</p>	

C-I – Požadavky na uchazeče o habilitační řízení/řízení ke jmenování profesorem

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	LF
Název oboru řízení	Kardiologie
Schvalující orgán	Akademický senát UP v Olomouci
Schváleno dne	15. 2. 2017
Účinnost od	1. 3. 2017

Požadavky kladené na uchazeče habilitačního řízení

Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

<https://files.upol.cz/sites%2Fpub%2FpubNormy%2FA2-17.pdf>

UPOL – Kritéria, požadavky a náležitosti pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

https://www.upol.cz/fileadmin/userdata/UP/uredni-deska/habilitace_a_profesury/R-B-18-18.pdf

LF – Formuláře žádostí a kritéria:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

Požadavky kladené na uchazeče řízení ke jmenování profesorem

Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

<https://files.upol.cz/sites%2Fpub%2FpubNormy%2FA2-17.pdf>

UPOL – Kritéria, požadavky a náležitosti pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

https://www.upol.cz/fileadmin/userdata/UP/uredni-deska/habilitace_a_profesury/R-B-18-18.pdf

LF – Formuláře žádostí a kritéria:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

D-I – Související vědecká nebo umělecká činnost			
Vysoká škola		Univerzita Palackého v Olomouci	
Součást vysoké školy		LF	
Název oboru řízení		Kardiologie	
Přehled řešených grantů a projektů souvisejících s oborem řízení			
Řešitel/spolurešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou nebo uměleckou činnost související s oborem řízení	Zdroj	Období
Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA	Partnerství a spolupráce v oblasti eHealth (UPOL partner)	C (MŠMT - OPVK)	1.1.2012 – 31.12.2014
Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA	Implementace nejnovějších metod eHealth do výuky lékařských oborů (UPOL hlavní příjemce)	C (MŠMT - OPVK)	1.1.2012 – 31.12.2014
Andrea Pavlíčková (NHS 24, Scotland)	UNIversal solutions in TElemedicine Deployment for European HEALTH care (UPOL partner)	A (Evropská komise – CIP-ICT-PSP)	1.1.2013 – 31.12.2015
Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA	Podpora a rozvoj mezinárodní vědecké spolupráce NTMC (UPOL hlavní příjemce)	C (MŠMT – EUPRO II)	1.7.2014 – 31.12.2017
Jaakko Hallila (Etelä-Pohjanmaan Liitto Kuntayhtymä, Finland)	Connected for Health: Well-Being and Healthcare Solutions in Open Access FTTH Networks (UPOL partner)	A (Evropská komise – Digital Agenda for Europe)	5.6.2015 – 4.6.2016
Prof. Dr. Med. Markus Zabel (University of Göttingen) / Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA	Comparative Effectiveness Research to Assess the Use of Primary Prophylactic Implantable Cardioverter Defibrillators in Europe (UPOL partner)	A (Evropská komise – 7. RP)	1.9.2015 – 30.9.2018
Přehled o nejvýznamnější publikační a další vědecké nebo umělecké činnosti s mezinárodním rozsahem			
<p>Táborský, M., Kautzner, J., Linhart, A., et al.: Kardiologie I a II druhé, přepracované a doplněné vydání. Monografie. Mladá fronta a.s., 2018, ISBN 978-80-204-4813-2.</p> <p>Václavík, J.: Obtížně léčitelná hypertenze, 2. doplněné a přepracované vydání. Monografie. Mladá fronta a.s., 2018, ISBN 978-80-204-4421-9.</p> <p>Hutyra M., Šanák D., Bártková A., Táborský M.: Kardioembolizační ischemické cévní mozkové příhody – diagnostika, léčba a prevence. Grada Publishing 2011. ISBN 978-80-247-3816-1.</p> <p>Hutyra M., Skála T., Šanák D. et al. Persistent left superior vena cava connected through the left upper pulmonary vein to the left atrium: an unusual pathway for paradoxical embolization and a rare cause of recurrent transient ischemic attack. Eur J Echocardiogr 2010, 11 (9): E35. doi: 10.1093/ejehocardi/jeq079 First published online: June 24, 2010.</p> <p>Hutyra M, Skála T, Kamínek M., Horák D, Köcher M, Tüdös Z, Jarkovský J, Přeček J, Taborský M. Comparison of two-dimensional longitudinal strain with rest single photon emission tomography perfusion imaging for transmural scar identification in patients with ischemic left ventricular systolic dysfunction. Int J Cardiol 2012, 156(3):331-2, doi:10.1016/j.ijcard.2012.01.086.</p> <p>Hutyra M, Skála T, Horák D, Köcher M, Tüdös Z, Zapletalová J, Přeček J, Louis A, Smékal A, Táborský M. Echocardiographic assessment of global longitudinal right ventricular function in patients with an acute inferior ST elevation myocardial infarction and proximal right coronary artery occlusion. Int J Cardiovasc Imaging. 2014 Nov 18.</p> <p>Angiolillo DJ, Firstenberg MS, Price MJ, Tummala PE, Hutyra M et al. Bridging Anti-Platelet Therapy With the Intravenous Agent Cangrelor In Patients Undergoing Cardiac Surgery. A Randomized Controlled Trial. JAMA. 2012;307(3):265-274.</p> <p>Václavík J, Sedlák R, Jarkovský J, Kociánová E, Táborský M. Effect of spironolactone in resistant arterial</p>			

hypertension: a randomized, double-blind, placebo controlled trial (ASPIRANT-EXT). *Medicine (Baltimore)*. 2014 Dec;93(27):e162. doi: 10.1097/MD.0000000000000162.

Václavík J, Vysočanová P, Seidlerová J, Zajíček P, Petrák O, Dlask J, Krýza J. Reasons for switching antihypertensive medication in general practice: a cross-sectional Czech nation-wide survey. *Medicine (Baltimore)*. 2014 Dec;93(27):e168. doi: 10.1097/MD.0000000000000168.

Rosa J, Widimský P, Toušek P, Petrák O, Čurila K, Waldauf P, Bednář F, Zelinka T, Holaj R, Štrauch B, Šomlóová Z, Táborský M, Václavík J, Kociánová E, Branny M, Nykl I, Jiravský O, Widimský J Jr. Randomized comparison of renal denervation versus intensified pharmacotherapy including spironolactone in true-resistant hypertension: six-month results from the prague-15 study. *Hypertension*. 2015 Feb;65(2):407-13. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.114.04019. Epub 2014 Nov 24.

Reddy, VY; Reynolds, MR; Neuzil, P; Richardson, AW; Taborsky, M; Jongnarangsin, K; Kralovec, S; Sediva, L; Ruskin, JN; Josephson, ME: Prophylactic catheter ablation for the prevention of defibrillator therapy. *New England Journal Of Medicine* Volume: 357 Issue: 26 Pages: 2657-2665 DOI: 10.1056/NEJMoa065457 Published: DEC 27 2007.

Hindricks, G; Pokushalov, E; Urban, L; Taborsky, M; Kuck, KH; Lebedev, D; Rieger, G; Purerfellner, H: Performance of a New Leadless Implantable Cardiac Monitor in Detecting and Quantifying Atrial Fibrillation Results of the XPECT Trial. Source: *circulation-arrhythmia and electrophysiology* Volume: 3 Issue: 2 Pages: 141-U44 DOI: 10.1161/CIRCEP.109.877852 Published: APR 2010.

Wilkoff, B.L., Bello, D., Táborský, M. .../et al./: Magnetic resonance imaging in patients with a pacemaker system designed for the magnetic resonance environment. *Heart Rhythm* 2011, 8(1):65-73.

Táborský, M.; Kupec, J.; Vopálka, R.; Barbetta, A.; Di Gregorio, F.: Left ventricular mechanical activity detected by impedance recording. *Europace* 2010; 12, 534 – 539.

Informace o dalším zapojení vysoké školy do mezinárodní spolupráce související s oborem řízení

Kniha autorů Táborský, M., Kautzner, J., Linhart, A. et al.: **Kardiologie I a II**, druhé, přepracované a doplněné vydání získala **Cenu Josefa Hlávky** za vědeckou literaturu za rok 2018 a **Cenu rektora Univerzity Karlovy** za rok 2018.

Kniha autora Jana Václavíka **Obtížně léčitelná hypertenze**, 2. doplněné a přepracované vydání získala 3. cenu v publikační soutěži České internistické společnosti ČLS JEP za monografii roku 2018.

Publikace autorů Kamasova M, Vaclavik J, Vaclavik T, et al.: **Ambulatory screening for obstructive sleep apnea in patients with resistant arterial hypertension** uveřejněná v časopise *Sleep Breath* (2018 May; 22(2):361-367) vyhrála 1. cenu v Literární soutěži České internistické společnosti, původní práce autorů do 35 let. Cena byla udělena a vyhlášena v září 2018. Stejná publikace získala ještě 2. místo v soutěži nejlepší publikované originální práce v oblasti arteriální hypertenze, cena České společnosti pro hypertenzi za rok 2018.

Pracoviště se podílí na realizaci tuzemských i mezinárodních konferencí, např. v roce 2018 konkrétně těchto:

- VIII. Luklův kardiologický den 1. – 2. 10. 2018 – 500 účastníků (I. IK-K, přednosta prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA, hlavní organizátor)
- XXVI. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 6. – 9. 5. 2018, spoluorganizátor (prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA) >3000 účastníků
- Kardiologická roadshow I. IK FNOL – Novinky v kardiologii 2018, Prostějov (6.9.), Vyškov (25.10.), Svitavy (15.11.), Hranice (20.11.), Kroměříž (29.11.), Šumperk (4.12.) (přednosta prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA, spoluorganizátor)
- ECHODNY 2018, Olomouc, 21.-22.9.2018 (doc. MUDr. Martin Hutýra, Ph.D., FESC, spoluorganizátor) > 60 účastníků
- XII. sympozium Pracovní skupiny plicní cirkulace ČKS, Lednice 12. - 13. října 2018 (doc. MUDr. Martin Hutýra, Ph.D., FESC, spoluorganizátor) > 60 účastníků
- XVI. konference České asociace akutní kardiologie, Karlovy Vary 2. - 4. 12. 2018 (doc. MUDr. Martin Hutýra, Ph.D., FESC, spoluorganizátor) > 60 účastníků
- XXV. kongres české internistické společnosti ČLS JEP Prague European Days of Internal Medicine 2018 (PEDIM) 31. 5. – 1. 6. 2018 - s mezinárodní účastí spoluorganizátor (doc. MUDr. Jan Václavík, Ph.D., FESC, spoluorganizátor) > 60 účastníků
- Hands-on workshop 4: Duplex ultrasound of lower limb veins. 4. kongres Evropské společnosti vaskulární medicíny (ESVM), Praha 18.- 20.3.2018 (doc. MUDr. Dalibor Musil, Ph.D., spoluorganizátor) mezinárodní > 60 účastníků
- Ultrazvukové vyšetření břišní aorty a ilických tepen, XXII. slovenský kongres cievnej chirurgie, hotel Družba, Demänovská dolina, 5.4. - 7.4.2018 (doc. MUDr. Dalibor Musil, Ph.D., spoluorganizátor)

mezinárodní > 60 účastníků

- 43. Angiologické dny s mezinárodní účastí, Praha 18.-20.3.2018 (doc. MUDr. Dalibor Musil, Ph.D., spoluorganizátor) mezinárodní > 60 účastníků

**LF UP je aktivně zapojena do řady mezinárodních projektů v oboru kardiologie (ad D-I).
V současné době aplikuje Národní telemedicínské centrum žádost do 2. kola HORIZON 2020 s projektem PROFID, který řeší v konzorciu dalších 15 významných evropských kardiologických center.**

E-I – Související doktorský studijní program			
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci		
Součást vysoké školy	LF		
Název oboru řízení	Kardiologie		
Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení			
Vnitřní nemoci			
Uskutečňován od	1991	Uskutečňován do	P
Akademický rok	Počet zapsaných studentů	Počet úspěšných absolventů	Počet neúspěšných studentů
2010/2011	11	6	5
2011/2012	13	7	3
2012/2013	10	4	8
2013/2014	7	5	8
2014/2015	14	7	3
2015/2016	7	7	2
2016/2017	9	4	2
2017/2018	9	6	5

Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení			
Uskutečňován od		Uskutečňován do	
Akademický rok	Počet zapsaných studentů	Počet úspěšných absolventů	Počet neúspěšných studentů

F-I – Přehled akademických pracovníků zajišťujících obor řízení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci	
Součást vysoké školy	LF	
Název oboru řízení	Kardiologie	
Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození
Táborský Miloš	prof. MUDr. CSc., FESC, FACC, MBA	1962
Heinc Petr	doc. MUDr. Ph.D., FESC	1954
Hutyra Martin	doc. MUDr. Ph.D., FESC	1974
Václavík Jan	doc. MUDr. Ph.D., FESC	1979
Klabusay Martin	prof. MUDr. Ph.D.	1962

F-II – Přehled akademických pracovníků s perspektivou habilitace

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození	Rok zahájení habilitačního řízení
Skála Tomáš	MUDr., Ph.D., FESC	1979	2019
Petřková Jana	MUDr., Ph.D.	1962	2019
Smékal Aleš	MUDr., Ph.D.	1986	2020
Přeček Jan	MUDr., Ph.D.	1985	2020
Galuszka Jan	MUDr., Ph.D.	1958	2020

F-III – Členové vědecké/umělecké rady vysoké školy

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Považován za významného odborníka v oboru
Havlík Roman (r. n. 1965)	prof. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství, obor: Chirurgie
Kolář Milan (r. n. 1964)	prof. MUDr. Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství, obor: lékařská mikrobiologie
Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady vysoké školy	https://www.upol.cz/univerzita/univerzitni-organy/#c2660	

F-IV – Členové vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Považován za významného odborníka v oboru
Táborský Miloš (r. n. 1962)	prof. MUDr., CSc.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství, obor:
Kolek Vítězslav (r. n. 1953)	prof. MUDr. DrSc.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Onkologie, Pneumologie
Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy	https://www.lf.upol.cz/o-fakulte/fakultni-organy/#c6467	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	LF						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Miloš Táborský					Tituly	prof. MUDr. CSc., FESC, FACC, MBA
Rok narození	1962	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	28	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp	rozsah	28	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp	30		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
Doktor medicíny/MUDr.: Univerzita Karlova v Praze, všeobecné lékařství, 1986 Kandidát lékařských věd/CSc.: 1. LF Univerzita Karlova v Praze, 2001 Docent vnitřního lékařství/Doc.: LF MUNI Brno, 2006 Fellow of the European Society of Cardiology/FESC: ESC, 2006 Master of Business Administration/MBA: UJAK Praha, 2008 Profesor vnitřního lékařství/Prof.: LF UP v Olomouci, 2014 Fellow of the American College of Cardiology/FACC: ACC, 2015							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1987 - 1988 - I. interní klinika 1. LF UK Praha - lékař 1989 - 1992 - Arytmologický sál Nemocnice Na Homolce Praha - lékař 1992 - 2002 - Arytmologický sál a arytmiologická ambulance nemocnice Na Homolce v Praze - vedoucí lékař 2002 - 2007 - II. interní klinika 1. LF UK v Praze - odborný asistent 2007 - 2009 - Kardiologické odd. Nemocnice Na Homolce v Praze - vedoucí lékař, primář 2009 - dosud - I. interní klinika - kardiologická FNOL a LF UP v Olomouci – přednosta							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Vnitřní lékařství	2006	LF MUNI Brno		WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		core collect	Total d.		
Vnitřní nemoci	2014	LF UP Olomouc		ion	4939		
				1817	Cited d.		
				h-index	206		
				18	22		
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
Profesor vnitřního lékařství - přednosta I. interní kliniky -kardiologické LF UP v Olomouci - výuka a zkoušení Vnitřního lékařství - Garant výuky Kardiologie - pro III. až VI. ročník Všeobecného lékařství LF UP, předseda komise č. 1 pro státní rigorózní zkoušky z Vnitřního lékařství LF UP v Olomouci - od r. 2009 dosud Asistent a docent II. interní kliniky kardiologie a angiologie VFN Praha v letech 2000 - 2011 - výuka a zkoušení studentů 3. - 5. ročníku, včetně státních rigorózních zkoušek 17 let pedagogické praxe v oboru Vnitřní lékařství Školitel studentů doktorského studijního programu - Vnitřní nemoci - (t.č. 2 studenti) Člen habilitačních komisí a účastník habilitačních řízení v rámci Vědeckých rad univerzit Palackého v Olomouci, Karlovy v Praze, Plzni, Hradci Králové, Masarykovy v Brně a Komenského v Bratislavě Ministerstvo zdravotnictví ČR - zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru kardiologie - od r. 2011 - člen Ministerstvo zdravotnictví ČR - akreditační komise pro obor specializačního vzdělávání kardiologie - od r. 2016- člen Ministerstvo zdravotnictví ČR - zkušební komise pro aprobační zkoušky - od r. 2015 – člen Táborský, M., Kautzner, J., Linhart, A., et al.: Kardiologie I a II druhé, přepracované a doplněné vydání. Monografie. Mladá fronta a.s., 2018, ISBN 978-80-204-4813-2. /Komplexní publikace pro postgraduální vzdělávání v oboru kardiologie./ Projekt e-Cardio – elektronický vzdělávací portál pro obor Kardiologie. Webináře ČKS pro kardiology. Organizátor a odborný garant výročních sjezdů ČKS – hlavní postgraduální vzdělávací akce v oboru kardiologie v ČR.							

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení

Monografie a učebnice - autor, spoluautor, editor:

Táborský, M., Kautzner, J., Linhart, A., et al.: Kardiologie I a II druhé, přepracované a doplněné vydání.

Monografie. Mladá fronta a.s., 2018, ISBN 978-80-204-4813-2.

Táborský M. a kol.: Novinky v kardiologii 2016. Mladá fronta a.s. 2016, 446 s. ISBN 978-80-204-3984-0.

Táborský a kol.: Novinky v kardiologii 2015. Mladá fronta a.s., 2015, 301 s. ISBN 978-80-204-3712-9

Číhalík Č., Táborský M.: EKG v klinické praxi. Solen, s.r.o. 2015, 268 s. ISBN 978-80-7471-015-5

Číhalík Č., Klásková E., Táborský M.: Variabilita EKG nálezů ve vnitřním lékařství a kardiologii. Solen, s.r.o., 2015, 224 s., ISBN – 13:978-80-7471-100-8

Táborský M. a kol.: Interní propedeutika. Mladá fronta, a.s., 2014, 397 s. ISBN 978-80-204-3207-0

Táborský M. a kol.: Kardiologie pro interní praxi. Mladá fronta, a.s., 2014, 295 s. ISBN 978-80-204-3361-9

Táborský M. a kol.: Fibrilace síní - novinky v léčbě 2013. Axonite CZ, 2013, 208 s. ISBN 978-80-904899-3-6

Táborský M. a kol.: Fibrilace síní. Mladá fronta, a.s. 2011, 286 s. ISBN 978-80-204-2572-0

Publikace v časopisech s IF - autor, spoluautor:

Lenarczyk R., Potpara TS, Haugaa KH,...Táborský M., et al.: The use of wearable cardioverter-defibrillators in Europe: results of the European Heart Rhythm Association survey. Europace 2016; Jan; 18 (1): 146-50. IF

Rosa J, Widimský P, Waldauf P, Lambert L, Zelinka T, Táborský M, Branny M, Toušek P, Petrák O, Čurila K, Bednář F, Holaj R, Štrauch B, Václavík J, Nykl I, Krátká Z, Kociánová E, Jiravský O, Rappová G, Indra T, Widimský J Jr. Role of Adding Spironolactone and Renal Denervation in True Resistant Hypertension: One-Year Outcomes of Randomized PRAGUE-15 Study. Hypertension. 2016 Feb;67(2):397-403. IF

Arbelo Elena ; Brugada Josep ; Hindricks Gerhard ; Táborský Miloš : The Atrial Fibrillation Pilot Study: an European Survey on Methodology and Results of Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: conducted by the European Rhythm Association . European Heart Journal (print),(2015) 35,22,1466-1478. IF

Bänsch, D., Bonnemeier, H., Brandt, J., Bode, F., Svendsen, J.H., Táborský, M., Kuster, S., Blömström-Lundqvist, C., Felk, A., Hauser, A., Suling, A., Wegschneider, K.: Intra-operative defibrillation testing and clinical shock efficacy in patients with implantable cardioverter-defibrillators: the NORDIC ICD randomized clinical trial. European Heart Journal (2015) 36, 2500-2507. IF

Potpara, TS, Lenarczyk, R., Larsen, TB., Táborský, M.: Management of atrial fibrillation in patients with chronic kidney disease in Europe Results of the European Heart Rhythm Association Survey. Europace 2015; 17(12):1862-7. IF

Hindricks, G., Táborský, M., Glikson, M., Heinrich, U., Schumacher, B. et al.: Implant-based multiparameter telemonitoring of patients with heart failure (IN-TIME): a randomised controlled trial. Lancet. 2014 Aug 16; 384 (9943): 583-90. IF

Hindricks, G., Elsner, C., Piorkowski, C., Táborský, M., et al.: Quarterly vs. yearly clinical follow-up of remotely monitored recipients of prophylactic implantable cardioverter-defibrillators: results of the REFORM trial. Eur. Heart J. 2014 35(2): 98-105. IF

Rickard, J.; Táborský, M.; Bello, D.; Johnson, W.B.; Ramza, B.; Yanping, Ch.; Willkoff, B.L.: Short- and long-term electrical performance of the 5086MRI pacing lead. Heart Rhythm 2014; 11(2): 222-229. IF

Willkoff, B.L., Bello, D., Táborský, M. .../et al./: Magnetic resonance imaging in patients with a pacemaker system designed for the magnetic resonance environment. Heart Rhythm 2011, 8(1):65-73. IF

Táborský, M.; Kupec, J.; Vopálka, R.; Barbetta, A.; Di Gregorio, F.: Left ventricular mechanical activity detected by impedance recording. Europace 2010; 12, 534 – 539. IF

Působení v zahraničí

1991 - Univerzita v Lundu, Švédsko - měsíční výuková stáž na Klinice kardiologie

1992 - Herz Zentrum Bad Krozingen, Německo - měsíční stáž pro mladé kardiology

1996 - Univerzita Münster, Německo - 6ti měsíční výuková stáž v elektrofyziologii

1999, 2000, 2003 - Herzzentrum Leipzig, Německo - měsíční výukové stáže v elektrofyziologii, ICD a trvalé kardiostimulaci

Podpis**datum**

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	LF						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Petr Heinc				Tituly	doc. MUDr. Ph.D., FESC	
Rok narození	1954	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	12	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp	rozsah	12	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp	40		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1979 – promoce na LF UP Olomouc 1973 – atestace z vnitřního lékařství I. stupně 1978 – atestace v oboru kardiologie 2000 – obhajoba disertační práce – Ph.D. 2004 – habilitace na LF UP Olomouc – Doc. 2017 - Fellow of the European Society of Cardiology/FESC: ESC							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
odborný asistent LF UP od r. 1991 docent vnitřního lékařství od r. 2004							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení na VŠ	konáno	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2004	LF UP		WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení na VŠ	konáno	1/ h-index = 1	Total d. 201 Cited d. 63 h-index = 7		
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
Praktická i teoretická výuka pro studenty LF UP – všeobecného i zubního lékařství. Člen zkušebních komisí pro dílčí i závěrečné státní zkoušky studentů všeobecného lékařství. Člen zkušební komise DSP Kardiologie a angiologie. Školitel PhD. studia v oboru vnitřních nemocí – 2 absolventi Školitel lékařských výkonů Trvalá kardiostimulace, Srdeční elektrofyziologie a Katetrizační ablace.							
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
Heinc, P.; Vykoupil, K., Nykl, R.; Hudec, Š.; Aiglová, R.; Rec, L.: Evropská doporučení pro diagnostiku a management synkop z roku 2018 – komentovaná zkrácená verze. Kardiol Rev Int Med 2018; 20(3): 197-207. Pokorney, S.D., Piccini, J.P., Stevens, S.R., (...), Brenner, B., Dayan, M.: Cause of death and predictors of all-cause mortality in anticoagulated patients with nonvalvular atrial fibrillation: Data from ROCKET AF. Journal of the American Heart Association 2015; 5(3): e002197. Heinc, P., Kováčik, F., Látal, J., (...), Smékal, A., Rec, L.: Commented abbreviated 2014 version of ESC guidelines on the diagnosis and management of acute pulmonary embolism [Komentovaná zkrácená verze evropských doporučení pro diagnostiku a management akutní plicní embolie z roku 2014]. Kardiologická Revue 2015; 17(3): 234-244. Heinc, P., Kováčik, F., Moravec, O., MUDr. Přeček, J., Táborský, M.: Nová doporučení pro léčbu fibrilace síní. Interní medicína pro praxi 2013; 15(2): 52 – 58. Heinc P, Kováčik F, Lazárová M, Přeček J, Smékal A, Táborský M.: Arytmie a cévní mozková příhoda. Kardiol Rev 2013; 15(1): 33-36.							
Působení v zahraničí							
Fellow of the European Society of Cardiology/FESC: ESC							
Podpis					datum		

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	LF					
Název oboru řízení	Kardiologie					
Jméno a příjmení	Martin Hutýra				Tituly	doc. MUDr., Ph.D., FESC
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	8	do kdy N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp	rozsah	8	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
FN Olomouc				pp	40	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
1992 - 1998 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, obor všeobecné lékařství, magisterské studium, studium ukončeno „summa cum laude“						
1999 - 2002 Specializace ve vnitřním lékařství (1. atestace)						
1999 - 2003 Akademický titul Ph.D., téma dizertační práce <i>"Ultrazvukové a humorální markery časných stadií aterosklerózy"</i> , školitelka: prof. MUDr. Helena Vaverková, CSc.						
2002 - 2006 Specializace v oboru kardiologie (specializační atestace)						
2013 Habilitace v oboru Vnitřní lékařství (LF UP, Olomouc), téma habilitační práce <i>Možnosti využití deformační analýzy metodou speckle tracking echokardiografie v predikci transmurality jizvy myokardu a dysfunkčního u pacientů s ischemickou chorobou srdeční</i>						
2016 Fellowship of the European Society of Cardiology, ESC ID 181883						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1999 Nemocnice Frýdek-Místek, lékař, interní oddělení						
2000 - 2003 Fakultní nemocnice Olomouc, lékař, III. interní klinika						
2004 Fakultní nemocnice Olomouc, lékař, I. Interní klinika – kardiologická, v současnosti působí jako vedoucí lékař jednotky intenzivní kardiologické péče a Centra pro plicní hypertenzi Fakultní nemocnice Olomouc						
2004-2013 Lékařská fakulta UP Olomouc, odborný asistent, I. Interní klinika – kardiologická						
2013 Lékařská fakulta UP Olomouc, docent, I. Interní klinika – kardiologická						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2013	LF UP	WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	347	Total d.		
Vnitřní nemoci	Úspěšné řízení před VR LF UP i VR UP, čeká na jmenování	LF UP	h-index 8	Cited d. 87	h-index 10	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Akutní kardiologie, intenzivní péče v kardiologii, zobrazovací metody kardiovaskulárního systému, plicní cirkulace. Podílí se na výuce studentů všeobecného i zubního lékařství, je vedoucím výuky pro radiologické asistenty, školitel DSP studentů, včetně obhájených., autor či spoluautor pedagogických monografií nebo kapitol v odborných monografiích.						
Česká kardiologická společnost, člen revizní komise České kardiologické společnosti, člen výboru České asociace kardiovaskulárních zobrazovacích metod, člen výboru České asociace akutní kardiologie, člen výboru pracovní skupiny Plicní cirkulace						
Evropská kardiologická společnost						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						

Hutyra M, Skála T, Kamínek M., Horák D, Köcher M, Tüdös Z, Jarkovský J, Přeček J, Taborský M. Comparison of two-dimensional longitudinal strain with rest single photon emission tomography perfusion imaging for transmural scar identification in patients with ischemic left ventricular systolic dysfunction. *Int J Cardiol* 2012, 156(3):331-2, doi:10.1016/j.ijcard.2012.01.086 (**IF 2012 7,078**)

Hutyra M, Skála T, Horák D, Köcher M, Tüdös Z, Zapletalová J, Přeček J, Louis A, Smékal A, Taborský M. Echocardiographic assessment of global longitudinal right ventricular function in patients with an acute inferior ST elevation myocardial infarction and proximal right coronary artery occlusion. *Int J Cardiovasc Imaging*. 2014 Nov 18. (**IF 2014 2,5**)

Angiolillo DJ, Firstenberg MS, Price MJ, Tummala PE, **Hutyra M** et al. Bridging Anti-Platelet Therapy With the Intravenous Agent Cangrelor In Patients Undergoing Cardiac Surgery. A Randomized Controlled Trial. *JAMA*. 2012;307(3):265-274 (**Scopus 230, WOS 186**)

Šaňák D, Herzig R, Král M, Bártková A, Zapletalová J, **Hutyra M**, et al. Is atrial fibrillation associated with poor outcome after thrombolysis? *J Neurol* 2010 Jun;257(6):999-1003 (**Scopus 31, WOS 23**)

[Hutyra M., Skála T., Šaňák D.](#) et al. Persistent left superior vena cava connected through the left upper pulmonary vein to the left atrium: an unusual pathway for paradoxical embolization and a rare cause of recurrent transient ischemic attack. *Eur J Echocardiogr* 2010, 11 (9): E35. doi: 10.1093/ejehocardi/jeq079 First published online: June 24, 2010 (**Scopus 16, WOS 11**).

Působení v zahraničí

05/2011 University Hospital
Düsseldorf, Department of
Anesthesiology, prof. Detlef
Kindgen-Milles

10/2011 Pulmonary hypertension
academy, AKH Vienna, Medical
University of Vienna, Department
of , prof. Irene Lang

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	LF						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Jan Václavík				Tituly	Doc. MUDr. Ph.D. FESC	
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	8	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp	rozsah	8	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp	40		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1997 – 2003 Lékařská Fakulta Univerzity Palackého v Olomouci – všeobecné lékařství							
2006 – 2010 Studium doktorského studijního programu v oboru Vnitřní nemoci, Lékařská Fakulta Univerzity Palackého v Olomouci							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Společný interní základ ukončen dne 27. 3. 2006							
Atestace z kardiologie 9. 12. 2009							
Atestace z vnitřního lékařství 5. 12. 2014							
Ph.D. studium zakončeno v září 2010							
Habilitační řízení ukončeno obhajobou 5. 12. 2013, od 1. 1. 2014 jmenován docentem v oboru Vnitřní nemoci							
Od 1. 1. 2016 jmenován Fellow of the European Society of Cardiology (FESC)							
Řízení ke jmenování profesorem ukončeno obhajobou na Vědecké radě UP Olomouc dne 18. 2. 2019							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2014	UP Olomouc		WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		550 h-index	Total d. 1656 Cited d. 76 h-index	12	
Vnitřní nemoci	Úspěšné řízení před VR LF UP i VR UP, čeká na jmenování	UP Olomouc					
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
Školitel 7 studentů doktorského studijního programu, z toho u 1 studenta již bylo studium ukončeno obhajobou disertační práce.							
Vedoucí studentské vědecko-výzkumné činnosti (SVOČ) 12 studentů všeobecného lékařství.							
Člen redakční rady časopisů Biomedical Papers, Kardiologická revue a Interní medicína, redakční rady Intranetu České internistické společnosti.							
Spoluorganizátor odborných konferencí: Kongres České internistické společnosti, Dny mladých internistů, Echokardiografické kurzy Olomouc, Kongres Evropské kardiologické společnosti ESC, Prague European Days of Internal Medicine.							
Člen oborové rady LF MU Brno v oboru kardiologie.							
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
Václavík J. Obtížně léčitelná hypertenze. Mladá Fronta 2015. 134 stran. ISBN 978-80-204-3774-7. Monografie. Autorský podíl 1,0.							
Václavík J. Obtížně léčitelná hypertenze. Druhé, doplněné a přepracované vydání. Mladá Fronta 2017. 136 stran. ISBN 978-80-204-4421-9. Monografie. Autorský podíl 1,0.							
Václavík J, Sedlák R, Jarkovský J, Kociánová E, Táborský M. Effect of spironolactone in resistant arterial hypertension: a randomized, double-blind, placebo controlled trial (ASPIRANT-EXT). Medicine (Baltimore).							

2014 Dec;93(27):e162. doi: 10.1097/MD.000000000000162. (IF 4,867).

Václavík J, Vysočanová P, Seidlerová J, Zajíček P, Petrák O, Dlask J, Krýza J. Reasons for switching antihypertensive medication in general practice: a crosssectional Czech nation-wide survey. *Medicine (Baltimore)*. 2014 Dec;93(27):e168. doi: 10.1097/MD.000000000000168. (IF 4,867).

Rosa J, Widimský P, Toušek P, Petrák O, Čurila K, Waldauf P, Bednář F, Zelinka T, Holaj R, Štrauch B, Šomlóová Z, Táborský M, **Václavík J**, Kociánová E, Branny M, Nykl I, Jiravský O, Widimský J Jr.

Randomized comparison of renal denervation versus intensified pharmacotherapy including spironolactone in true-resistant hypertension: six-month results from the prague-15 study. *Hypertension*. 2015

Feb;65(2):407-13. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.114.04019. Epub 2014 Nov 24. (IF 7,632).

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Martin Klabusay					Tituly	Prof. MUDr. Ph.D.
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	PP	rozsah	12	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			PP	rozsah	12	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp		32	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1991 Lékařská fakulta Masarykovy university, Brno, obor všeobecné lékařství							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2016 Onkologická klinika Fakultní nemocnice Olomouc, vedoucí lékař lůžkové části							
2016 Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, profesor							
2012 Nemocnice Jihlava, onkologické oddělení, hematoonkologická ambulance, jpp							
2015-2016 Masarykův onkologický ústav, lékař a výzkumný pracovník							
2011-2014 Integrované centrum celulární terapie a regenerativní medicíny, Mezinárodní centrum klinického výzkumu, národní koordinátor							
2007-2011 Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, docent onkologie							
1996-2007 Fakultní nemocnice Brno, lékař a vedoucí laboratoře flowcytometrie							
1992-1995 Dept. of Physiology-Biophysics, University of Washington, U.S.A., senior fellow							
1992 Farmakologický ústav LF MU, Brno, asistent							
1991-1992 Fysiologický ústav Lékařské fakulty Masarykovy university, Brno							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Klinická onkologie	2007	MU		WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		359	Total d.		
Vnitřní nemoci	2016	UP		h-index 9	Cited d. 80	h-index 11	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Kapitoly v monografiích							
Přednášky a prezentace na mezinárodních konferencích							
Výuka pregraduální, obory interní propedeutika, vnitřní lékařství, onkologie							
Výuka postgraduální, 5 studentů, z toho 4 studenti již obhájili titul Ph.D.							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
autor a spoluautor více než 70 odborných článků, přes 100 odborných sdělení, přes 200 citací v odborné literatuře							
Působení v zahraničí	1992-1995 Senior Fellow, Dept. of Physiology/Biophysics, University of Washington, Seattle, U.S.A. 1997 Visiting Physician, Dept. of Laboratory Medicine, Dept. of Hematooncology, and Laboratory of Cell Kinetics, Mayo Clinic, Rochester, MN, U.S.A.						
Podpis						datum	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Tomáš Skála					Tituly	MUDr. Ph.D., FESC
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah		do kdy	31.12.2020
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			DPP	rozsah		do kdy	31.12.2020
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp	40		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1997-2003	Universita Palackého, Lékařská fakulta, Olomouc						
2007	Absolvování společného kmene v oboru vnitřní lékařství						
2009	Specializovaná atestace v oboru kardiologie						
2011	Dokončeno postgraduální studium, obhájena práce s názvem " Význam vybraných kardiologických zobrazovacích metod v predikci výsledku kardiologické revaskularizace u pacientů s ischemickou kardiomyopatií a systolickou dysfunkcí levé komory srdeční". Získán titul Ph.D.						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2003-2004	III. Interní klinika, FN Olomouc						
2004-doposud	I. Interní klinika - kardiologická, FN Olomouc						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		53 h-index 4	Total d. 91 Cited d. 37 h-index 6		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
<ul style="list-style-type: none"> • Soustavná výuka studentů medicíny v českém a anglickém jazyce • Publikace 9 kapitol v odborných monografiích v oboru kardiologie • Autor / spoluautor 36 článků v kardiologických recenzovaných časopisech, <i>h-index 6 dle SCOPUS, 85 citací bez autocitací</i> • Soustavná prezentační činnost na fórech pro odbornou i laickou veřejnost 							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
<p>Skála T, Tudos Z, Homola M, Moravec O, Kocher M, Cerna M, Ctvrtlik F, Odstrcil F, Langova K, Klementova O, Taborsky M. The impact of ECG synchronization during acquisition of left atrium computed tomography model on radiation dose and arrhythmia recurrence rate after catheter ablation of atrial fibrillation - a prospective, randomized study. Bratislavske lekarske listy. In press (2019) DOI 10.4149/BLL_2019_33. IF 2017 0.345</p> <p>Skála T, Tudos Z, Moravec O, Hutyra M, Precek J, Skalova J, Klementova O, Zapletalova J, Taborsky M. Atrial fibrillation inducibility after pulmonary veins isolation in general anaesthesia. Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc - In press (2019) IF 2018 1.113</p>							

<p>Peichl, P., Baran, J., Wichterle, D., Čihák, R., Skála, T., Aldhoon, B., ... & Kautzner, J. (2018). The tip of the muscle is a dominant location of ventricular ectopy originating from papillary muscles in the left ventricle. <i>Journal of cardiovascular electrophysiology</i>, 29(1), 64-70. IF 2018 2.873</p> <p>Skála, T., Moravec, O., Hutyra, M., Tudos, Z., Kocher, M., & Taborsky, M. (2018). Apparent foreign-body-like structure detected in the left atrium after catheter ablation for persistent atrial fibrillation. <i>Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacky, Olomouc, Czechoslovakia</i>. IF 2018 1.087</p> <p>Hutyra, M., Skála, T. (korespondující autor), Horák, D., Köcher, M., Tüdös, Z., Zapletalová, J., ... & Táborský, M. (2015). Echocardiographic assessment of global longitudinal right ventricular function in patients with an acute inferior ST elevation myocardial infarction and proximal right coronary artery occlusion. <i>The international journal of cardiovascular imaging</i>, 31(3), 497-507. IF 2014 1.810</p>			
Působení v zahraničí		<ul style="list-style-type: none"> • 6-7/2010 Herzentrum Leipzig, Germany • 7-8/2012 Herzentrum Leipzig, Germany • 10/2018 Oddělení arytmiologie , St. Johannes Krankenhaus, Dortmund 	
Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	LF						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Jana Petřková					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1962	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp		rozsah	20	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp	32		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
<p>Vzdělání: Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, všeobecné lékařství (Titul: MUDr.)</p> <p>Postgraduální vzdělávání: atestace z vnitřního lékařství I.st, atestace z vnitřního lékařství II.st, atestace z kardiologie, atestace z lékařské genetiky (IPVZ). Licence pro výkon funkce vedoucí lékař a primář ve zdravotnickém zařízení pro obor interní lékařství a kardiologie (ČLK).</p> <p>Doktorské studium: LF UP v Olomouci (Titul: Ph.D.). Téma disertační práce: Vybrané imunologické a imunogenetické aspekty aterosklerózy se zaměřením na chemotaktické cytokiny a jejich receptory. (obhajoba v r. 2010)</p>							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Klinické a vědecké postavení:							
1989 – 1990	Fakultní nemocnice Olomouc, Psychiatrická léčebna Šternberk (sekundární lékařka)						
1990 – 1991	Nemocnice Prostějov, Interní oddělení (sekundární lékařka)						
1991 – dosud	Fakultní nemocnice Olomouc, I. Interní klinika-kardiologická (samostatně pracující lékař)						
2001 – 2013	Lékařská fakulta UP Olomouc, Laboratoř Imunogenomiky Ústavu Imunologie (vědecký prac.)						
2006 – dosud	Lékařská fakulta UP Olomouc, I. Interní klinika kardiologická (odborný asistent)						
2014 – dosud	Lékařská fakulta UP Olomouc, Ústav patologické fyziologie (odborný asistent)						
2015 – dosud	Lékařská fakulta UP Olomouc, Ústav lékařské genetiky (odborný asistent)						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		77	Total d.	nejjistujeme	
				h-index	313		
				5	Cited d.		
					22		
					h-index		
					10		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
<p>Pregraduální výuka v rámci Všeobecného/ Zubního lékařství (STAG)</p> <p>Pedagogická aktivita v oblasti DSP, diplomových prací, SVOČ.</p> <p>Školitelka doktorandů.</p> <p>Školitelka SVOČ.</p> <p>Lektorka IPVZ.</p>							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
<p>Kishore A, Borucka J, Petrkova J, Petrek M. Novel insight into miRNA in lung and hear inflammatory diseases. Mediators Inflamm. 2014;2014:259131. doi: 10.1155/2014/259131. Epub 2014 May 27. Review.</p> <p>Stahelova A, Petrkova J, Petrek M, Mrazek F. Sequence variation in promoter regions of genes for CC chemokine ligands (CCL)19 and 21 in Czech patients with myocardial infarction. Mol Biol Rep. 2014 May;41(5):3163-8. doi: 10.1007/s11033-014-3175-9. Epub 2014 Feb 4.</p> <p>Kishore A, Zizkova V, Kocourkova L, Petrkova J, Borous E, Nunes H, Lostakova V, Muller-Quernheim J, Zissel G, Kolek V, Bouros D, Valeyre D, Petrek M. Association Study for 26 Candidate Loci in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Patients from Four European Populations. Front Immunol. 2016 Jul 11;7:274. doi: 10.3389/fimmu.2016.00274. eCollection 2016.</p> <p>Tokic S, Stefanic M, Glavas-Obrovac L, Jaman S, Novosadova E, Petrkova J, Navratilova Z, Suver Stevic M, Petrek M. The Expression of T Cell FOXP3 and T-Bet Is Upregulated in Severe but Not Euthyroid Hashimoto's Thyroiditis. Mediators Inflamm. 2016;2016:3687420. doi: 10.1155/2016/3687420. Epub 2016 Jul 5.</p>							

Petrek M, Kocourkova L, Zizkova V, Nosek Z, Taborsky M, **Petrkova J**. Characterization of Three CYP2C19 Gene Variants by MassARRAY and Point of Care Techniques: Experience from a Czech Centre. Arch Immunol Ther Exp (Warsz). 2016 Dec;64(Suppl 1):99-107. doi: 10.1007/s00005-016-0440-8. Epub 2017 Jan 12.
Hakobjanyan A, Stahelova A, Mrazek F, **Petrkova J**, Navratilova Z, Petrek M. TP53 rs1042522 and rs8064946 variants in myocardial infarction. Bratisl Lek Listy. 2018;119(12):747-751. doi: 10.4149/BLL_2018_136.

Kapitola v monografii:

Petřková J. Genetika v kardiologii a vnitřním lékařství - význam pro klinickou praxi. Kardiologie pro interní praxi. Tábořský M, et. al. Mladá Fronta a.s., 2014; 243-256.

Kapitola v učebním textu:

Petřková J. Laboratorní metody. Interní propedeutika. Tábořský M, Zdražil J a spol. Mladá fronta a.s., 2014; 133-136.

Petřková J. Úvod do genetiky vybraných interních onemocnění. Základy lékařské genetiky pro studující všeobecného lékařství. Univerzita Palackého v Olomouci, 2018; 237-243. ISBN 978-80-244-5368-2.

Grantová činnost: spoluřešitelka národního grantového projektu (IGA ministerstva zdravotnictví), členka týmu 2 národních grantových projektů (IGA Ministerstva zdravotnictví, Kontakt Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy), členka týmu interních grantů IGA UP.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	LF					
Název oboru řízení	Kardiologie					
Jméno a příjmení	Aleš Smékal				Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	-	rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			-	rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
FN Olomouc				pp	40	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
<p>LF UP v Olomouci, prezenční studium, obor všeobecné lékařství, rok ukončení 2011. Postgraduální studium, doktorské studium, studijní program vnitřní nemoci, rok ukončení 2018.</p>						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<p>Od r. 2011 I. interní klinika –kardiologická FNOL</p>						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		24 h- index= 3	Total d. 28 Cited d. 9 h-index = 3	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
<p>Podílí se na výuce studentů LF 4. – 6. ročníku všeobecného lékařství.</p>						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
<p>Smékal, A., Václavík, J.: Adipokines and cardiovascular disease: A comprehensive review. Biomedical Papers Olomouc 2017, 161:1, 31-40. Hutrya, Martin; Skala, Tomas; Horak, David;..., Smékal, A., et al.Echocardiographic assessment of global longitudinal right ventricular function in patients with an acute inferior ST elevation myocardial infarction and proximal right coronary artery occlusion. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING 2015, 31:3, 497-507. Smékal, A., Václavík, J., Stejskal, D. et al.: Plasma levels and leucocyte RNA expression of adipokines in young patients with coronary artery disease, in metabolic syndrome and healthy controls. Cytokine. 2017 Apr 15. pii: S1043-4666(17)30082-0. Smékal, A., Václavík, J., Stejskal, D., et al.: Determination of adipokine expression in the peripheral blood leukocytes of young patients with myocardial infarction. Experimental and Clinical Cardiology 2014.</p>						
Působení v zahraničí						
Podpis					datum	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	LF						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Jan Přeček					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah		do kdy	31.12. 2019
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp	40		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2004 – 2010	Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, magisterský studijní program "všeobecné lékařství" - MUDr.						
2010 – 2017	Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, doktorský studijní program "vnitřní nemoci" – Ph.D.						
2016	specializovaná způsobilost v oboru kardiologie Ministerstvo zdravotnictví ČR, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2010 – dosud	Fakultní nemocnice Olomouc, I. Interní klinika – kardiologická, lékař						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		22 h- index 3	Total d. 31 Cited d. 30 h-index 3		
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
2010 – dosud	Lékařská fakulta UP Olomouc - výuka pro magisterský program všeobecné lékařství a zubní lékařství (kardiologie, vnitřní lékařství)						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
<ul style="list-style-type: none"> - Vetrovsky T, Siranec M, Parenica J, Griva M, Stastny J, Precek J, Pelouch R, Bunc V, Linhart A, Belohlavek J. Effect of a 6-month pedometer-based walking intervention on functional capacity in patients with chronic heart failure with reduced (HFrEF) and with preserved (HFpEF) ejection fraction: study protocol for two multicenter randomized controlled trials. J Transl Med. 2017 Jul 3;15(1):153. doi: 10.1186/s12967-017-1257-x. (IF 3,786) - Tüdös Z, Köcher M, Černá M, Odstrčil F, Prouzová Z, Formánek R, Přeček J*. "Sun Ray" Appearance in a Case of Cardiac Angiosarcoma: A Comparison of MRI and PET/CT. Magn Reson Med Sci. 2016 Mar 21. [Epub ahead of print] (IF 1,48) (* corresponding author) - Hutyra M, Skála T, Horák D, Köcher M, Tüdös Z, Zapletalová J, Přeček J, Louis A, Smékal A, Táborský M. Echocardiographic assessment of global longitudinal right ventricular function in patients with an acute inferior ST elevation myocardial infarction and proximal right coronary artery occlusion. Int J Cardiovasc Imaging. 2015 Mar;31(3):497-507. doi: 10.1007/s10554-014-0573-y. Epub 2014 Nov 18 (IF 2013 2,5) - Přeček J., Hutyra M., Sněhota M., Jarkovský J., Adam T., Špaček M., Hudec Š., Táborský M. Prognostic value of cystatin C in relation to other markers of renal function in early prediction of hospital mortality and major cardiac adverse events in patients with ST elevation myocardial infarction treated by primary 							

<p>percutaneous coronary intervention. Cor et Vasa 2018; 60 (4): e352-e360; https://doi.org/10.1016/j.crvasa.2017.11.005</p> <p>- Přeček J., Hutyra M., Kováčik F., Orság J., Táborský M. Biomarkers of renal function in prognostic stratification of patients with acute coronary syndrome. Cor et Vasa 2018; 60(2): e148-e154, http://dx.doi.org/10.1016/j.crvasa.2017.05.018.</p>			
Působení v zahraničí			
Členství v mezinárodních organizacích: European Society of Cardiology, Acute Cardiovascular Care Association, European Association of Cardiovascular Imaging			
Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	LF						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Jan Galuszka				Tituly	MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1958	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	32	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp	rozsah	32	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FZV UP				pp	8		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1984 promoce na LF UP Olomouc, všeobecné lékařství, MUDr. 1988 atestace z vnitřního lékařství I. stupně 1992 atestace z vnitřního lékařství II. stupně 2003 dokončení studia Ph.D., obor vnitřní nemoci: Téma dizertace: Vyšetření kardiálního autonomního nervového systému pomocí analýzy krátkodobého záznamu reflexních odpovědí srdeční frekvence u nemocných ošetřených pro paroxysmus fibrilace síní 2011 atestace z kardiologie							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1984-1987 Nemocnice Trinec Podlesí, interní oddělení, sekundární lékař 1987-1994 I. interní klinika LF UP a FN Olomouc, sekundární lékař, ambulantní lékař, konziliář 1994-2001 II. interní klinika LF UP a FN Olomouc, odborný asistent, lékař JIP (4 roky), vedoucí lůžkového oddělení (1 rok) 2002 – doposud I. interní klinika - kardiologická LF UP a FN Olomouc, odborný asistent, vedoucí lůžkového oddělení (10 let), vedoucí oddělení neinvazivní diagnostiky - doposud 2013 – doposud FZV UP Olomouc, odborný asistent, 2013-2017 proděkan pro zahraniční spolupráci, vnitřní a vnější záležitosti							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		40 h- index 2	Total d. 76 Cited d. 19 h-index 4		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Školitel doktorandského studia na LF UP, vedoucí SVOČ, člen zkušební komise státních rigorózních zkoušek z vnitřního lékařství. Výuka interní propedeutiky a kardiologie v českém i anglickém studijním programu magisterského studia Všeobecné lékařství, Zubní lékařství. Vedoucí bakalářských prací na FZV UP.							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Galuszka J, Vostalova J, Cervena B, Galuszkova D, Simanek V, Holcapek M, Cifkova E, Lisa M, Vrbkova J, Bancirova M, Taborsky M, Novotny D. Omega-3 fatty acid supplementation candidates can be selected using fatty acid profiling. <i>European Journal of Lipid Science and Technology</i> . Volume 117, Issue 5, 1 May 2015, Pages 601-607 Holcapek M, CČervená B, Cífkova E, Lisa M, Chagovets V, Vostalova J, Bancirova M, Galuszka J, Hill M. Lipidomic analysis of plasma, erythrocytes and lipoprotein fractions of cardiovascular disease patients using UHPLC/MS, MALDI-MS and multivariate data analysis. <i>Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences</i> . Volume 990, May 05, 2015, Pages 52-63 Holcapek, M, Cifkova E, Cervena B, Lisa M, Vostalova J, Galuszka J. Determination of nonpolar and polar lipid							

classes in human plasma, erythrocytes and plasma lipoprotein fractions using ultrahigh-performance liquid chromatography-mass spectrometry. *Journal of Chromatography A*. Volume 1377, 16 January 2015, Pages 85-91

Kaiserova M, Prikrylova Vranova H, Galuszka J, Stejskal D, Mensikova K, Zapletalova J, Mares J, Kanovsky P. Orthostatic hypotension is associated with decreased cerebrospinal fluid levels of chromogranin A in early stage of Parkinson disease. *Clinical Autonomic Research*. Volume 25, Issue 5, 10 September 2015, Pages 339-342

Sanak, D. , Hutyra, M., Kral, Ma, Veverka, Tc, Bartkova, Ac, Kuncarova, A., Dornák, T, Franc, Dc, Kanovský, P, Fedorco, Md, Galuszka, J, Vindis, D., Skala, T., Taborský, M, Cechákova, E, Tüdös, Z, Cerná, M, Köcher, M, Ulehlova, J, Slavik, Lf, Zapletalova, J, Langova, K, Herzig, R., Skoloudik, Di Poruchy srdečního rytmu u mladých pacientů s kryptogenní ischemickou cévní mozkovou příhodou. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 78/ 111(6). 669– 674

Halmo, R., Galuszka, J., Langova, K., Galuszkova, D. Self care in patients with chronic heart failure. Pilot study - self care includes problems. *Biomedical papers* 159 (1), pp. 124-130

Ulehlova, J., Slavik, L., Krcova, V., Hutyra, M., Galuszka, J., Indrak, K. The assessment of aspirin resistance by using light transmission and multiple electrode aggregometry. *International Journal of Laboratory Hematology* 33(3), pp. 305-309

Působení v zahraničí

1992 Holandsko, Zwolle, Amsterdam, Rotterdam
1995 Nevil Hall Hospital Abbergavenny, Wales
1996 Aarhus University Hospital, Skejby

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci								
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci							
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta							
Název oboru řízení	Kardiologie							
Jméno a příjmení	Roman Havlík					Tituly	prof. MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	12	do kdy	N	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	12	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
FN Olomouc - ředitel				pp	40			
- chirurg				pp	8			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ								
1989, LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1989-1994 chirurgické oddělení nemocnice v Bruntále 1992 – I. atestace z Chirurgie 1997 – II. atestace z Chirurgie 1994-1998 I. chirurgická klinika FN v Olomouci 1998-2000 Imperial College School of Medicine, Londýn 2000 – Ph.D. LF UP v Olomouci, obor: Chirurgické obory 2000 - dosud I. chirurgická klinika FN v Olomouci, zástupce přednosty pro výuku, vedoucí oddělení 2002 – doc., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie 2008-2012 náměstek léčebné péče FN Olomouc 2012 – dosud ředitel FN Olomouc 2017 – prof., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací				
Chirurgie	2002	UP v Olomouci		WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		579 H-index:	702			
Chirurgie	2017	UP v Olomouci		11				
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení								
Od roku 2004 dosud - místopředseda zkušební komise pro státní rigorózní zkoušky z chirurgie ve studijním programu Všeobecné lékařství LF UP a člen oborové rady chirurgie LF UP. Školitel doktorandů s obhájenou disertační prací: Minimální residuální choroba u karcinomu pankreatu - MUDr. Dušan Klos, Ph.D. Možnosti využití PET/CT v diagnostice a stagingu tumorů pankreatu - MUDr. Jiří Kysučan, Ph.D. Přínos CT kolonografie v managementu kolorektálního karcinomu - MUDr. Tomáš Mrázek								
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení								
Celkem v odborných časopisech publikoval in extenso <u>68 vědeckých prací</u> , u 20 z těchto publikací první autor. Z tohoto počtu je <u>20 prací publikováno v časopisech s impakt faktorem</u> . Spoluautor tří zahraničních monografií. Spoluřešitel 6 grantových projektů. Jako hlavní řešitel 3. grantových projektů IGA MZ ČR, všechny byly hodnoceny v kategorii A. - Lemstrova R., Brynychova V., Hughes DJ., Hlavac V., Dvorak P., Doherty JE, Murray HA., Crockard M., Oliverius M., Hlavsa J., Honsova E., Mazanec J., Kala Z., Lovecek M., Havlik R. , Ehrmann J., Strouhal O., Soucek P., Melichar B., Mohelnikova-Duchonova B.								

Dysregulation of KRAS signaling in pancreatic cancer is not associated with KRAS mutations and outcome
Oncol Lett. 2017;14(5):5980-5988

- Lovecek M., Skalicky P., Chudacek J., Szkorupa M., Svebisova H., Lemstrova R., Ehrmann J., Melichar B., Yogeswara T., Klos D., Vrba R., **Havlik R.**, Mohelnikova-Duchonova B.

Different clinical presentations of metachronous pulmonary metastases after resection of pancreatic ductal adenocarcinoma: Retrospective study and review of the literature
World J Gastroenterol. 2017; 23(35):6420-6428

- Studentova H., Vitaskova D., Ctvrtlik F., Melichar B., **Havlik R.**

Prolonged response to pemetrexed-based chemotherapy in a patient with peritoneal mesothelioma: a case report and review of the literature

Pteridines 2016;27(1-2):1-5

- Lovecek M., Skalicky P., Klos D., Bebarova L., Neoral C., Ehrmann J., Zapletalova J., Svebisova H., Vrba R., Stasek M., Yogeswara T., **Havlik R.**

Long-term survival after resections for pancreatic ductal adenocarcinoma. Single centre study.

Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2016;160:280-286

- Lovecek M., **Havlik R.**, Köcher M., Vomackova K., Neoral C.

Pseudoaneurysm of the gastroduodenal artery following pancreatoduodenectomy. Stenting for hemorrhage.

Videosurgery Miniinv. 2014;9(2):297-301

Působení v zahraničí

1992 - Friesah, Rakousko, laparoskopická chirurgie (2 měsíce)

1997 - Royal Free a Hammersmith Hospital, Londýn, Anglie, chirurgie jater a slinivky (4 měsíce)

1996-1998 - Hammersmith Hospital, Londýn, Anglie, chirurgie jater a slinivky (20 měsíců)

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Milan Kolář					Tituly	Prof. MUDr. Ph.D.
Rok narození	1964	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp.	20		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1988, LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
červenec - září 1988: sekundární lékař Ústavu mikrobiologie Fakultní nemocnice Olomouc (FNOL)							
říjen 1988 - září 1989: prezenční vojenská služba							
říjen 1989 - říjen 1990: sekundární lékař Ústavu mikrobiologie FNOL							
listopad 1990 - dosud: Ústav mikrobiologie LF UP (plný úvazek)							
listopad 1990 - dosud: Ústav mikrobiologie FNOL (částečný úvazek)							
1991 – I. atestace z lékařské mikrobiologie							
1994 – II. atestace z lékařské mikrobiologie							
1999 Ph.D. - LF UP v programu Lékařská mikrobiologie							
2001 doc. - LF UP, obor Lékařská mikrobiologie							
2007 prof. MU v Brně, obor Lékařská mikrobiologie							
proděkan LF UP (2004-2011), děkan LF UP (od 1. 6. 2011)							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Lékařská mikrobiologie	2001	UP v Olomouci	WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	2786	3698			
Lékařská mikrobiologie	2007	MU v Brně	H-index: 20	H-index: 23			
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Garant předmětu, přednášející: Mikrobiologie 1, Mikrobiologie 2, Microbiology 1, Microbiology 2 - Oral Microbiology, pro studenty oborů Všeobecného lékařství, Zubního lékařství, General Medicine a Dentistry.							
Místopředseda oborové rady DSP pro Lékařskou mikrobiologii.							
Člen i předseda habilitačních komisí a komisí při řízení ke jmenování profesorem (11x).							
Školitel 14 studentů DSP Lékařská mikrobiologie (z toho 8 úspěšně studium absolvovalo).							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
první autor nebo spoluautor 199 původních vědeckých publikací, z toho 94 v časopisech s impakt faktorem, autor nebo spoluautor 10 monografií, autor nebo spoluautor 5 skript							
- Prevalence and characteristics of Escherichia coli strains producing extended-spectrum β -lactamases in slaughtered animals in the Czech Republic. <i>Journal of Food Protection</i> . 2013, 76:1773-1777. (30%)							
- Enhanced formation of silver nanoparticles in Ag+-NOM-Iron(II, III) systems and antibacterial activity studies. <i>Environmental Science & Technology</i> . 2014, 48:3228-3235. (10%)							
- Incidence of fecal Enterobacteriaceae producing broad-spectrum beta-lactamases in patients with hematological malignancies. <i>Biomedical Papers</i> . 2015, 159:100-103. (35%)							
- Clonality of bacterial pathogens causing hospital-acquired pneumonia. <i>Current Microbiology</i> . 2016, 73:312-316 (25%)							
- Prevalence and characteristics of quinolone resistance in Escherichia coli isolates from humans, animals and the environment in the Czech Republic. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2017. 7:2147 (10%)							

Působení v zahraničí			
Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Kardiologie						
Jméno a příjmení	Vítězslav Kolek					Tituly	Prof. MUDr. DrSc.
Rok narození	1953	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp.	30		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1977 – LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1977-1979 – sekundární lékař kliniky TRN FN Olomouc							
1979-1981 – sekundární lékař II. Interní kliniky FN Olomouc							
1982-1984 – sekundární lékař kliniky TRN FN Olomouc							
1984-1999 – vedoucí bronchologického pracoviště, kliniky TRN FN Olomouc							
1999-dosud – přednosta Kliniky plicních nemocí a tuberkulózy, FN Olomouc							
2004-2011 – proděkan LF UP pro studium v cizím jazyce a zahraniční vztahy							
Atestace z Vnitřního lékařství I. stupně - 1981							
Atestace z oboru Tuberkulóza a respirační nemoci - 1984							
Atestace z oboru Klinická onkologie – 1997							
1987 – CSc., LF UP Olomouc, kandidátská disertační práce s tematikou: Některé ukazatele aktivity u sarkoidózy							
1991 – docent pro obor vnitřní nemoci, habilitační práce s tematikou: Některé nové aspekty sarkoidózy, Klinika TRN, LF UP Olomouc							
1997 – profesor vnitřního lékařství, Klinika plicních nemocí a tbc, LF UP Olomouc							
2001 – DrSc., 1. LF UK Praha, práce na téma: Patogeneze a klinické aspekty sarkoidózy							
1994 - 2010 místopředseda ČPFS							
2010 - 2018 – předseda ČPFS							
2008 - dosud – zakladatel a předseda České aliance proti chronickým respiračním onemocněním (ČARO), která přímo spolupracuje se světovou zdravotnickou organizací (WHO)							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	1991	LF UP Olomouc		WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			1.452	H-index 22	
Vnitřní lékařství	1997	LF UK Praha					
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Autor 23 monografií, 31 kapitol v monografiích, 3 učebních textů							
Autor/ spoluautor 445 odborných publikací, 1467 přednášek doma i v zahraničí.							
Školitel postgraduálních studentů programu PGS v češtině i angličtině, 8 z nich obhájilo titul Ph.D. (J. Roubec, V. Lošťáková, M. Dražna, M. Hobzová, J. Zatloukal, P. Jakubec, I. Grygárková, M. Žurková), 1 předčasně ukončil studium (G. Wimal), 1 pokračuje (S. Losse).							
Školitel studentů SVOČ: s tematikou sarkoidóza, pneumonie, CHOPN a astma bronchiale, bronchologie.							
Jsem členem Oborových rad LF UP pro PGS v Onkologii a Vnitřní lékařství, člen Atestační komise kvalifikační atestace oboru pneumologie a fizeologie, TRN - ČLK, člen habilitačních komisí (LF UK Praha, Brno, Hradec Králové) a Vědecké rady LF UP Olomouc.							
Od r. 2005 členem Vědecké rady Ministerstva zdravotnictví ČR.							
Oponent disertačních prací s onkologickou, pneumologickou a internistickou tematikou.							
Oponent grantů IGA MZ ČR a GAČR. Účastnil se 33 grantů IGA MZ, IGA LF a AZV ČR.							
Recenzent článků v domácích a zahraničních časopisech, monografií a skript.							

Předseda odborných sekcí, člen v organizačních a programových výborů na kongresech v České republice, na Slovensku a jinde v zahraničí (Výroční kongresy ERS, PneumoUpdate, Central European Lung Cancer Conference, World Conference on Lung Cancer).

Editor edice ČARO pro pacienty.

Státní znalec v oboru Lékařství, specializace Pneumologie-tuberkulóza a respirační nemoci.

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení

- 1.) Kolek V., Losse S., Kultán J., Jakubec P., Zatloukal J., Sova M., Szkorupa M., Neoral Č., Škarda J., Tichý T., Kolář Z. Real life adjuvant chemotherapy uptake and survival in patients with non-small cell lung cancer after complete resection. *Current Medical Research and Opinion*, 2018;34(9):1687-1694.
- 2.) Kolek V, Grygárková I, Koubková L, Skříčková J, Švecová J, Sixtová D, et al. (2017) Carboplatin with intravenous and subsequent oral administration of vinorelbine in resected non-small-cell-lung cancer in real-world set-up. *PLoS ONE* 12(7): e0181803. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181803>.
- 3.) Fischer A, Schmid B, Ellinghaus D, Nothnagel M, Gaede KI, Schürmann M, Lipinski S, Rosenstiel P, Zissel G, Höhne K, Petrek M, Kolek V, Pabst S, Grohé C, Grunewald J, Ronninger M, Eklund A, Padyukov L, Gieger C, Wichmann HE, Nebel A, Franke A, Müller-Quernheim J, Hofmann S, Schreiber S. A novel sarcoidosis risk locus for Europeans on chromosome 11q13.1. *Am J Respir Crit Care Med*. 2012;186,č.9:s.877-85.
- 4.) Zigmund J, Tichopad A, Kolek V, Roberts CS, Hajek P. PIH23. Cost-Effectiveness Of 13-Valent Versus 23-Valent Pneumococcal Polysaccharide Vaccine And No Vaccination In The Czech National Vaccination Program. *Value in Health* 05/2013;16,č.3:s.A73-4.
- 5.) Zurkova M, Turkova M Tichy T, Pilka R. Kolek V, Kriegova E. Sarcoidosis of female reproductive organs in a postmenopausal woman: a case report and review of the literature: is there a potential for hormone therapy? *Menopause-the Journal of the North American Menopause Society*, 2015;22,č.5:s.549-553.
- 6.) Novosadova E., Chabronova A., Kolek V., Petrek M., Navratilova Z. The Serum Expression of Selected miRNAs in Pulmonary Sarcoidosis with/without Löfgren's Syndrome. *Mediators of Inflammation* Volume 2016, Article ID 1246129, 12 pages.

Působení v zahraničí

1984 – Forschungsinstitut Berlin-Buch, Německo
 1987 – Forlanini Instituto – Pavia, Itálie
 1991 – Thorax Klinik – Barmelwaid, Švýcarsko
 1992 – Ospedale Maggiore – Milano, Itálie
 1993 – U. S. C. L. A. - Los Angeles, USA
 1998 – Dana Farber Cancer Institute-Harvard U. Boston, USA
 2009 – Århus Universitetshospital, Nørrebrogade, Dánsko

Mezinárodní kurzy

1994 – kurz plicní biopsie, ERS – Ancona, Itálie
 1994 – kurz intervenční bronchologie – Marseille, Francie
 1995 – kurz bronchologie, Coranyi Institut – Budapešť, Maďarsko
 2004 – kurz intervenční bronchologie – Lille, Francie
 2008 – kurz elektromagnetické navigace – Düsseldorf, Německo
 2009 – kurz endobronchiální sonografie – Kodaň, Dánsko

Podpis

datum

G-I – Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	LF
Název oboru řízení	Kardiologie

Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje

Cílem rozvoje personálního zabezpečení oboru kardiologie na LF UPOL je systematická práce na HR problematice, která začíná dostatečnou akvizicí studentů 4-6. ročníků LF do programů SVOČ jako perspektivních pracovníků se zájmem o obor a vědeckovýzkumnou činnost. Nedílnou součástí je i absolventský program LF UPOL a FNOL, který sdružuje studenty LF UPOL s excelentními výsledky, kteří mají garantované standardní úvazky a od 2. ročníku zahajují PhD studium. Nad rámec těchto zdrojů podporujeme zapojení lékařů z externích nemocnic a center, kteří mají zájem o VV problematiku a absolvují v rámci LF UPOL standardní šestiletý program. Takto vytvořený široký potenciál asistentů a studentů vytváří předpoklady pro dostatečnou kapacitu habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru kardiologie.

G-II – Popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti	
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	LF
Název oboru řízení	Kardiologie
Odkaz na poslední zprávu o vnitřním hodnocení	https://files.upol.cz/sites/pub/layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={69665BFF-FF01-4C10-B925-8F9722D29332}&file=zprava_hodnoceni_kvality-13_12_2018.pdf&action=default
Stručný popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti	
<p>Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality je v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a příslušným nařízením vlády č. 274/2016 Sb., o standardech ve vysokém školství. Výsledkem hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UP je zavedení systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a postupné aplikace standardů a postupů vnitřního hodnocení kvality na Univerzitě Palackého v Olomouci. Celý systém včetně způsobu přijímání nápravných opatření a následné podoby kontrolování jejich naplňování je definován vnitřním předpisem <i>Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností Univerzity Palackého v Olomouci</i> a na něj navazující vnitřní normou <i>Postupy a metody zjišťování kvality na Univerzitě Palackého v Olomouci</i>.</p> <p>Procesy vzniku a schvalování změn studijních programů upravuje vnitřní norma <i>Akreditace studijních programů, udělování oprávnění uskutečňovat studijní programy a akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP</i>. Vnitřní požadavky na studijní programy stanovuje vnitřní norma <i>Standardy pro institucionální akreditaci a standardy studijních programů</i>. Veškeré požadavky na studijní programy jsou plně v souladu se standardy akreditací. Za kvalitu a řádné uskutečňování studijního programu ručí garant programu, který ve spolupráci s orgány příslušné fakulty dbá o obsahovou a metodickou kvalitu studijního programu, o řádné uskutečňování jeho výuky, jakož i o jeho rozvíjení a pravidelné hodnocení.</p> <p>Kvalita studijního programu jakožto kvalita příslušných pracovišť, na nichž je studijní program realizován, stejně jako kvalita akademických a dalších pracovníků podílejících se na jeho zajišťování je pravidelně sledována. Tyto výsledky hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností se zohledňují nejen při procesech akreditace, ale jsou na všech úrovních stěžejním nástrojem pro řízení univerzity.</p> <p>Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality je z velké části ponechán ve správě jednotlivým fakultám a součástí s metodickým vedením a podporou příslušných útvarů rektorátu univerzity. Vedle komplexních analýz si jednotlivé fakulty či univerzitní zařízení zpracovávají například zprávy o studentském hodnocení výuky (každoročně), provádí šetření mezi absolventy (delší časový horizont) či se zajímají o hodnocení svých služeb v rámci jejich zlepšení a rozšiřování.</p> <p>Garantem systému zajišťování a hodnocení kvality je Rada pro vnitřní hodnocení, jež dohlíží, zda jsou naplňovány požadavky univerzity na kvalitu vzdělávací činnosti ve vzdělávacích programech a provádí její hodnocení.</p> <p>Výsledky hodnocení kvality slouží k monitorování současného stavu a jako podklad pro plánování, další řízení pracoviště a směřování studijního programu. Zveřejňování výsledků hodnocení kvality bylo doposud v gesci jednotlivých fakult, kdy fakulty nejčastěji zpracovávaly a na webových stránkách zveřejňovaly výsledky studentských evaluací. Kompletní <i>Zpráva o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UP</i> je dostupná na webových stránkách univerzity.</p> <p>Celý systém je neustále se rozvíjejícím nástrojem, který umožňuje pravidelně monitorovat a usměrňovat probíhající činnosti a zároveň zohledňovat specifika jednotlivých fakult a studijních programů.</p> <p>Podrobný popis systému zajišťování kvality na UP je na webových stránkách viz odkaz https://www.upol.cz/univerzita/hodnoceni-kvality/</p>	