

A-I – Základní údaje o žádosti o akreditaci

Název vysoké školy:

Univerzita Palackého v Olomouci

Název součásti vysoké školy:

Lékařská fakulta

Obor řízení:

Vnitřní nemoci

Typ řízení:

Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Schvalující orgán:

Vědecká rada Univerzity Palackého v Olomouci

Datum schválení žádosti:

20. 2. 2023

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/>

Odkazy 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	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci
Typ oboru řízení	Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem
Charakteristika a vymezení oboru řízení	
<p>Vnitřní nemoci (obor nazývaný také Vnitřní lékařství, Interní medicína, Interna) představují obor zabývající se prevencí, diagnostikou, nechirurgickou léčbou, rehabilitací, posudkovou činností a výzkumem nemocí orgánů, orgánových systémů a tkání lidského organismu. Tento multidisciplinární obor zastřešuje řadu disciplín z velké rodiny interních oborů. Základní charakteristikou oboru je jeho komplexnost, která umožňuje pečovat o dospělé nemocné všech věkových kategorií. Vnitřní nemoci hrají v medicíně roli integračního oboru, navazuje na teoretické obory, preklinický výzkum, integrují poznatky z etiopatogeneze, patofyziologie a klinického výzkumu. Problematice vnitřních nemocí se věnuje řada pracovišť LF UP, která současně poskytují péči v jednotlivých oborech, participují na pregraduální a postgraduální výuce vnitřního lékařství a jeho jednotlivých oborů a vedou rozsáhlou výzkumnou agendu, o čemž svědčí množství řešených grantových úkolů a jejich publikační výstupy. Personálně je obor zajištěn řadou profesorů a docentů, kteří představují uznávané odborníky a vědce s významným mezinárodním kreditem. V rámci studijního programu DSP Vnitřní nemoci je ustanovena oborová rada, která každoročně vypisuje témata dizertačního studia, navrhuje školitele, realizuje doktorské zkoušky a obhajoby dizertačních prací. Okruhy výzkumu v oboru Vnitřní nemoci lze obecně charakterizovat následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Patogeneze chorob a výzkum jejího vztahu ke klinickým manifestacím choroby. Jedná se o výzkum různých aspektů biologických procesů, které vedou k poškození organismu. V případě mnoha chorob se jedná o kombinace několika patogenetických faktorů, které se na vzniku nemoci podílejí. Často se jedná o procesy zánětlivé, onkogenetické, infekční, degenerativní či senescentní působící na určitém geneticky vnímavém pozadí za účasti vlivu zevního prostředí. Výzkum této oblasti je velmi široký a zahrnuje využití laboratorních metod molekulární genetiky, molekulární biologie, imunologie, patologie pokročilé biostatistiky, atd., a to vše v kontextu sběru klinického materiálu, interpretace výsledků laboratorních a zobrazovacích metod. Výzkum v této oblasti vede nejen k poznání mechanismu vzniku nemocí, ale může vést také k detekci potenciálních cílů umožňujících léčebnou intervenci. 2) Primární a sekundární prevence vnitřních chorob a prevence ireverzibilního tkáňového poškození- Primární a sekundární prevence vzniku chorob je jedním z hlavních cílů vnitřního lékařství a spočívá v detekci rizikových faktorů rozvoje choroby a jejich ovlivnění a v diagnostice časných forem chorob lépe ovlivnitelných léčebnou intervencí. Tato oblast výzkumu a z ní vycházející práce se zabývá detekcí genetických, environmentálních, nutričních faktorů, faktorů životního stylu, pracovní či sportovní zátěže, ovlivňujících riziko vzniku chorobných stavů. Práce zabývající se prevencí jsou náročné z pohledu sběru rozsáhlých klinických, laboratorních údajů a výběru statistické analýzy a zejména interpretací takto získaných dat. Jejich význam je velký, jelikož častokrát minimální a ekonomicky nenáročná intervence rizikových faktorů může přinést velmi široký pozitivní efekt. 3) Výzkum nových diagnostických metod ve vnitřním lékařství a jejich praktická aplikace Dynamický rozvoj možností laboratorních, zobrazovacích, funkčních, histopatologických metod klade velké nároky na posouzení jejich místa v racionálním diagnostickém algoritmu. Diagnostické metody slouží nejen časné detekci onemocnění, ale také ke stratifikaci nemocných umožňující individualizaci léčby či ke stanovení prognózy onemocnění. S diagnostikou současně souvisí k výzkum pokročilých možností monitorace léčebné odpovědi či vývoje onemocnění, a to s využitím jak laboratorních metod, tak pokročilých technologií, z nichž mnohé umožňují i aplikaci principů telemedicíny. Do oblasti diagnostiky je zahrnutý i výzkum a diagnostika komorbidit, které v současnosti představují u řady nemocí, které se daří dlouhodobě úspěšně léčit, významné faktory nárůstu morbidit i mortality. Diagnostické možnosti se stále rozšiřují, zhodnocení jejich skutečného přínosu může mít velký medicínský o ekonomický dopad. 4) Inovace, vývoj a implementace nových léčebných metod Vývoj a inovace léčebných postupů ve všech oblastech vnitřního lékařství vede v posledních desetiletích k výraznému zlepšení účinnosti léčby, snížení mortality a zlepšení kvality života nemocných s celou řadou 	

dříve obtížně ovlivnitelných stavů. Posouzení přínosu a také rizika nového či inovovaného léčebného postupu či metody klade vysoké nároky na správnou volbu a metodiku hodnocení pozitivního i negativního dopadu dané intervence. Je třeba zvolit optimální klinické, laboratorní, funkční, zobrazovací metody spolu se zhodnocením efektu a přínosu samotným pacientem. Tato oblast výzkumu zahrnuje hodnocení farmakologických i nefarmakologických léčebných přístupů ke zkoumaným stavům a nemocem. Je to oblast s potenciálem získání řady prioritních dat vedoucích ke zlepšení současné péče o nemocné v oborech vnitřního lékařství.

Pracoviště LF UP participující na zajištění habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Vnitřní nemoci a jejich stručná výzkumná agenda:

I. interní klinika – kardiologická-

Kardiovaskulární vědy- kardiovaskulární fyziologie a patofyziologie, hemodynamika, poruchy srdečního rytmu, srdeční selhání, plicní hypertenze, ischemická choroba srdeční, hypertenzní nemoci, kardiomyopatie, vzácná onemocnění s kardiovaskulárním postižením, kardiovaskulární genetika

II.interní klinika- gastroenterologická a geriatrická –

Gastroenterologie: Barrettův jícen, idiopatické střevní záněty, choroby pankreatu a jater, endoskopická diagnostika, endosonografie, nádory zažívacího traktu, problematika enterální a parenterální výživy, žilní vstupy, **Geriatricie-** interní choroby pokročilého věku

III.interní klinika- nefrologická, revmatologická, endokrinologická-

Nefrologie: výzkum v oblasti IgA nefropatie, vaskulitidy s ledvinným postižením, diabetická nefropatie, poruchy kalciumfosátového metabolismu u chorob ledvin, metody náhrady funkce ledvin, transplantace ledvin, potransplantační diabetes mellitus, výzkum rejekce,

Revmatologie: systémové choroby pojiva, aktivita systémového lupus erythematoses, orgánové postižení u systémové sklerodermie, hodnocení léčby u revmatoidní artritidy, inovativní léčba zánětlivých revmatických chorob, postmenopauzální a glukokortikoidy indikovaná osteoporóza,

Endokrinologie- diabetologie: neuroendokrinní nádory, choroby štítné žlázy, sonografická diagnostika v endokrinologii, obezitologie, lipidologie, diabetes mellitus II. typu, gestační diabetes

Klinika chorob plicních a tuberkulózy

Diagnostická a terapeutická bronchologie včetně intervenčních metod, vyšetřování funkčních respiračních poruch, pneumologická cytodiagnostika, spánková medicína, pneumoonkologie, transplantologie, intersticiální plicní procesy včetně sarkoidózy, obstrukční plicní choroby, cystická fibróza, léčba infekčních plicních zánětů, dechová rehabilitace a telemedicína.

Hemato-onkologická klinika

Akutní a chronické leukemie, lymfomy, hemoglobinopatie, poruchy hemostázy, trombofilní stavy, vzácná hematologická onemocnění, transplantace kostní dřeně, grafit verus host disease, inovativní léčba v hematologii,

Klinika pracovního lékařství

Příčiny, diagnostika a prevence profesionálních poškození zdraví chemickými látkami, kancerogeny, fyzikálními faktory, biologickými činiteli, cestovatelská medicína, vakcinologie, pracovně právní aspekty vnitřního lékařství

Klinika tělovýchovného lékařství a kardiovaskulární rehabilitace

reakce a adaptace člověka na tělesnou zátěž, fyziologii a patofyziologie pohybové činnosti, klinická aplikace na zdatnost zdravého i nemocného člověka, aktivní ovlivnění zdravotního stavu, kardiovaskulární a kardiorespirační zátěž, pohybová intervence a léčba u interních chorob, preventivní medicína, regenerace, optimalizace tréninkového procesu u sportovců

Všechna pracoviště spolupracují v rámci péče o pacienty, výuky studentů, vědy a výzkumu navzájem, ale také s teoretickými, preklinickými a klinickými obory LF UP, pracovišti dalších fakult UP a se zdravotnickými, vědeckými a pedagogickými institucemi v ČR a zahraničí.

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

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci
Schvalující orgán	Akademický senát Univerzity Palackého v Olomouci
Schváleno dne	15. 2. 2018
Účinnost od	8. 3. 2018

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		Lékařská fakulta	
Název oboru řízení		Vnitřní nemoci	
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. David Karásek, Ph.D.	Gestační diabetes mellitus -podíl hormonů entero-insulární osy, vybraných adipokinů a střevní mikroflóry na vznik jeho různých fenotypů NN18-01-00130	AZV MZ-ČR	2018- 2022
Doc. MUDr. Tomáš Skála, Ph.D.	Sekvenční hybridní ablace versus samostatný chirurgický CryoMAZE v léčbě fibrilace síní (studie SurHyb): multicentrická randomizovaná kontrolovaná studie NV19-02-00046	AZV MZ ČR	2019- 2022
Prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.	NV16-31339A – Vliv funkčních polymorfismů ovlivňujících zánět a oxidační stres na průběh chronické lymfocytární leukémie a volbu individuální léčebné strategie. NV16-31339A	AZV MZ ČR	2016 - 2019
Doc. MUDr. Ondřej Urban, Ph.D.	Hostitelský mikrobiom ve vztahu k rozvoji Barrettova jícnu a adenokarcinomu jícnu , NU20-03-00126	AZV MZ ČR	2020- 2023
MUDr. Petr Jakubec, Ph.D.	Poruchy spánku u hospitalizovaných pacientů jako rizikový faktor výskytu deliria. NU22-09-00457	AZV MZ ČR	2022- 2025
Přehled o nejvýznamnější publikační a další vědecké nebo umělecké činnosti s mezinárodním rozsahem			
<p>Karásek D., Krystyník O., Kučerová V., Mačáková D., Cibičková L., Schovánek J., Haluzík M.: Adiponectin, A_FABP and FGF-19 levels in women with early diagnosed gestational diabetes. J. Clin. Med. 2022, 11, DOI:doi.org/10.3390/jcm11092417, IF: 4,242</p> <p>Skácelová M., Nekvindová L., Mann H., Závada J., Křístková Z., Vencovský J., Pavelka K., Horák P.: The beneficial effect of csDMARDs co-medication on drug persistence of first-line TNF inhibitor in rheumatoid arthritis patients: data from Czech ATTRA registry. Rheumatol Int, 2022;42: 803–814. DOI: doi.org/10.1007/s00296-021-05072-2. IF 3,58</p> <p>Manukyan G, Mikulkova Z, Turcsanyi P, Savara J, Trajerová M, Kubova Z, Papajik T, Kriegova E.: Towards a Better Characterisation of Leukemic Cells in Chronic Lymphocytic Leukaemia: Cell-Size Heterogeneity Reflects Their Activation Status and Migratory Abilities. Cancers (Basel). 2021; 13: 4922, IF: 6.575</p> <p>Táborský, M.; Dušek, L.; Kautzner, J.; Vícha, M.; Aiglová, R.; Gloger, V.; Fedorco, M.; Duba, J.; Dušek, L., Jarkovský, J.; Bezděková, M.; Skála, T.: SETAP: epidemiology and preventiv of stroke and transient ischaemic attack in Czech patients with atrial fibrillation. EUROPACE 2021, 23(4): 539-547. IF (2020) 5.214, Q1, WOS.</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 (IF 2021 4,039)</p> <p>FALT, P., Smajstrla, V., Fojtik, P., Urban, O., Hill, M. Water-Aided Colonoscopy in Inflammatory Bowel Disease Patients-A Randomised, Single-Centre Trial. J Crohns Colitis, 2015, vol. 9, no. 9, p. 720-724. IF: 6,585</p> <p>URBAN, O., Kliment, M., Fojtik, P. et al. High-frequency ultrasound probe sonography staging for colorectal neoplasia with superficial morphology: its utility and impact on patient management. Surg Endosc, 2011, vol. 25, no. 10, p. 3393-3399. IF: 4,013</p> <p>Vanek J, Prasko J, Osickova M, Genzor S, Holubova M, Hodny F, Nesnidal V, Slepceky M, Sova M, Minarikova K. Sleep Disturbances in Patients with Nonepileptic Seizures. Nature and Science of Sleep, 2021; 13: 209-218. IF 5.346 Q1</p>			

SOVOVA, E., NAKLÁDALOVÁ, M., KALETOVA, M. et al. Which health professionals are most at risk for cardiovascular disease? Or do not be a manager. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 2014; 27(1): 71-77. ISSN 1232-1087. (IF 2021 7.879)

ŠTĚPÁNEK, L., JANOŠÍKOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, M., BORIKOVÁ, A. The kinetics and predictors of anti-SARS-CoV-2 antibodies up to 8 months after symptomatic COVID-19: A Czech cross-sectional study. *Journal of Medical Virology*, 2022, roč. 2022, č. 94, 8, s. 3731-3738., IF 2021: 20.693

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

Mezinárodní spolupráce:

- 1) Herzzentrum Leipzig a s univerzitou Lipsko v oblasti kardiiovaskulárních věd
- 2) PROFID-EU - s významnými evropskými a americkými kardiiovaskulárními centry
- 3) Projekt SURF-RA- Evropský projekt sledování kardiiovaskulárních komorbidit u revmatických chorob
- 4) National Institutes of Health, Výzkumu neuroendokrinních tumorů, Bethesda, USA (kontaktní osoba Karel Pacak, M.D.,D.Sc.,Ph.D.)
- 5) Department of Microbiology and Medicine, Výzkum IgA nefropatie, University of Alabama, USA (kontaktní osoba prof. Jiří Městecký, MD., PhD.)
- 6) 1. Interná klinika, Jesseniovej lékařské fakulty Univerzity Komenského a Univerzitetnej nemocnice Martin- spolupráce v oblasti diabetologie (kontaktní osoba Prof. MUDr. Marián Mokáč, DrSc.)

E-I – Související doktorský studijní program

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení (v relevantních případech oblast nebo oblasti vzdělávání)							
Vnitřní nemoci, oblast vzdělávání 35: Všeobecné lékařství a zubní lékařství							
Uskutečňován od	2003		Uskutečňován do		P		
Akademický rok	Počet zapsaných studentů		Počet úspěšných absolventů		Počet neúspěšných studentů		
2014/2015	14		4		3		
2015/2016	6		7		2		
2016/2017	9		4		3		
2017/2018	9		6		5		
2018/2019	12		5		1		
2019/2020	15		2		3		
2020/2021	12		3		3		
2021/2022	12		7		4		
Počet stávajících studentů							
1. rok studia	2. rok studia	3. rok studia	4. rok studia	5. rok studia	6. rok studia	7. rok studia	8. rok studia
6	12	11	12	9	5	5	2

F-I – Přehled akademických pracovníků zajišťujících obor řízení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci	
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta	
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci	
Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození
Cibičková Lubica	Doc. MUDr., Ph.D.	1980
Falt Přemysl	Doc. MUDr. Ph.D.	1981
Halenka Milan	Doc. MUDr., Ph.D.	1965
Horák Pavel	Prof. MUDr., CSc.	1966
Hutyra Martin	prof. MUDr. Ph.D. FESC	1974
Karásek David	Prof. MUDr., Ph.D.	1972
Krejčí Karel	Doc. MUDr., Ph.D.	1970
Minařík Jiří	Doc. MUDr. Mgr. Ph.D.	1978
Nakládalová Marie	Doc. MUDr. Ph.D.	1954
Papajík Tomáš	Prof. MUDr. CSc.	1967
Procházka Vít	Prof. MUDr. Ph.D.	1977
Procházka Vlastimil	Doc. MUDr. Ph.D.	1958
Raida Luděk	Doc. MUDr. Ph.D.	1968
Skála Tomáš	doc. MUDr. Ph.D. FESC	1979
Sova Milan	Doc. MUDr., Ph.D.	1985
Sovová Eliška	Prof. MUDr. Ph.D.	1960
Szotkowski Tomáš	Doc. MUDr. Ph.D.	1972
Ščudla Vlastimil	Prof. MUDr., CSc.	1946
Táborský Miloš	prof. MUDr., CSc., FESC, FACC, MBA	1962
Urban Ondřej	Doc. MUDr. Ph.D.	1965
Zadrazil Josef	Prof. MUDr., CSc.	1954

F-II – Přehled akademických pracovníků s perspektivou habilitace

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození	Rok zahájení habilitačního řízení
Boriková Alena	MUDr., Ph.D.	1969	2027
Čerňan Martin	MUDr. Ph.D.	1989	2030
Fedorco Marián	MUDr., Ph.D.	1976	2023
Galuszka Jan	MUDr., Ph.D.	1958	2023
Kociánová Eva	MUDr., Ph.D.	1972	2023
Obr Aleš	MUDr. Ph.D.	1984	2027
Píka Tomáš	MUDr. Ph.D.	1981	2025
Přeček Jan	MUDr., Ph.D.	1985	2023
Schovánek Jan	MUDr. Ph.D.	1985	2024

F-III – Členové vědecké/umělecké rady vysoké školy

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Považován za významného odborníka v oboru
Havlík Roman	prof. MUDr. Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Chirurgie
Zadrazil Josef	prof. MUDr., CSc.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Vnitřní nemoci, nefrologie
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
Horák Pavel	prof. MUDr., CSc.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Vnitřní nemoci
Urban Ondřej	doc. MUDr. Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Vnitřní nemoci
Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy		https://www.lf.upol.cz/o-fakulte/fakultni-organy/#c6467

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Lubica Cibičková					Tituly	MUDr. Ph.D.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
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		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
<p>1998 – 2004 Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové (všeobecné lékařství)</p> <p>2004 - 2009 Ph.D. studium vnitřního lékařství, Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové (téma: "Experimental use of selected cholesterol-lowering drugs as potential candidates in modification of the pathophysiology of Alzheimer's dementia")</p>							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<p>studentka PGS na Lékařské fakultě v Hradci Králové a zároveň sekundární lékařka na 2. interní klinice FN Hradec Králové</p> <p>lékařka na interní oddělení Nemocnice Hranice</p> <p>sekundární lékařka na 3. interní klinice FN Olomouc</p>							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Vnitřní lékařství	2022	LF UP Olomouc	WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	126	221			
			H-index WoS/Scopus		5/9		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
<p>Školitel 2 studentů DPS</p> <p>Vedoucí výuky vnitřního lékařství pro 5. ročník všeobecného lékařství</p>							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
<p>Jimp:</p> <p>Cibičková L, Palička V, Cibiček N, Čermáková E, Mičuda S, Bartošová L, Jun D. Differential effects of statins and alendronate on cholinesterases in serum and brain of rats. <i>Physiol Res</i> 2007;56(6):765-770. IF = 2,1</p> <p>Cibičková L, Palička V., Hyšpler R., Cibiček N., Čermáková E. Alendronate lowers cholesterol synthesis in the central system of rats – a preliminary study. <i>Physiol Res</i> 2009;58(3): 455-458. (Short communication). IF = 2,1</p> <p>Cibičková L, Hyšpler R, Mičuda S, Cibiček N, Zivna H, Jun D, Ticha A, Palicka V: The influence of simvastatin, atorvastatin, and high cholesterol diet on acetylcholinesterase activity, amyloid beta and cholesterol synthesis in rat brain. <i>Steroids</i> 2009;74:13-19. IF = 2,4</p> <p>Cibičková L. Statins and their influence on brain cholesterol. <i>Journal of Clinical Lipidology</i> 2011; 5 (5):373-379. IF = 1.467 (Review)</p> <p>Cibičková L, Karásek D, Langová K, Vavrková H, Orság J, Lukeš J, Novotný D. Correlation of lipid parameters and markers of insulin resistance: does smoking make a difference? <i>Phys Res</i> 2014;63(3):387-394. IF = 1,2</p> <p>Cibičková L, Langová K, Vavrková H, Kubíčková V, Karásek D. Correlation of uric acid levels and parameters of metabolic syndrome. <i>Physiol Res</i> 2017;66:481-487. IF = 1,643</p> <p>Cibičková L, Karásek D, Lukeš J, Cibiček N. The introduction of simple cardiorespiratory fitness testing in overweight/obese type 2 diabetics: a pilot study. <i>Prim Health Care Res Dev.</i> 2018 Sep;19(5):475-484. IF = 1,034</p> <p>Cibičková L, Langová K, Vavrková H, Lukeš J, Cibiček N, Karásek D. Superior Role of Waist Circumference to Body-Mass Index in the Prediction of Cardiometabolic Risk in Dyslipidemic Patients. <i>Physiol Res.</i>2019;68(6):931-938. IF = 1,643</p>							
Působení v zahraničí							
Podpis				datum			

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Přemysl Falt					Tituly	MUDr., Ph.D., Doc.
Rok narození	1981	Typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
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		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2006 Lékařská fakulta, UK Praha MUDr.							
2013 Ukončení Ph.D. studia, LF MU Brno Ph.D.							
2020 Habilitace, LF UK Hradec Králové Doc.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
od 5/2018 <u>II. interní klinika - gastroenterologická a geriatrická, FN Olomouc</u> - zástupce přednosta pro LP - vedoucí lékař centra digestivní endoskopie - vedoucí lékař centra pro biologickou léčbu IBD							
od 5/2018 <u>Lékařská fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc</u> - docent							
2017-2020 <u>LF UK v Hradci Králové, Hradec Králové</u> - docent							
2006-2018 <u>Centrum péče o zažívací trakt, Vítkovická nemocnice, Ostrava</u>							
2013-2019 <u>LF, Ostravská univerzita, Ostrava</u> - odborný asistent							
2014-2018 <u>Centrum experimentální endoskopie, Ostrava</u>							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
vnitřní lékařství	2020	LF UK v HK	WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	348	546	637 (RG)		
			H-index		10/13 (6/2022)		
			WoS/Scopus				
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
2013-2019 Lékařská fakulta, Ostravská univerzita - odborný asistent							
2014-2018 Centrum experimentální endoskopie, Ostrava - vedoucí lékař							
2018-2020 Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové - odborný asistent, docent							
od 2018 Lékařská fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc - odborný asistent, docent							
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
B – odborná kniha							
<ul style="list-style-type: none"> Falt P, Urban O, Vítek P. Koloskopie. Grada Publishing 2015 - hlavní autor a editor 							
Jimp:							
<ul style="list-style-type: none"> Falt P, Liberda M, Šmajstrla V, Kliment M, Bártková A, Tvrđík J, Fojtík P, Urban O. Combination of water immersion and carbon dioxide insufflation for minimal sedation colonoscopy: a prospective, randomized, single-center trial. <i>Eur J Gastroenterol Hepatol</i> 2012 Aug; 24(8):971-7. Falt P, Smajstrla V, Fojtík P, Liberda M, Kliment M, Tvrđík J, Urban O. Cap-assisted water immersion colonoscopy for minimal sedation colonoscopy - a prospective, randomized, single-center trial. <i>Dig Endosc</i> 2012 July; 25(4):434-439. Falt P, Šmajstrla V, Fojtík P, Tvrđík J, Urban O. Cool water versus warm water immersion for minimal sedation colonoscopy. <i>Colorect Dis</i> 2013 Oct; 15(10):e612-7. Cadoni S, Falt P, Gallittu P, Liggi M, Mura D, Smajstrla V, Erriu M, Leung FW. Water exchange is the least-painful colonoscope insertion technique, increasing completion of unsedated colonoscopy. <i>Clin Gastroenterol Hepatol</i> 2015; Nov 13(11): 1972-1980. 							

- **Falt P, Rohlík P, Fojtík, Urban O. A case of tangled nasojejunal feeding tube and percutaneous transhepatic drain. *Gastrointest Endosc* 2015 Aug; 82(2): 414-5.**
- **Falt P, Šmajstrla V, Fojtík P, Urban O, Hill M. Water-aided colonoscopy in inflammatory bowel disease patients. *J Crohns Colitis* 2015; Sep 9(9): 720-4.**
- **Cadoni S, Falt P, Gallittu P, Liggi M, Šmajstrla V, Leung FW. Impact of carbon dioxide insufflation and water exchange on post-colonoscopy outcomes in patients receiving on-demand sedation: a randomized controlled trial. *Gastrointest Endosc* 2017 Jan; 85(1): 210-218.**
- **Falt P, Šmajstrla V, Fojtík P, Hill M, Urban O. Carbon dioxide insufflation in inflammatory bowel disease patients - a double-blind, randomized, single-center trial. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2017 Mar; 29(3): 355-259.**
- **Cadoni S, Falt P, Rondonotti E, Radaelli F, Fojtík P, Gallittu P, Liggi M, Amato A, Paggi S, Šmajstrla V, Urban O, Erriu M, Leung FW. Water exchange for screening colonoscopy increases adenoma detection rate: a multicenter, double-blinded randomized trial. *Endoscopy* 2017 May; 49(5): 456-467.**
- **Zoundjiekpon V, Falt P, Fojtík P, Kundrátová E, Mikolajek O, Hanousek M, Reiterová K, Žiak D, Bolek M, Tchiboza A, Kliment M, Urban O. Endosonography-guided fine needle aspiration versus “key-hole biopsy” in the diagnostics of upper gastrointestinal subepithelial tumors - a prospective randomized interventional study. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2020 Mar; 164(1): 63-70.**
- **Krajciová J, Janicko M, Falt P, Gregar J, Suchanek S, Ngo O, Kollar M, Urban O, Prochazka V, Zavoral M, Spicak J, Martinek J. Radiofrequency ablation in patients with Barrett’s esophagus related neoplasia - long-term outcomes of the Czech national RFA database. *J Gastrointest Liv Dis* 2019 Jun 1; 28: 149-155.**
- **Falt P, Zapletalová J, Urban O. Endoscopic full-thickness resection versus endoscopic submucosal dissection in the treatment of colonic neoplastic lesions ≤ 30 mm - a single-center experience. *Surg Endosc* 2021 Apr 15. doi:10.1007/s00464-021-08492-0. Online ahead of print. PMID: 33860350.**
- **Nováková K, Falt P, Navrátil V, Hálek M, Vetešník M, Slodička P, Sauer P, Kolář M, Havlík R, Urban O. Routine SARS-CoV-2 RT-PCR testing before digestive endoscopy during the peak of the pandemic - a single tertiary center experience. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2021 Dec; 165(4): 380-385**

Působení v zahraničí

3-9/2001 - studijní semestrální pobyt - Medizinische Fakultät, Heinrich Heine Universität, Düsseldorf, Německo

3-9/2005 - jazykový pobyt, Colorado, USA

3-4/2008 - Group Study Exchange, Rotary International - University Medical Center, University of Alabama, Birmingham, Children’s Hospital, University of Alabama, Birmingham, St. Clair Regional Hospital, Pell City, North Alabama Medical Center, Florence, Alabama, USA

od 12/2013 dosud - aktivní člen mezinárodní skupiny zabývající se studiem alternativních koloskopických technik (zakládající členové - prof. Leung, dr. Cadoni, dr. Falt) - 1. trénink vodou asistované koloskopie - Modena, Iglesias, Itálie, pravidelná setkání v rámci DDW a UEGW 2014-2018, ESGE Research Grant 2013

20-21.11.2015 - IBD Clinical Observation Programme - Leuven, Belgie (prof. Rutgeerts, prof. Vermeire, prof. van Assche)

22-23.1.2015 - Basic Techniques of Endoscopic Submucosal Dissection - Hamburg, Německo (prof. Fass, dr. Fujimoto, prof. Berr)

3-4.12.2015 - IBD Clinical Observation Programme - Erasmus Medical Center, Rotterdam, Holandsko (prof. van der Woude)

29.1.2016 - OTSC Training Course - Stuttgart, Německo (prof. Gottwald)

1-2.6.2016 - Endoscopic Full-Thickness Resection - Stuttgart, Německo (prof. Gottwald, prof. Caca, dr. Schmidt)

21-22.3.2018 - Advanced Endoscopic Submucosal Dissection - Hamburg, Německo (dr. Goto, prof. Deprez, dr. Herreros, dr. Minato)

25-26.9.2018 - Probe-Based Confocal Laser Endomicroscopy - Private Hospital Jean-Mermoz, Lyon, Francie (prof. Napoleon)

28.2.-1.3.2019 - Advanced Endoscopic Submucosal Dissection - Central Clinical Hospital, Varšava, Specialized Hospital, Brzeziny, Polsko (dr. Pertkiewicz, dr. Szychalski, dr. Suzuki, dr. Yamamoto)

8-10.4.2019 - Spiral Enteroscopy - Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf, Německo (prof. Neuhaus, dr. Beyna)

1-3.11.2021 - OverStitch SX Advanced Training, Pentax Animal Lab, Hamburg, Německo (dr. Manoel Galvano Neto)

Podpis

Doc. MUDr. Přemysl Falt, Ph.D.

datum

17.10.2022

F-V – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Milan Halenka					Tituly	Doc.MUDr.,PhD
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
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		

Údaje o oboru vzdělání na VŠ

1983-1989 LF UP Olomouc, obor všeobecné lékařství, ukončení studia 31.5.1989, Cena rektora UP
 1992 Specializace v oboru interní lékařství prvního stupně, IPVZ Praha 13.11.1992
 1996 Specializace v oboru interní lékařství druhého stupně, IPVZ Praha 5.12.1996
 2002 Specializace v oboru Endokrinologie, IPVZ Praha 4.6.2002
 2000–2005 Postgraduální studium vnitřního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc
 2005 Obhajoba disertační práce s názvem: „Tloušťka komplexů intima-media arteria carotis communis jako marker časné aterosklerózy v rodinách s familiární kombinovanou hyperlipidémií“; udělen titul Ph.D. dne 30.9.2005
 2020 Obhajoba habilitační práce s názvem: „Atlas ultrasonografie štítné žlázy“, 3. monografie (2 české a 1 anglická verze); udělen titul docent dne 8.10.2020

1996 Kurz v abdominální ultrasonografii, IPVZ Praha
 1997 Kurz duplexní sonografie periferních cév - Fakultní nemocnice Ostrava-Poruba
 1998 Licence v abdominální ultrasonografii
 1998 a 2001 Kurz v ultrasonografii štítné žlázy, IPVZ Praha

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

1990-1994 Okresní nemocnice Prostějov: srpen 1990 – září 1994; interní oddělení, ambulantní lékař
 1994-2020 III. interní klinika – nefrologická, revmatologická, endokrinologická, FN Olomouc: říjen 1994 – dosud; ambulantní lékař, všeobecná interna, ultrasonografie, endokrinologie, lipidologie

Členství v odborných společnostech

2000 - 2005 Česká společnost pro aterosklerózu

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Vnitřní nemoci	2020	LF UP Olomouc	WoS	Scopus	ostatní
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	163	237	
			H-index WoS/Scopus		8/10

Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení

Lékařská fakulta UP Olomouc
 2005-2020 Odborný asistent
 2020 Docent
 2016 Výuka ultrasonografie štítné žlázy v rámci předatestační přípravy z endokrinologie
 2018 Výuka studenta pro doktorský studijní program obor vnitřní nemoci, téma „Sklerotizace cyst štítné žlázy alkoholem.“
 2020 Vedení předatestačního kurzu z Vnitřního lékařství, téma ultrasonografie břicha, hrudníku a krku

Vědecko-výzkumná činnost
 Oblast zájmů a speciální zaměření: ultrasonografie štítné žlázy a příštítných tělísek, zavedení metody sklerotizace absolutním alkoholem u cyst štítné žlázy (od r. 2002) a adenomů příštítných tělísek (od r. 2004), vytvoření jediného kontinuálně fungujícího ambulantního centra v ČR. Dále poruchy metabolismu lipidů a ateroskleróza, endokrinologie.

Podíl na řešení grantů
 Hlavní řešitel prof. MUDr. H. Vaverková, CSc.: 1. IGA-MZČR č. NB/6563-3: „Familiární kombinovaná hyperlipidémie: korelace genetických (DNA) a biochemických markerů s morfoloogickými znaky časné aterosklerózy“.
 2. IGA-MZČR č. NR/9068-3: „Klasifikace dyslipidemií založená na koncentraci apolipoproteinu B a triglyceridů. Asociace dyslipidemických fenotypů s ukazateli inzulinové

rezistence, zánětu, trombózy, subklinické a klinické aterosklerózy a s vybranými DNA markery“.

Hlavní řešitel Doc. MUDr. D. Karásek, Ph.D.:

3. IGA-MZČR č. NS/10284-3: „Dyslipidémie a prehypertenze - asociace dyslipidemických fenotypů s výskytem prehypertenze. Asociace prehypertenze s markery inzulinové rezistence, zánětu, endoteliální dysfunkce, trombózy a subklinické aterosklerózy“.

Ocenění

1. Cena ministryně zdravotnictví ČR za výzkum a vývoj pro rok 2009 za projekt: Klasifikace dyslipidemií založená na koncentraci apolipoproteinu B a triglyceridů. Asociace dyslipidemických fenotypů s ukazateli inzulinové rezistence, zánětu, trombózy, subklinické a klinické aterosklerózy a vybranými DNA markery.
2. Cena děkana LF UP za rok 2016 za Halenka M, Fryšák Z: Atlas ultrasonografie štítné žlázy. Maxdorf Jessenius; 2016.
3. Cena rektora UP za rok 2017 za Halenka M, Fryšák Z: Atlas of thyoroid ultrasonography. Springer International Publishing AG; 2017

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

Imp:

První autor:

3. Halenka M, Karasek D, Frysak Z. [Ultrasound-guided percutaneous ethanol injection of small and medium-sized thyroid cysts with relatively small amounts of ethanol](#). Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2015; 159(3): 417-421. **IF 1.02; 4 citace, původní v časopise s IF > 0,5**

4. Halenka M, Karasek D, Schovanek J, Frysak Z. Safe and effective percutaneous ethanol injection therapy of 200 thyroid cyst. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2020; 164(2): 161-167.

IF 1,087; 6 citací, původní v časopise s IF > 0,5

***Přehledné/souborné vědecké publikace in extenso v daném oboru uveřejněné v časopisech s IF.** Uveďte výši IF časopisu v roce, ve kterém publikace vyšla

První autor:

1. Halenka M, Frysak Z, Koranda P, Kucerova L. [Cystic parathyroid adenoma within a multinodular goiter: a rare cause of primary hyperparathyroidism](#). J Clin Ultrasound. 2008; 36(4): 243-246.

IF 0,843; 11 citací; původní v časopise s IF > 0,5

2. Halenka M, Skodova I, Horak D, Kucerova L, Karasek D, Frysak Z. Thyroid Abscess as a Complication of Fine-Needle Aspiration Biopsy. The Endocrinologist. 2008; 18(6): 263-265. **IF 0,141; 4 citace**

3. Halenka M, Klusova N, Koranda P, Kucerova L, Karasek D, Frysak Z. Parathyroid Carcinoma, a Rare Cause of Hypercalcemia in a Patient With B-Cell Non-Hodgkin's Lymphoma. The Endocrinologist. 2010; 20(2): 86-89.

IF 0,124

4. Halenka M, Frysak Z, Koranda P, Schovanek J: Ultrasound-guided percutaneous ethanol. Injection therapy in a 92 year-old patient with parathyroid adenoma and with a history of total thyroidectomy for papillary thyroid carcinoma. Acta Edocrinologica. 2016; 12(3): 349-354.

IF 0.25; 1 citace

***Původní vědecké publikace in extenso uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech bez IF**

První autor:

8. Halenka M, Fryšák Z, Koranda P, Hluší A. Kombinace dosud asymptomatické primární hyperparatyreózy a papilokarcinomu štítné žlázy u pacienta s B-non-Hodgkinovým lymfomem. Interní Med. 2015; 17(1): 35-38.

1 citace

9. Halenka M, Fryšák Z, Karásek D., Koranda P, Metelková I. Úspěšná sklerotizace adenomu příštítného tělíska absolutním alkoholem u devadesátiletého seniora. Interní Med. 2016; 18(3): 146-149.

10. Halenka M, Mlčochová Ch. Simultánní sklerotizace dvou cyst štítné žlázy absolutním alkoholem. Interní Med. 2018; 20(3): 147-149.

11. Halenka M, Schovánek J, Fryšák Z, Karásek D. Subakutní neboli de Quervainova tyreoiditida, „nemoc, na kterou jsme zapomněli“ (část II. – vlastní soubor). Interní Med. 2019; 21(4): 233-237.

12. Halenka M., Fryšák Z., Munteanu H., Veselý O., Venháčová P., Zapletalová J.: Úspěšná sklerotizace cyst štítné žlázy alkoholem pod ultrasonografickou kontrolou u adolescentů. Čes-slov Pediat 2020; 75 (2): 108-113.

13. Halenka M., Salzman R., Munteanu H., Brož M., Schovánek J., Fryšák Z. Sklerotizace krčních cyst alkoholem pod ultrasonografickou kontrolou jako alternativa operačního řešení. Otorinolaryngol Foniatr 2021; 70 (3): 181-189.

14. Halenka M. Nástrahy při stanovení diagnózy subakutní neboli de Quervainovy tyreoiditida. Med. praxi. 2022; 19 (2): 139-145.

***Přehledné/souborné vědecké publikace uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech bez IF (Jost)**

První autor:

1. Halenka M, Fryšák Z, Karásek D., Koranda P. Sklerotizace adenomu příštítných tělísek absolutním alkoholem pod ultrasonografickou kontrolou v léčbě primární hyperparatyreózy. Interní Med. 2014; 16(1): 11-14.

2. Halenka M, Fryšák Z, Karásek D. Sklerotizace cyst štítné žlázy absolutním alkoholem pod ultrasonografickou kontrolou – účinná alternativa chirurgického řešení. Interní Med. 2017; 19(4): 198-202.

1 citace

3. Halenka M, Schovánek J, Fryšák Z, Karásek D. Subakutní neboli de Quervainova tyreoiditida, „nemoc, na kterou jsme zapoměli“ (část I. – review). Interní Med. 2019; 21(3): 162-167.

Působení v zahraničí

Podpis

Doc. MUDr. Milan Halenka, Ph.D.

datum

20.10.2022

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Pavel Horák				Tituly	Prof.MUDr.,CSc.
Rok narození	1966	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
1991 – získán titul MUDr. – LF UP – všeobecné lékařství 1994 - Atestace I. stupně 1997 – Atestace z revmatologie 1997 – získán titul CSc. 2004 – získán titul Doc. 2009 – Specializační způsobilost Vnitřní lékařství 2011 – získán titul Prof. 2011 - Certifikovaný kurz klinická osteologie						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1991 – 1994 - OLÚ Paseka, oddělení rehabilitace, atestační příprava						
III. interní klinika LF UP						
1994 – 2004 - odborný asistent, sekundární lékař, ambulantní specialista 2004 – 2011 - docent, vedoucí lékař oddělení revmatologie, ambulantní specialista 2011 – 2019 - profesor, zástupce přednosty pro výuku, vedoucí oddělení, amb. specialista 2019 – doposud – přednosta kliniky						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2004	LF UP Olomouc	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	616	927		
Vnitřní nemoci	2011	LF UP Olomouc	H-index WoS/Scopus		14/15	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
1994- dosud vyučující v pregraduálních předmětech: Vnitřní lékařství 3 a 4, Propedeutika vnitřního lékařství, Vnitřní lékařství 4, Internal Medicine 3 a 4, Vnitřní lékařství pro studenty zubního lékařství, Internal Medicine for dentistry, nepovinné předměty: Biologická léčba, Základy diferenciální diagnostiky 2019- dosud Předseda stálé komise pro státní rigorózní zkoušky Vnitřní lékařství 2019- dosud Předseda stálé komise pro doktorské státní zkoušky Vnitřní lékařství 2019 dosud Člen Vědecké rady LF UP Olomouc 2020 – dosud předseda oborové rady, Vnitřní nemoci 2013 –dosud MZČR, zkušební komise pro atestační zkoušky, Vnitřní nemoci, Revmatologie, Klinická osteologie 2019 – dosud MZČR, zkušební komise pro kmenové zkoušky Vnitřní nemoci 2004- dosud Školitel v rámci DSP						
Členství v redakčních radách odborných časopisů: Česká revmatologie; Clinical Osteology; Rheumatology Forum, Rheumatológia; Ortopedie; Vnitřní lékařství, Medicína pro praxi;						
Další činnost Oponent dizertačních a habilitačních prací						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
Vědecké publikace in extenso uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech s IF (Jimp)						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Skácelová M., Heřmanová Z., Horák P., Kazi A., Langová K.: Higher levels of matrix metalloproteinase-3 in patients with RA reflect disease activity and structural damage. Biomedical Paper, 2017; 161: 296-302. DOI: 10.5507/bp.2017.015. IF 0,894 2. Petráčková A., Smržová A., Gajdoš P., Schubertová M., Schneiderová P., Krömer P., Dýšková T., Snášel V., Skácelová M., Mrázek F., Zadražil J., Horák P., Kriegová E.: Serum protein pattern associated with 						

organ damage and lupus nephritis in systemic lupus erythematosus revealed by PEA immunoassay. *Clin Proteom*, 2017; 14:32. DOI 10.1186/s12014-017-9167-8. **IF 3,516**

3. Mann H., Závada J., Šenolt L., Bubová K., Nekvindová L., Křístková Z., Horák P., Vencovský J., Pavelka K.: Real world use of secukinumab for treatment of axial spondyloarthritis and psoriatic arthritis: nationwide results from the ATTRA registry. *Clinic Experimental Rheumatol*, 2019; 37: 342-343. DOI: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30620295/>. **IF 3,201**
4. Petráčková A., Horák P., Radvansky M., Fillerová R., Smotková V., Kudelka M., Mrázek F., Skácelova M., Smržová A., Kriegová E.: Revealed heterogeneity in rheumatoid arthritis based on multivariate innate. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 2020; 38(2): 289-298. DOI: doi.org/10.55563/clinexprheumatol/qb2ha3. **IF 3,2**
5. Petráčková A., Horák P., Radvanský M., Skácelová M., Fillerová R., Kudelka M., Smržová A., Mrázek F., Kriegová E.: Cross-disease innate gene signature: emerging diversity and abundance in RA comparing to SLE and SSc. *Journal of Immunology Research*, 2019, DOI: doi.org/10.1155/2019/3575803. **IF 3,4**
6. Gabčová G., Horák P., Mikulková Z., Skácelová M., Zehnalová S., Smržová A., Petráčková A., Mrázek F., Kriegová E.: Modulatory effect of the Euro-Lupus low-dose intravenous cyclophosphamide regimen on circulating immune cells in systemic lupus erythematosus- *Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis. Arch Immunol Ther Exp (Warsz)*, 2019; 67(6): 415-425. DOI: [10.1007/s00005-019-00563-4](https://doi.org/10.1007/s00005-019-00563-4). **IF 2,8**
7. Nekvindová L., Vencovský J., Pavelka K., Horák P., Křístková Z., Závada J.: Switching first-line targeted therapy after not reaching low disease activity within 6 months is superior to conservative approach: a propensity score-matched analysis from the ATTRA registry. *Arthritis Res Ther.*, 2021; 23(1): 11. DOI: 10.1186/s13075-020-02393-8. **IF 5,6**
8. Sloupenská K., Doležilková J., Koubková B., Hutýrová B., Račanský M., Horák P., Golovchenko M., Raška M., Rudenko N., Křupka M.: Seroprevalence of Antibodies against Tic-Borne Pathogens in Czech Patients with Suspected Post-Treatment Lyme Disease Syndrome. *Microorganismus*, 2021, 9. DOI: [10.3390/microorganisms9112217](https://doi.org/10.3390/microorganisms9112217), **IF4,926**
9. Rollefstad S., Ikdahl E., Wibetoe G., Sexton J., Crowson C. S., Van Riel P., Kitas G. D., Graham I., Dahlqvist R.S, Karouzas G., Myasoedova E., Gonzalez-Gay M. A., Sfikakis P. P., Tektonidou M. G., Lazarini A., Vassilopoulos D., Kuriya B., Hitchon C. A., Stoenoiu M. S., Durez P., Pascual-Ramos V., Galarza-Delgado D. A., Faggiano P., Misra D. P., Borg A., Mu R., Mirrakhimov E. M., Gheta D., Myasoedova S., Krougly L., Popková T., Tuchyňová A., Tomčík M., Vráblík M., Laštůvka J., Horák P., Medková H., Semb A. G.: An international audit of the management of dyslipidaemia and hypertension in patients with rheumatoid arthritis: results from 19 countries. *European Heart Journal - Cardiovascular Pharmacotherapy*, 2022; 8(6): 539-548. DOI: <https://doi.org/10.1093/ehjcvp/pvab052>. **IF 6,72**
10. Semb AG., Rollefstad S., Ikdahl E., Wibetoe G., Sexton J., Crowson C., van Riel P., Kitas G., Graham I., Rantapää-Dahlqvist S., Karpouzias GA., Myasoedova E., Gonzalez-Gay MA., Sfikakis PP., Tektonidou MG., Lazarini A., Vassilopoulos D., Kuriya B., Hitchon C., Stoenoiu MS., Durez P., Pascual-Ramos V., Galarza-Delgado DA., Faggiano P., Misra DP., Borg AA., Mu R., Mirrakhimov EM., Gheta D., Douglas K., Agarwal V., Myasoedova S., Krougly L., Valentinovna Popkova T., Tuchyňová A., Tomčík M., Vráblík M., Laštůvka J., Horák P., Medková HK., Kerola AM.: SURF-RA collaborators. Diabetes mellitus and cardiovascular risk management in patients with rheumatoid arthritis: an international audit. *RMD Open*, 2021; 7(2):e001724. DOI: 10.1136/rmdopen-2021-001724. **IF 4,95**
11. Skácelová M., Nekvindová L., Mann H., Závada J., Křístková Z., Vencovský J., Pavelka K., Horák P.: The beneficial effect of csDMARDs co-medication on drug persistence of first-line TNF inhibitor in

rheumatoid arthritis patients: data from Czech ATTRA registry. Rheumatol Int, 2022;42: 803–814. DOI: doi.org/10.1007/s00296-021-05072-2. IF 3,58

Kapitoly v monografiích (C – kapitola v odborné knize):

12. Horák P, Skácelová M. Skeletální projevy revmatických chorob. In. Džupa V, Jenšovský J. Diagnostika a léčby osteoporózy a dalších onemocnění skeletu. Karolinum 2018. ISBN 978-80-246-9741-9
13. Ciferská H, Horák P., Tichý M.: Metabolic Osteopathy in Late-onset celiac disease. In: Rovenský J. Gerontorheumatology. Springer International Publishing Switzerland 2017, DOI 10.1007/978-3-319-31169-2_20: 245-253
14. Skácelová M., Mlčák P., Horák P.: Oční postižení u revmatických onemocnění. S. 152-155; in Pavelka K., J. Vencovský, Horák P. et al. Revmatologie – druhé aktualizované a rozšířené vydání, Maxdorf Jessenius Praha 2018, s. 899, ISBN: 978-80-7345-583-5
15. Skácelová M., Horák P.: Smíšené onemocnění pojiva. S. 498-500; in Pavelka K., J. Vencovský, Horák P. et al. Revmatologie – druhé aktualizované a rozšířené vydání, Maxdorf Jessenius Praha 2018, s. 899, ISBN: 978-80-7345-583-5
16. Horák P., Kolek V., Žurková M.: Sarkoidóza močového a pohlavního ústrojí. Str. 129-130, Sarkoidóza nemoc mnoha tváří – Vítězslav Kolek a kol., 1. vydání, Maxdorf Jessenius 2019, ISBN 978-80-7345-628-3
17. Horák P.: Metabolismus vápníku u sarkoidózy. Str. 134-136, Sarkoidóza nemoc mnoha tváří – Vítězslav Kolek a kol., 1. vydání, Maxdorf Jessenius 2019, ISBN 978-80-7345-628-3
18. Horák P., Bouchalová K.: Revmatická horečka, str. 166-169. In Zadražil J., Horák P., Karásek D. et al. Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob – druhé aktualizované a doplněné vydání. Maxdorf 2019, str. 561, ISBN: 978-80-7345-615-3
19. Horák P.: Antifosfolipidový syndrom, str. 183-190. In Zadražil J., Horák P., Karásek D. et al. Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob – druhé aktualizované a doplněné vydání. Maxdorf 2019, str. 561, ISBN: 978-80-7345-615-3
20. Horák P.: Systémový lupus erythematoses, str. 170-182. In Zadražil J., Horák P., Karásek D. et al. Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob – druhé aktualizované a doplněné vydání. Maxdorf 2019, str. 561, ISBN: 978-80-7345-615-3
21. Skácelová, M., Horák, P.: Revmatoidní artritida, s. 122-131. In: Zadražil, J., Horák, P., Karásek, D. a spol. Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob. Maxdorf 2019, s.561, ISBN 978-80-7345-615-3

Monografie (B - odborná kniha):

22. Pavelka K, Vencovský J, Šenolt L, Horák P, Olejárová M, Tomčík M, Štěpán J a kol. Farmakoterapie revmatických onemocnění, Maxdorf 2017. ISBN: 978-80-7345-537-8
23. Pavelka K, Vencovský J, Horák P, Šenolt L, Mann H, Štěpán J. Revmatologie, Maxdorf 2018, 2. vydání. ISBN 978-80-7345-583-5
24. Ščudla V. Horák P, Karásek D. Záklydy diferenciální diagnostiky ve vnitřním lékařství, Univerzita Palackého v Olomouci 2021, ISBN 978-80-244-5957-8
25. Zadražil, J., Horák, P., Karásek, D. a spol. Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob. Maxdorf 2019, s.561, ISBN 978-80-7345-615-3

Působení v zahraničí

1996 – Revmatologické oddělení Universita Helsinky
1997 – Stáž Helsinky, Universitní nemocnice, výzkumná laboratoř prof. Y. Kontinnen
1998 – Letní škola revmatologie Bad Bramstadt, Německo
1999 – Letní škola vnitřního lékařství Alicante, Španělsko
2000 – Stipendista Fulbright-Proshkovy nadace, Univeristy of Minnesota
2008- Kurz kloubů ultrasonografie, Amsterdam, Holandsko

Podpis

datum

19.10.2022

F-V – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci							
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta							
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci							
Jméno a příjmení	Martin Hutýra					Tituly	Prof. MUDr., Ph.D., FESC	
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy		
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			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ								
1992-1998	1. lékařská fakulta UK v Praze, obor všeobecné lékařství, MUDr., ukončeno „summa cum laude“							
1999-2002	Specializace ve vnitřním lékařství (1. atestace)							
1999-2003	Akademický titul Ph.D.							
2002-2006	Specializace v oboru kardiologie (specializační atestace)							
2013	Habilitace v oboru Vnitřní lékařství (LF UP, Olomouc),							
2016	Fellowship of the European Society of Cardiology, ESC ID 181883							
2019	Jmenování profesorem v oboru Vnitřní nemoci (na návrh LF UP v Olomouci)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1999	Nemocnice Frýdek-Místek, lékař, interní oddělení							
2000–2003	Fakultní nemocnice Olomouc, lékař, III. interní klinika							
2004 - dosud	Fakultní nemocnice Olomouc, lékař, I. Interní klinika – kardiologická, v současnosti působí jako vedoucí lékař jednotky intenzivní kardiologické péče a Centra pro plicní hypertenzi FNOL							
2021 - dosud	zástupce přednosty pro LP I. interní kliniky – kardiologické, FN Olomouc							
2004-2013	Lékařská fakulta UP Olomouc, odborný asistent, I. Interní klinika – kardiologická							
2013	Lékařská fakulta UP Olomouc, docent, I. Interní klinika – kardiologická							
2019	Lékařská fakulta UP Olomouc, profesor, I. Interní klinika – kardiologická							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací					
Vnitřní nemoci	2013	LF UP v Olomouci	WoS	Scopus	ostatní			
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	1063	852				
Vnitřní nemoci	2019	LF UP v Olomouci	H-index WoS/Scopus		12/14			
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení								
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení								
B – odborná kniha: HUTÝRA, Martin. <i>Kardioembolizační ischemické cévní mozkové příhody: diagnostika, léčba, prevence</i> . Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3816-1.								
Jimp:								
<ul style="list-style-type: none"> • HUDEC, S., HUTÝRA, M., PRECEK, J., LATAL, J., NYKL, R., SPACEK, M., SLUKA, M., SANAK, D., TUDOS, Z., NAVRATIL, K., PAVLU, L., TABORSKY, M. Acute myocardial infarction, intraventricular thrombus and risk of systemic embolism. <i>Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.</i> 2020 Mar;164(1):34-42. doi: 10.5507/bp.2020.001. Epub 2020 Jan 31. PMID: 32047326. • MORAVEC, O., SKALA, T., KLEMENTOVA, O., SKALOVA, J., HUTÝRA, M., PRECEK, J., FEDORCO, M., CERNICEK, V., TUDOS, Z., ZAPLETALOVA, J., TABORSKY, M. General anesthesia or conscious sedation in paroxysmal atrial fibrillation catheter ablation. <i>Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.</i> 2020; 164:XX. IF 2018: 1,113. • DIVISOVA, P., SANAK, D., KRAL, M., BARTKOVA, A., HUTÝRA, M., ZAPLETALOVA, J., DORNAK, T., SPACEK, M., FRANC, D., POLIDAR, P., VEVERKA, T., KANOVSKY, P. Young cryptogenic ischemic stroke: A descriptive analysis of clinical and laboratory characteristics, outcomes and stroke recurrence. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 2020; 29:105046. (IF: 1,878). • SKALA, T., TUDOS, Z., MORAVEC, O., HUTÝRA, M., PRECEK, J., SKALOVA, J., KLEMENTOVA, O., ZAPLETALOVA, J., TABORSKY, M. Atrial fibrillation inducibility after pulmonary vein isolation under general anaesthesia. <i>Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.</i> 2019 Mar 4. doi: 10.5507/bp.2019.004. 								
SPACEK, M., ZEMANEK, D., HUTÝRA, M., SLUKA, M., TABORSKY, M. Vulnerable atherosclerotic plaque – review of current concepts and advanced imaging. <i>Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.</i> 2018, 162(1):10-17. (IF: 0,894).								
Působení v zahraničí								
Podpis						datum		

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	David Karásek					Tituly	prof.,MUDr., Ph.D.
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	16	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
LF MU Brno				DPP			
LF OU Ostrava				DPP			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1990-1996, všeobecné lékařství, LF UP Olomouc (MUDr.) 1999, atestace - Vnitřní lékařství - 1.stupeň 2004, atestace - Endokrinologie 2000-2004, doktorské studium Vnitřní nemoci, LF UP Olomouc (Ph.D.) 2005, specializovaná působnost - Vnitřní lékařství 2013, atestace a specializovaná způsobilost - Endokrinologie a diabetologie							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
FN Olomouc 1996 – 2008, III. interní klinika- nefrologická, revmatologická a endokrinologická, sekundární lékař 2009 – dosud, III. interní klinika- nefrologická, revmatologická a endokrinologická, zástupce přednosta kliniky pro LP 2014 – dosud, vedoucí lékař Diabetologického centra FN Olomouc Další 2017 - dosud, MZČR, člen akreditační komise pro specializační vzdělávání, Endokrinologie a diabetologie 2020 - dosud, MZČR, Agentura pro zdravotnický výzkum ČR, člen panelu P01 – Metabolické a endokrinní choroby Členství v redakčních radách časopisů <ul style="list-style-type: none"> • Vnitřní lékařství (výkonný šéfredaktor) • Farmakoterapeutická revue • Hypertenze a kardiovaskulární prevence 							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Vnitřní nemoci	2011	LF UP Olomouc	WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	514 citací	573 citací			
Vnitřní nemoci	2020	LF UP Olomouc	H-index WoS/Scopus		12/13		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
LF UP Olomouc 2005-2010, III. interní klinika- nefrologická, revmatologická a endokrinologická, odborný asistent 2011 – 2020, III. interní klinika- nefrologická, revmatologická a endokrinologická, docent 2020 – dosud, III. interní klinika- nefrologická, revmatologická a endokrinologická, profesor 2017 – dosud, člen oborové rady DSP, Vnitřní nemoci Další 2018 - dosud, LF MU Brno, externí člen oborové rady DSP, Vnitřní nemoci 2016 - dosud, LF OU Ostrava, externí člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku, Vnitřní lékařství 2015 - dosud, MZČR, člen zkušební komise pro aprobační zkoušky, Vnitřní lékařství 2017 - dosud, MZČR, člen zkušební komise pro atestační zkoušky, Vnitřní lékařství 2017 - dosud, MZČR, člen zkušební komise pro atestační zkoušky, Endokrinologie a diabetologie							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							

Monografie (B - odborná kniha):

- Karásek D. Diabetická dyslipidemie. Maxdorf 2018, 179 s., ISBN 978-80-7345-55-9.
- Ščudla V, Horák P, Karásek D a kolektiv. Základy diferenciální diagnostiky ve vnitřním lékařství. Univerzita Palackého v Olomouci 2021, 679 s., ISBN 978-80-244-5957-8
- Zadražil J, Horák P, Karásek D a kolektiv. Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob. Maxdorf 2015, 530 s., ISBN 978-80-7345-445-6.
- Zadražil J, Horák P, Karásek D a kolektiv. Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob. Druhé aktualizované a doplněné vydání. Maxdorf 2019, 561 s., ISBN 978-80-7345-615-3.
- Karásek D. Vyšetření v endokrinologii a diabetologii. Táborský M, Zadražil J, Ščudla V, Procházka V, Kolek V, Indrák K, Ehrmann J. Interní propedeutika, Mladá fronta 2014, 397 s., ISBN 978-80-204-3207-0.
- Karásek D. Vyšetření v endokrinologii a diabetologii. Táborský M, Zadražil J, Ščudla V, Procházka V, Kolek V, Indrák K, Ehrmann J. (eds.) Interní propedeutika – druhé, přepracované a doplněné vydání, Mladá fronta 2017, 448 s., ISBN 978-80-204-4645-9.
- Karásek D, Fryšák Z. Léčba endokrinní oftalmopatie. Rozsival P, pořadatel. Trendy soudobé oftalmologie, svazek osmý. Galén 2012, 259 s., ISBN 978-80-7262-818-6
- Karásek D. Vybrané kapitoly z endokrinologie. Sovová E a kolektiv. Vybrané kapitoly z vnitřního lékařství pro nelékařské obory. Univerzita Palackého v Olomouci 2012, 283 s., ISBN 978-80-244-3133-8.

Nejčastěji citované publikace (Jimp):

- Karasek D, Frysak Z, Pacak K. Genetic testing for pheochromocytoma. Curr Hypertens Rep. 2010;12(6):456-64.
- Karasek D, Shah U, Frysak Z, Stratakis C, Pacak K. An update on the genetics of pheochromocytoma. J Hum Hypertens. 2013; 27(3):141-7.
- Vaverkova H, Karasek D, Novotny D, Jackuliakova D, Halenka M, Lukes J, Frohlich J. Positive association of adiponectin with soluble vascular cell adhesion molecule sVCAM-1 levels in patients with vascular disease or dyslipidemia. Atherosclerosis. 2008; 197(2):725-31.
- Vaverkova H, Karasek D, Novotny D, Jackuliakova D, Lukes J, Halenka M, Frohlich J. Apolipoprotein B versus LDL-cholesterol: Association with other risk factors for atherosclerosis. Clin Biochem. 2009; 42(12):1246-51.
- Novotny D, Vaverkova H, Karasek D, Lukes J, Slavik L, Malina P, Orsag J. Evaluation of total adiponectin, adipocyte fatty acid binding protein and fibroblast growth factor 21 levels in individuals with metabolic syndrome. Physiol Res. 2014; 63(2):219-28.
- Cibičková I, Langová K, Vaverková H, Kubičková V, Karásek D. Correlation of uric acid levels and parameters of metabolic syndrome. Physiol Res. 2017; 66(3):481-487.

Působení v zahraničí

2001, EFIM, Alicante, Španělsko, Evropská škola vnitřního lékařství – 4 (ESIM-4)

2010, NICHD, NIH, Bethesda MD, USA Odborná stáž - Section on Medical Neuroendocrinology, Reproductive and Adult Endocrinology Program

Podpis

datum

4.10.2022

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Karel Krejčí				Tituly	Doc.MUDr.Ph.D
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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		
-						
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
1988 – 1994	LF UP v Olomouci, všeobecný směr					
1997	specializace z vnitřního lékařství I. stupně					
2001	licence pro výkon samostatné praxe, pro výkon funkce odborného zástupce, pro poskytování poradenských služeb					
2001	nefrologická atestace					
2005	ukončení distanční formy PGDS, titul Ph.D.					
2009	specializovaná způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v oboru vnitřní lékařství					
2009	specializovaná způsobilost lékaře v oboru nefrologie					
2012	habilitace v oboru Vnitřní lékařství, titul Doc.					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Zaměstnán na LF UP v Olomouci:						
2002 – 2005	– odborný asistent, Ústav fyziologie LF UP, Olomouc					
2005 – 2012	– odborný asistent, III. interní klinika-NRE, FN Olomouc					
2013 – dosud	– docent vnitřního lékařství, III. interní klinika-NRE, FN Olomouc					
2019 – dosud	– zástupce přednosty pro výuku					
Zaměstnán ve FN Olomouc:						
1994 – 2005	– sekundární lékař III. interní kliniky-NRE					
2005 – 2012	– zástupce vedoucího nefrologického oddělení III. interní kliniky-NRE					
2010 – 2012	– vedoucí nefrologické a transplantační ambulance III. interní kliniky-NRE					
2012 – dosud	– vedoucí nefrologického oddělení III. interní kliniky-NRE					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní lékařství	2012	LF UP Olomouc	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	194	248	-	
			H-index WoS/Scopus		9/11	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Školitel PGDS						
1. MUDr. Kamil Žamboch: „Minerálová a kostní nemoc při chronickém onemocnění ledvin - histomorfometrická kostní analýza“ Studium 2012 – 2016. Datum obhajoby: 2. března 2016						
2. MUDr. Ester Kurašová: „Vyhodnocení rozdílné intenzity imunosupresivních protokolů z hlediska jejich vlivu na BK virovou infekci v časném období po transplantaci ledviny.“ Datum zahájení: 2021						
3. MUDr. Jakub Štěpán: „Farmakokinetická diference různých forem kalcineurinového inhibitoru takrolimu a její vliv na rozvoj nefrotoxických komplikací u pacientů po transplantaci ledviny.“ Datum zahájení: 2021						
Školitel SVOČ						
1. Zuzana Vostrovská: „Vyhodnocení rozdílných imunosupresivních protokolů aplikovaných po transplantaci ledviny z hlediska jejich toxického profilu, anti-rejekčních a vedlejších metabolických účinků.“ Datum obhajoby: 2016						
2. Annamária Juráňová: „Vyhodnocení rozdílných imunosupresivních protokolů aplikovaných po transplantaci ledviny z hlediska jejich vlivu na rozvoj BK virové nefropatie ledvinného štěpu.“ Datum obhajoby: 2021						

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

Jimp

1. Zadrazil J, Horak P, Strebl P, Krejci K, Kajabova M, Schneiderka P, Zapletalova J, Galandakova A, Vostalova J, Vaverkova H. In vivo oxidized low-density lipoprotein (ox-LDL) aopp and tas after kidney transplantation: a prospective, randomized one year study comparing cyclosporine A and tacrolimus based regiments. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub 2012; 156:14-20. IF 0,99
2. Horak P, Smrzova A, Krejci K, Tichy T, Zadrazil J, Skacelova M. Renal manifestations of rheumatic diseases. A review. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub 2013; 157:98-104. IF 1,661
3. Horak P, Skacelova M, Zadrazil J, Smrzova A, Krejci K, Ciferska H, Hermanova Z. Complement system in SLE as a target for antibodies. Curr Rheumatol Rev. 2013;9(1):34-44. IF 0,313
4. Orsag J, Flodr P, Melter J, Tkadlec J, Sternbersky J, Hrubby M, Klicova A, Zamboch K, Krejci K, Zadrazil. Cutaneous bacillary angiomatosis due to Bartonella Quintana in a renal transplant recipient. Transpl Int. 2015; 28:626-31. IF 2,902
5. Žamboch K, Krejčí K, Škarda J, Tichý M, Überall I, Skýpalová P, Langová K, Stejskal D, Švesták M, Zahálková J, Ščudla V, Zadražil J. Histomorphometric diagnostics of renal osteopathy in chronic dialysis patients at high risk of cardiovascular disease. Int Urol Nephrol. 2015 Jul;47:1195-201. IF 1,555
6. Krejci K., Zadrazil J., Lackova E., Zilinska Z., Roland R., Dedinska I. Clinical experience of conversion from cyklosporine to tacrolimus prolonged-release in stabilized kidney transplant patients. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2016;160:407-411. IF 0,894
7. Krejčí K, Černá M, Žamboch K, Orsag J, Klíčová A, Zadražil J. Late Rupture of Lumbar Artery as an Unusual Complication after Renal Biopsy - Case Report. Urol Int. 2017;98:112-114. IF 1,531
8. Krejci K, Tichy T, Bednarikova J, Zamboch K, Zadrazil J. BK virus-induced renal allograft nephropathy. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2018;162:165-177. IF 1,087
9. Krejčí K., Tichý T., Bednaříková J., Bartková M., Žamboch K., Orsag J., Zadražil. J. Nephrotoxicity of calcineurin inhibitors as a risk factor for BK polyomavirus replication after kidney transplantation. J Med Virol 2020, vol. 93(6): 3871-3879. IF 2,327

JSC

1. Král M., Hradil D., Brázda B., Pernička J., Krejčí K., Zadražil J., Študent V. Řešení urolitiázy v transplantované ledvině perkutánní nefrolitotrypsi. Ces Urol 2012; 16:180-183.
2. Minařík J, Tichý T, Pika T, Bačovský J, Adamová D, Srovnalík K, Krejčí K, Zadražil J, Ščudla V. Léčba bortezomibem u pacientů s onemocněním z depozice lehkých řetězců imunoglobulinu. Vnitr Lek. 2014;60:821-6.
3. Ambrůzová Z., Krejčí K., Zadražil J., Petřek M. Význam monitorování anti-HLA protilátek pro průběh a léčbu pacientů po transplantaci ledviny. Aktuality v nefrologii 2016;22:22-29.
4. Strojil J, Orsag J, Fürst T, Urbánek K, Anzenbacher P, Krejčí K. Possible interaction between mycophenolte and takrolimus in kidney transplant patients. Klin Farmakol Farm 2017; 31(3):3-6.
5. Krejčí K, Tichý T., Bednaříková J, Žamboch K, Orsag J, Hrubý M, Zadražil J. Vliv nefrotoxicity kalcineurinových inhibitorů na BK virovou reaktivaci v časném potransplantačním období – pilotní studie. Aktuality v nefrologii 2018;24:6-12.
6. Krejčí K, Tichý T, Bednaříková J, Žamboch K, Orsag J, Hrubý M, Zadražil J, Bartková M. Nefrotoxicita takrolimu a její vztah k aktivaci BK viru po transplantaci ledviny. Aktuality v nefrologii 2019;25:133-141.
7. Petr V., Hrubá P., Kollar M., Krejci K., Safranek R., Stepankova S., Dedochova J., Machova J., Zieg J., Slatinska J., Pokorna E., Viklicky O. Rejection-associated Phenotype of De Novo Thrombotic Microangiopathy Represents a Risk for Premature Graft Loss. Transplant Direct 2021;7(11):e779.

Jost

1. Krejčí K. Hemoragická horečka s renálním syndromem (HFRS) imitující hemolyticko-uremický syndrom (TTP/HUS) – diferenciálně diagnostický oříšek. Komentář. Postgraduální nefrologie 2014;12: 15-16.
2. Žamboch K., Krejčí K. Pacient s makroskopickou hematurií. Postgraduální medicína 2017;19: 360-366.

C

1. Krejčí K. Kapitoly „Urolitiáza“ a „Náhrada funkce ledvin“ ve skriptu „Vybrané kapitoly z vnitřního lékařství pro nelékařské obory“. Pořádající autor Doc. E. Sovová, Ph.D. Nakladatelství UP Olomouc, 2012, str. 195-197, str. 202-208, ISBN 978-80-244-3133-8.
2. Žamboch K., Krejčí K., Zadražil J. Kapitola „Hypertenze v predialýze a možnosti její léčby“ v monografii „Predialýza“. Pořádající autor Viklický O. a kol. Maxdorf-Jessenius, 2013, 298 stran, ISBN 978-80-7345-356-5.
3. Zadražil J., Krejčí K. Kapitola „Vyšetření v nefrologii“ v monografii „Interní propedeutika“. Pořádající autoři Táborský M., Zadražil J., Ščudla V., Procházka V., Kolek V., Indrák K., Ehrmann J. Mladá fronta, 2014, 397 stran, ISBN 978-80-204-3207-0.
4. Krejčí K. Kapitoly „Minimální změny glomerulů“, „Idiopatická fokálně segmentální glomeruloskleróza“ a „Protilátkami zprostředkovaná rejeckce transplantované ledviny“ v monografii „Moderní farmakoterapie

autoimunitních chorob“. Pořádající autoři Zadražil J., Horák P., Karásek D. Maxdorf-Jessenius 2015, 529 stran, ISBN 978-80-7345-445-6.

5. Zadražil J., Krejčí K. Kapitola „Vyšetření v nefrologii“ v monografii „Interní propedeutika – druhé, přepracované a doplněné vydání“. Pořádající autoři Tábořský M., Zadražil J., Ščudla V., Procházka V., Kolek V., Indrák K., Ehrmann J. (eds.) Mladá fronta, 2018, 448 stran, ISBN 978-80-204-4645-9.

6. Krejčí K. Kapitoly „Minimální změny glomerulů“, „Idiopatická fokálně segmentální glomeruloskleróza“ a „Protilátkami zprostředkovaná rejekce transplantované ledviny“ v monografii „Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob – druhé, aktualizované a přepracované vydání“. Pořádající autoři Zadražil J., Horák P., Karásek D. Maxdorf-Jessenius 2019, 561 stran, ISBN 978-80-7345-615-3.

7. Krejčí K. Kapitola „Oligurie a polyurie“ v monografii „Základy diferenciální diagnostiky ve vnitřním lékařství“. Pořádající autoři Ščudla V., Horák P., Karásek D. Univerzita Palackého v Olomouci, 2022, 679 stran, ISBN 978-80-244-5957-8.

8. Krejčí K. Kapitola „Indikace k renální biopsii ve světle nových biomarkerů“ v monografii „Vybrané doporučené postupy v nefrologii“. Pořádající autoři Ryšavá R., Viklický O. Maxdorf-Jessenius, 2022, 264 stran, ISBN 978-80-7345-729-7.

D

1. Strojil J, Urbánek K, Anzenbacher P, Orság J, Krejčí K. Interaction Between Mycophenolate Mophetil And Tacrolimus In Kidney Graft Recipients. Clinical Therapeutics 2013;35, Supplement, p1-2, e12. IF 3,188

2. Strojil J., Orság J., Anzenbacher P., Urbánek K., Krejčí K. Quantification of drug-drug interactions between calcineurin inhibitors and antimicrobial agents in kidney transplant recipients in routine clinical practice. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub 2013; 157:16, Supplementum 1, S48-S48. IF 1,661

3. Ambruzova Z, Krejci K, Zadrzil J, Zapletalova J, Petrek M. Anti-HLA antibody characterisation in renal transplant recipients and impact for transplantation outcome (report from ongoing study). 28th EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference, Stockholm, 25. – 28.6. 2014. Tissue Antigens 2014;84: P131. IF 1,33

4. Strojil J., Anzenbacher P., Urbánek K., Orság J., Ptáčnicková M., Krejčí K. Effect of interacting Antimicrobial prescription on maintenance of calcineurin inhibitor Therapeutic levels. 12th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 27-30.6. 2015, Madrid. Clinical Therapeutics 2015;37: Supplement, p. e103. IF 2,731

5. Jerabkova K., Maixnerova D., Kratka K., Jancova E., Kolsky A., Rychlík I., Rohal T., Safranek R., Trefna A., Krejci K. Complications of renal biopsy – review of 1994-2017 data of Czech registry of renal biopsies. 56th ERA-EDTA Congress 13.-16. 6. 2019 HungExpo Budapest, Hungary. Nephrol Dial Transplant 2019;34: Suppl 1, FP145. IF 3,828

6. Orság J., Kosatíková Z., Hrubý M., Pika T., Minařík J., Bačovský J., Krhovská P., Lochman P., Krejčí K., Žamboch K., Ščudla V., Zadražil J. „High cut-off“ haemodialysis and reparation of acute kidney injury in multiple myeloma – a single centre experience. 56th ERA-EDTA Congress 13.-16. 6. 2019 HungExpo Budapest, Hungary. Nephrol Dial Transplant 2019;34: Suppl 1, FP323. IF 3,828

7. Krejčí K., Tichý T., Bednaříková J., Žamboch K., Orság J., Bartková M., Mrázek F., Zadražil J. Nephrotoxicity of calcineurin inhibitors as a risk factor for BK virus replication after kidney transplantation. 57th ERA-EDTA Congress (Milano), fully virtual, 6. - 9. 6. 2020. Nephrol Dial Transplant 2020;35: Supplement, P1759. IF 5,992

8. Vojtěch P., Hrubá P. Šafránek R., Dedochova J., Krejčí K., Stepankova S., Machová J., Slatinska J., Kollár M., Honsova E., Sulkova Dusilova S., Viklicky O. Thrombotic microangiopathy in kidney transplant recipients. 57th ERA-EDTA Congress (Milano), fully virtual, 6. - 9. 6. 2020. Nephrol Dial Transplant 2020;35: Supplementum 3, P1702. IF 5,992

Působení v zahraničí

-

Podpis

Doc. MUDr. Karel Krejčí, Ph.D.

datum

17.10. 2022

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Jiří Minařík				Tituly	Doc.MUDr. Mgr. Ph.D.
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp		rozsah	16	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ			typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
<p>1992-1997 Gymnázium v Olomouci – Hejčíně – anglická sekce</p> <p>1997-2003 Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, obor všeobecné lékařství; studium úspěšně ukončeno získáním titulu MUDr.</p> <p>2000-2005 Právnická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, obor právo a právní věda; studium úspěšně ukončeno získáním titulu Mgr.</p> <p>2003-2008 Postgraduální doktorský studijní program na III. interní klinice FN Olomouc, obor vnitřní nemoci; studium úspěšně ukončeno 3/2009 obhajobou dizertační práce a získáním titulu Ph.D.</p> <p>2016 docent vnitřního lékařství na LF UP v Olomouci</p>						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<p>2003-2008 Sekundární lékař na III. interní klinice FN Olomouc</p> <p>2008-2009 Studijní pobyt v rámci Fulbright-Proshekova stipendia na Department of Genetics, Cell Biology and Development, University of Minnesota, USA</p> <p>2009-2014 Sekundární lékař na III. interní klinice FN Olomouc a odborný asistent Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci</p> <p>2014- Sekundární lékař na Hemato-onkologické klinice FN Olomouc a odborný asistent Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci</p> <p>2016- 2016- Docent Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci</p>						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2016	UP v Olomouci	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	1510	2194	N	
			H-index WoS/Scopus		14/15	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
<p>Výuka v české a anglickém jazyce, spoluautor monografií a skript, autor postgraduálních přehledných článků</p> <p>Autor postgraduálních, edukačních a vyzvaných přednášek doma i v zahraničí</p> <p>Školitel 2 studentů DSP, z toho 1 s obhájenou disertační prací, školitel 5 studentů SVOČ</p> <p>Monografie a kapitoly v monografiích:</p> <p>Minařík J. Scudla V. Measurement of proliferative and apoptotic indices in myeloma plasmocytes. In: Georgiev M, Bachev E, Editors. Multiple myeloma: Symptoms diagnosis and treatment. Nova Science Publishers, Inc., 2009, 265 stran. ISBN 978-1-60876-108-1.</p> <p>Minařík J. Ščudla V. Mnohočetný myelom. In Faber E, et al. Základy hematologické diagnostiky. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 2012, ISBN 978-80-244-2935-9.</p> <p>Minařík J. Ščudla V. Mnohočetný myelom. In Sovová E, et al. Vybrané kapitoly z vnitřního lékařství pro nelékařské obory, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 2012, ISBN 13: 978-80-244-3133-8.</p> <p>Minařík J. Scudla V. Thalidomide, bortezomib and lenalidomide – three drugs that changed multiple myeloma. In Atta-ur-Rahman, editor. Frontiers in Clinical Drug Research: Hematology. Bentham Science, 2014, eISBN: 978-1-60805-858-7; ISBN: 978-1-60805-859-4.</p> <p>Minařík J. Mnohočetný myelom. In Faber E, et al. Základy hematologické diagnostiky. Mladá Fronta, 2015, ISBN: 978-80-204-3742-6.</p> <p>Minařík J. AL amyloidóza. In Faber E, et al. Základy hematologické diagnostiky. Mladá Fronta, 2015, ISBN: 978-80-204-3742-6.</p> <p>Minařík J. Monoklonální gamapatie nejistého významu. In Faber E, et al. Základy hematologické diagnostiky. Mladá Fronta, 2015, ISBN: 978-80-204-3742-6.</p> <p>Minařík J. Monoklonální gamapatie In Rohoň P et al. Nové možnosti v léčbě vybraných hematologických onemocnění. Mladá Fronta, 2016, ISBN 978-80-204-4220-8.</p>						

Minářik J. Imunosupresivní léčba a onkogeneze In Molitor M et al. Transplantace v rekonstrukční chirurgii. Grada Publishing, a.s., 2018, ISBN 978-80-247-5546-5.

Minářik J. Mnohočetný myelom u staršího pacienta. In Rohoň P a kol, Hematologie a hematookologie v kazuistikách, Maxdorf, 2021, ISBN: 978-80-7345-681-8.

Minářik J. Atypická forma mnohočetného myelomu. In Rohoň P a kol, Hematologie a hematookologie v kazuistikách, Maxdorf, 2021, ISBN: 978-80-7345-681-8.

Minářik J. Diagnostika a léčba POEMS syndromu. In Rohoň P a kol, Hematologie a hematookologie v kazuistikách, Maxdorf, 2021, ISBN: 978-80-7345-681-8.

Minářik J. Onemocnění z depozice volných lehkých řetězců imunoglobulinu. In Rohoň P a kol, Hematologie a hematookologie v kazuistikách, Maxdorf, 2021, ISBN: 978-80-7345-681-8.

Ščudla V, **Minářik J.**, Pika T. Monoklonální gamapatie. In Ščudla V, Horák P, Karásek D a kol. Základy diferenciální diagnostiky ve vnitřním lékařství. Vydavatelství Univerzity Palackého, 2021, ISBN 978-80-244-5957-8.

Minářik J. Multimorbidita v hematologii In Václavík J et al. Multimorbidita v klinické praxi. Grada Publishing, a.s., in press.

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

Původní vědecké publikace in extenso v daném oboru uveřejněné v časopisech s IF- Jimp

Hlavní autor

Minarik J. Scudla V, Ordeltova M, Bacovsky J, Pika T, Langova K. Prognostic significance of apoptotic index in multiple myeloma patients treated by conventional chemotherapy and novel agents, thalidomide and bortezomib. Eur J Haematol, 2009; 83: 528-534. **IF 2,345**

Minarik J. Scudla V, Ordeltova M, Bacovsky J, Pika T, Langova K. Monitoring of plasma cell proliferative and apoptotic indices in the course of multiple myeloma. Leuk Lymphoma, 2009; 50: 1983-1991. **IF 2,397**

Minarik J. Scudla V, Bacovsky J, Zemanova M, Pika T, Ordeltova M, Langova K. Thalidomide and bortezomib overcome the prognostic significance of proliferative index in multiple myeloma. Neoplasma, 2010; 1: 8-14. **IF 1,449**

Minarik J. Scudla V, Ordeltova M, Pika T, Bacovsky J, Steinbach M, Kumar V, Van Ness B. Combined measurement of plasma cell proliferative and apoptotic index in multiple myeloma defines patients with good and poor prognosis. Leukemia Res, 2011; 35: 44-48. **IF 2,923**

Minarik J. Pika T, Bacovsky J, Langova K, Scudla V. Low-dose acyclovir prophylaxis for bortezomib-induced herpes zoster in multiple myeloma patients. Brit J Haematol, 2012; 159: 111-113. **IF 4,942**

Minarik J. Pika T, Bacovsky J, Petrova P, Langova K, Scudla V. Prognostic value of hepatocyte growth factor, syndecan-1 and osteopontin in multiple myeloma and monoclonal gammopathy of undetermined significance. The Scientific World Journal, 2012; 356128. doi: 10.1100/2012/356128. **IF 1,730**

Minarik J. Scudla V, Bacovsky J, Pika T, Ctvrtlik F, Metelkova I, Myslivecek M. Comparison of imaging methods in POEMS syndrome. Biomed Pap, 2012; 156: 52-57. **IF 0,990**

Minarik J. Scudla V, Tichy T, Pika T, Bacovsky J, Lochman P, Zadrzil J. Induction treatment of light chain deposition disease with bortezomib - rapid hematological response with persistence of renal involvement. Leuk Lymphoma, 2012; 53: 330-331. **IF 2,301**

Minarik J. Sandecka V, Maisnar V, Gregora E, Spicka I, Starostka D, Plonkova H, Jarkovsky J, Walterova L, Wrobel M, Adamova D, Pika T, Melicharova H, Pour L, Radocha J, Pavlicek P, Straub J, Gumulec J, Bacovsky J, Adam Z, Scudla V, Hajek R. 10 years of experience with thalidomide in multiple myeloma patients: report of the Czech Myeloma Group. Leukemia Res, 2013; 37: 1063-1069. **IF 2,692**

Minarik J. Pavlicek P, Pour L, Pika T, Maisnar V, Spicka I, Jarkovsky J, Krejci M, Bacovsky J, Radocha J, Straub J, Kessler P, Wrobel M, Walterova L, Sykora M, Obernauerova J, Brozova L, Gregora E, Adamova D, Gumulec J, Adam Z, Scudla V, Hajek R, for the Czech Myeloma Group. Subcutaneous bortezomib in multiple myeloma patients induces similar therapeutic response rates as intravenous application but it does not reduce the incidence of peripheral neuropathy. PLOS one, 2015; 10: doi: 10.1371/journal.pone.0123866. **IF 3,234**

Minarik J. Hermanova Z, Petrova P, Hrbek J, Zapletalova J, Krhovska P, Flodr P, Pika T, Bacovsky J, Latalova P, Herman M, Scudla V. Prospective study of signalling pathways in myeloma bone disease with regard to activity of the disease, extent of skeletal involvement and correlation to bone turnover markers. Eur J Haematol, 2016; 97: 201-207. **IF 2,066**

Minarik J. Krhovska P, Hrbek J, Pika T, Bacovsky J, Herman M, Scudla V. Prospective comparison of conventional radiography, low-dose computed tomography and magnetic resonance imaging in monoclonal gammopathies. Biomed Pap, 2016; 160: 305-309. **IF 1,200**

Minarik J. Novak M, Flodr P, Balcarkova J, Mlynarcikova M, Krhovska P, Pika T, Pikalova Z, Bacovsky J, Scudla V. CD38 negative relapse in multiple myeloma after daratumumab based chemotherapy. Eur J Haematol,

2017; doi: 10.1111/ejh.12902. **IF 2,595**

Minarik J, Pour L, Maisnar V, Spicka I, Jungova A, Jelinek T, Brozova L, Krhovska P, Scudla V, Hajek R. Single agent daratumumab in advanced multiple myeloma possesses significant efficacy even in an unselected “real-world“ population. *Biomed Pap*, 2018; 162: DOI: 10.5507/bp.2018.064 **IF 1,141**

Minarik J, Pika T, Radocha J, Jungova A, Straub J, Jelinek T, Pour L, Pavlicek P, Mistrik M, Brozova L, Krhovska P, Machalkova K, Jindra P, Spicka I, Plonkova H, Stork M, Bacovsky J, Capkova L, Sykora M, Kessler P, Stejskal L, Heindorfer A, Ullrychova J, Skacel T, Maisnar V, Hajek R. Survival benefit of ixazomib, lenalidomide and dexamethasone (IRD) over lenalidomide and dexamethasone (Rd) in relapsed and refractory multiple myeloma patients in routine clinical practice. *BMC Cancer*, 2021; 21: 73. <https://doi.org/10.1186/s12885-020-07732-1>. **IF 4,4**

Minarik J, Sztokowski T, Hrbek J, Krhovska P, Buriankova E, Proskova J, Pika T, Bacovsky J. A rare case of bifocal, extramedullary and hyposecretory relapse of multiple myeloma. *Clinical case reports*, 2021; DOI: 10.1002/CCR3.4570. **IF 0,532**

Minarik J, Radocha J, Jungova A, Straub J, Jelinek T, Pika T, Pour L, Pavlicek P, Harvanova L, Pospisilova L, Krhovska P, Novakova D, Jindra P, Spicka I, Plonkova H, Stork M, Bacovsky J, Maisnar V, Hajek R. Ixazomib, lenalidomide and dexamethasone in relapsed and refractory multiple myeloma in routine clinical practice: extended follow-up analysis and the results of subsequent therapy. *Cancers*, 2022, in press. **IF 6,102**

Spoluautor

Buchler T, Krejčí M, Svobodník A, Adam Z, **Minářik J**, Bačovský J, Ščudla V, Mayer J, Vorlíček J, Hájek R. Outcome of patients with multiple myeloma and hypertension treated with angiotensin-I-converting enzyme inhibitors during high-dose chemotherapy. *Haematol-Hematol J*, 2005; 5: 559-564. **IF 4,575**

Scudla V, Ordeltova M, Bacovsky J, Vytrasova M, Horak P, **Minarik J**. The relationship between proliferation and apoptosis in patients with monoclonal gammopathy of undetermined significance or multiple myeloma. *Haematologica*, 2005; 90: 1713-1714. **IF 4,575**

Scudla V, Ordeltova M, **Minarik J**, Dusek L, Zemanova M, Bacovsky J, for Czech Myeloma Group. Prognostic significance of plasma cell propidium iodide and annexin-V indices and their mutual ratio in multiple myeloma. *Neoplasma*, 2006; 53: 199-205. **IF 1,247**

Scudla V, Zemanova M, **Minarik J**, Bacovsky J, Ordeltova M, Indrak K, Budikova M, Dusek L, Farbiakova V, for Czech Myeloma Group. International prognostic index (IPI) – a critical comparison with five multiple myeloma staging systems in the group of 270 patients treated by conventional chemotherapy. *Neoplasma*, 2006; 53: 277-284. **IF 1,247**

Zemanova M, Scudla V, Adam Z, Gregora E, Pour L, **Minarik J**, Pavlicek P, Pika T, Bacovsky J. Low-dose thalidomide regimens in therapy of relapsed or refractory multiple myeloma. *Neoplasma*, 2008; 55: 345-349. **IF 1,179**

Maisnar V, Hájek R, Ščudla V, Gregora E, Buchler T, Tichý M, Kotouček P, Kafková A, Forraiová L, **Minářik J**, Radocha J, Bláha V, Malý J, on behalf of the Czech Myeloma Group. High-dose chemotherapy followed by autologous stem cell transplantation changes prognosis of IgD multiple myeloma. *Bone Marrow Transplant*, 2008; 41: 51-54. **IF 2,621**

Čtvrtlík F, Heřman M, Študent V, Tichá V, **Minářik J**. Differential diagnosis of incidentally detected adrenal masses revealed on routine abdominal CT. *Eur J Radiol*, 2009; 69: 243-252. **IF 2,645**

Bacovsky J, Myslivecek M, Scudla V, Koranda P, Buriankova E, **Minarik J**, Pika T, Zapletalova J. Tc-99m MIBI scintigraphy in multiple myeloma: Prognostic value of different Tc-99m MIBI uptake patterns. *Clin Nucl Med*, 2010; 35: 667-670. **IF 3,915**

Scudla V, Pika T, Budikova M, Petrova P, **Minarik J**, Bacovsky J, Langova K, Zivna J, for the Czech Myeloma Group. The importance of serum levels of selected biological parameters in the diagnosis, staging and prognosis of multiple myeloma. *Neoplasma*, 2010; 57: 102-110. **IF 1,449**

Krejci M, Gregora E, Straub J, **Minarik J**, Scudla V, Adam Z, Krivanova A, Pour L, Zahradova L, Buchler T, Mayer J, Hajek R. Similar efficacy of thalidomide- and bortezomib-based regimens for first relapse of multiple myeloma. *Ann Hematol*, 2011; 90: 1441-1447. **IF 2,615**

Scudla V, Petrova P, **Minarik J**, Pika T, Bacovsky J. Analysis of the serum levels of selected biological parameters in monoclonal gammopathy of undetermined significance and different stages of multiple myeloma. *Neoplasma*, 2011; 58: 499-506. **IF 1,440**

Dementyeva E, Kryukov F, Kubiczková L, Němec P, Ševčíková S, Ihnatová I, Jarkovský J, **Minářik J**, Stefaniková Z, Kuglík P, Hájek R. Clinical implication of centrosome amplification and expression of centrosomal functional genes in multiple myeloma. *J Transl Med*, 2013; 11, 77. doi: 10.1186/1479-5876-11-77. **IF 3,991**

Kryukov F, Dementyeva EV, Kubiczková L, Jarkovský J, Brožová L, Petřík J, Němec P, Ševčíková S, **Minářik J**, Stefanikova Z, Kuglík P, Hájek R. Cell cycle genes co-expression in multiple myeloma and plasma cell leukemia. *Genomics*, 2013; 4: 243-249. **IF 2,793**

Pika T, Lochman P, Sandecka V, Maisnar V, Minarik J, Tichy M, Zapletalova J, Solcova L, Scudla V, Hajek R. Immunoparesis in MGUS - Relationship of uninvolved immunoglobulin pair suppression and polyclonal immunoglobuline levels to MGUS risk categories. *Neoplasma*, 2015; 5: 827-832. **IF 1,961**

Stewart AK, Rajkumar SV, Dimopoulos MA, Masszi T, Špička I, Oriol A, Hájek R, Rosiñol L, Siegel DS, Mihaylov GG, Goranova-Marinova V, Rajnics P, Suvorov A, Niesvizky R, Jakubowiak AJ, San-Miguel JF, Ludwig H, Wang M, Maisnar V, **Minarik J**, Bensinger WI, Mateos M-V, Ben-Yehuda D, Kukreti V, Zojwalla N, Tonda ME, Yang X, Xing B, Moreau P, Palumbo A, for the ASPIRE Investigators. Carfilzomib, Lenalidomide, and Dexamethasone for Relapsed Multiple Myeloma. *N Engl J Med* 2015; 372: 142-152. **IF 59,558**

Bacovsky J, Myslivecek M, **Minarik J**, Scudla V, Pika T, Zapletalova J, Petrova P, Bartkova M, Adam T, Gronowitz SJ. Analysis of thymidine kinase serum levels by novel method DiviTum™ in multiple myeloma and monoclonal gammopathy of undetermined significance - comparison with imaging methods 99mTc-MIBI scintigraphy and 18F-FDG PET/CT. *Biomed Pap*, 2015; 159: 135-138. **IF 1,661**

Kubiczkova-Besse L, Sedlarikova L, Kryukov F, Nekvindova J, Radova L, Almasi M, Pelcova J, **Minarik J**, Pika T, Pikalova Z, Scudla V, Krejci M, Adam Z, Pour L, Hajek R, Sevcikova S. Combination of serum microRNA-320a and microRNA-320b as a marker for Waldenstrom macroglobulinemia. *Am J Hematol*, 2015; 90: E51-52. **IF 5,0**

Hrabálek L, Wanek T, **Minarik J**, Bačovský J, Ščudla V, Vaverka M. Algoritmus operací mnohočetného myelomu a solitárního plazmocytomu páteře. *Cesk Slov Neurol N* 2015; 78: 64-71. **IF 0,165**

Mlyncarkova M, Balcarkova J, Mickova P, Scudla V, Pika T, Bacovsky J, **Minarik J**, Janousova E, Jarosova M. Molecular cytogenetic analysis of chromosome 8 aberrations in multiple myeloma (MM) patients examined in two different stages, at diagnosis and at progression/relapse. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk*, 2016; 16: 16: 358-365. **IF 2,13**

Scudla V, Lochman P, Pika T, Minarik J, Zapletalova J, Bacovsky J. Relationship of differences in immunoglobulin heavy/light chain pairs (Hevylite(TM)), selected laboratory parameters and stratification systems in different immunochemical types of multiple myeloma. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2016; 160: 84-93. **IF 1,191**

Radocha J, Pour L, Pika T, Maisnar V, Špička I, Gregora E, Krejčí M, Minařík J, Machálková K, Straub J, Pavlíček P, Hájek R, Žák P. Multicentered patient-based evidence of the role of free light chain ratio normalization in multiple myeloma disease relapse. *Eur J Haematol.* 2016; 96: 119-127. **IF 2,653**

Leleu X, Terpos E, Garcia-Sanz R, Cooney J, O'Gorman P, **Minarik J**, Greil R, Williams C, Gray D, Szabo Z. An international, multicenter, prospective, observational study of neutropenia in patients being treated with lenalidomide + dexamethasone for relapsed or relapsed/refractory multiple myeloma (RR-MM). *Am J Hematol*, 2016; 91: 806-811. **IF 5,275**

Avet-Loiseau H, Fonseca R, Siegel D, Dimopoulos MA, Špička I, Masszi T, Hájek R, Rosiñol L, Goranova-Marinova V, Mihaylov G, Maisnar V, Mateos MV, Wang M, Niesvizky R, Oriol A, Jakubowiak A, Minarik J, Palumbo A, Bensinger W, Kukreti V, Ben-Yehuda D, Stewart AK, Obreja M, Moreau P. Carfilzomib significantly improves the progression-free survival of high-risk patients in multiple myeloma. *Blood*, 2016; 128: 1174-1180. **IF 13,164**

Kryukov F, Nemeč P, Radova L, Kryukova E, Okubote S, Minarik J, Stefanikova Z, Pour L, Hajek R. Centrosome associated genes pattern for risk sub-stratification in multiple myeloma. *J Transl Med*, 2016; 14: 150. doi: 10.1186/s12967-016-0906-9. **IF 3,786**

Schneiderova P, Pika T, Gajdos P, Fillerova R, Kromer P, Kudelka M, Minarik J, Papajik T, Scudla V, Kriegova E. Serum protein fingerprinting by PEA immunoassay coupled with a pattern-recognition algorithms distinguishes MGUS and multiple myeloma. *Oncotarget*, 2016; doi: 10.18632/oncotarget.11242. **IF 5,008**

Hajek R, Masszi T, Petrucci MT, Palumbo A, Rosinol L, Nagler A, Yong KL, Oriol A, **Minarik J**, Pour L, Dimopoulos MA, Maisnar V, Rossi D, Kasparu H, Van Droogenbroeck J, Yehuda DB, Hardan I, Jenner M, Calbecka M, Dávid M, de la Rubia J, Drach J, Gasztonyi Z, Górník S, Leleu X, Munder M, Offidani M, Zojer N, Rajangam K, Chang YL, San-Miguel JF, Ludwig H. A Phase III Study of Carfilzomib Versus Low-Dose Corticosteroids With Optional Cyclophosphamide in Relapsed and Refractory Multiple Myeloma (FOCUS). *Leukemia*, 2017, 31: 107-114. **IF 10,023**

Sandecká V, Hájek R, Pour L, Špička I, Ščudla V, Gregora E, Radocha J, Walterová L, Kessler P, Zahradová L, Adamová D, Valentova K, Vonke I, Obernauerová J, Starostka D, Wróbel M, Brožová L, Jarkovský J, Mikulášová A, Řihová L, Ševčíková S, Straub J, **Minarik J**, Adam Z, Krejčí M, Král Z, Maisnar V; Czech Myeloma Group. A first Czech analysis of 1887 cases with monoclonal gammopathy of undetermined significance. *Eur J Haematol*, 2017; 99: 80-90. **IF 2,595**

Radocha J, Maisnar V, Pour L, Spicka I, **Minarik J**, Szeligova L, Pavliceck P, Jungova A, Krejci M, Pika T, Straub J, Brozova L, Stejskal L, Heindofer A, Jindra P, Kessler P, Mikula P, Sykora M, Wrobel M, Jarkovsky J, Hajek R. Validation of multiple myeloma risk stratification indices in routine clinical practice: Analysis of data from the Czech Myeloma Group Registry of Monoclonal Gammopathies. *Cancer Med*, 2018; 7: 4132-4145. **IF 1,425**

Dimopoulos M, Wang M, Maisnar V, **Minarik J**, Bensinger W, Mateos MV, Obreja M, Blaedel J, Moreau P, Response and progression-free survival according to planned treatment duration in patients with relapsed multiple myeloma treated with carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone (KRd) versus lenalidomide and dexamethasone (Rd) in the phase III ASPIRE study. *J Hematol Oncol*, 2018; 11: 1-9. **IF 8,731**

Jelinek T, Maisnar V, Pour L, Špička I, **Minarik J**, Gregora E, Kessler P, Sýkora M, Fraňková H, Adamová D, Wrobel M, Mikula P, Jarkovský J, Diels J, Gatopoulou X, Veselá Š, Besson H, Brožová L, Ito T, Hájek R. Adjusted comparison of daratumumab monotherapy versus real-world historical control data from the Czech Republic in heavily pretreated and highly refractory multiple myeloma patients. *Curr Med Res Op*, 2018, 5: 775-783. **IF 1,957**

Hájek R, Jarkovský J, Maisnar V, **Minarik J**, Gregora E, Kessler P, Sýkora M, Fraňková H, Campioni M, DeCosta L, Treur M, Gonzales-McQuire S, Bouwmeester W. Real-world Outcomes of Multiple Myeloma: Retrospective Analysis of the Czech Registry of Monoclonal Gammopathies. *Clin Lymphoma, Myeloma Leuk*, 2018; 18: e219-e240. **IF 1,059**

Radocha J, Hájek R, Brozova L, Pour L, Spicka I, **Minarik J**, Gregora E, Jungova A, Jelinek T, Heindorfer A, Sykora M, Maisnar V. Simplified novel prognostic score for real-life older adults with multiple myeloma – registry based analysis. *Ann Hematol*, 2019; 98: 951-962. **IF 2,02**

Maisnar V, Stefanikova Z, Spicka I, Pour L, **Minarik J**, Flochova E, Radocha J, Gregora E, Stecova N, Jelinek T, Jungova A, Kralikova E, Brozova L, Hájek R. Lenalidomide and dexamethasone in treatment of patients with relapsed and refractory multiple myeloma - analysis of data from the Czech Myeloma Group Registry of Monoclonal Gammopathies. *Neoplasma*, 2019; 66: 499-505. **IF 1,771**

Attal M, Richardson PG, Rajkumar SV, San Miguel J, Beksac M, Spicka I, Leleu X, Schjesvold F, Moreau P, Dimopoulos MA, Huang JS-Y, **Minarik J**, Cavo M, Prince HM, Macé S, Corzo KP, Campana F, Le-Guenec S, Dubin F, Anderson KC. Isatuximab plus pomalidomide and low-dose dexamethasone versus pomalidomide and low-dose dexamethasone in patients with relapsed and refractory multiple myeloma (ICARIA-MM): a randomised, multicentre, open-label, phase 3 study. *Lancet*, 2019; 394: 2096-2107. **IF 60,39**

Campioni M, Agirrezabal I, Hájek R, **Minarik J**, Pour L, Spicka I, Gonzalez-McQuire S, Jandova P, Maisnar V. Methodology and results of real-world cost-effectiveness of carfilzomib in combination with lenalidomide and dexamethasone in relapsed multiple myeloma using registry data. *Eur J Health Econ*, 2020; 21: 219-233. **IF 3,03**

Hájek R, Sandecka V, Spicka I, Raab M, Goldschmidt H, Beck S, **Minarik J**, Pavlicek P, Radocha J, Heindorfer A, Jelinek T, Stejskal L, Brozova L, Sevcikova S, Straub J, Pika T, Pour L, Maisnar V, Secjkinge A, Hose D. Identification of patients with smouldering multiple myeloma at ultra-high risk of progression using serum parameters: the Czech Myeloma Group model. *Brit J Haematol*, 2020; 190: 189-197. **IF 6,99**

Petrackova A, **Minarik J**, Sedlarikova L, Libigerova T, Hamplova A, Krhovska P, Balcarkova J, Pika T, Papajik T, Kriegova E. Diagnostic deep-targeted next-generation sequencing assessment of *TP53* gene mutations in multiple myeloma from the whole bone marrow. *Brit J Haematol*, 2020; 189: e122-e125. **IF 6,99**

Hrczkova Drozdikova D, Gursky J, **Minarik J**, Uberall I, Kolar Z, Trtkova KS. CDKN1A Gene Expression in Two Multiple Myeloma Cell Lines With Different P53 Functionality. *Anticancer Res*, 2020; 40: 4979-4987. **IF 1,994**

Terpos E, Ramasamy K, Maouche N, **Minarik J**, Ntanasis-Stathopoulos I, Katodritou E, Jenner MW, Plonkova H, Gavriatopoulou M, Vallance GD, Pika T, Kotsopoulou M, Kothari J, Jelinek T, Kastritis E, Aitchison R, Dimopoulos MA, Zomas A, Hájek R. Real-world effectiveness and safety of ixazomib-lenalidomide-dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma. *Ann Hematol*, 2020; 99: 1049-1061. **IF 2,30**

Stork M, Sevcikova S, Brozova L, Spicka I, Maisnar V, **Minarik J**, Jungova A, Gregora E, Velichova R, Hájek R. Bortezomib retreatment is effective in relapsed multiple myeloma patients - real-life clinical practice data. *Neoplasma*, 2020; 67: 178-184. **IF 2,575**

Hájek R, Sandecka V, Spicka I, Raab M, Goldschmidt H, Beck S, **Minarik J**, Pavlicek P, Radocha J, Heindorfer A, Jelinek T, Stejskal L, Brozova L, Sevcikova S, Straub J, Pika T, Pour L, Maisnar V, Seckinger A, Hose D. Identification of patients with smouldering multiple myeloma at ultra-high risk of progression using serum parameters: the Czech Myeloma Group model. *Brit J Haematol*, 2020, 190: 189-197. **IF 6,998**

Hájek R, **Minarik J**, Straub J, Pour L, Jungova A, Berdeja JG, Boccadoro M, Brozova L, Spencer A, van Rhee F, Vela-Ojeda J, Thompson MA, Abonour R, Chari A, Cook G, Costello CL, Davies FE, Hungria VTM, Lee HC, Leleu X, Puig N, Rifkin RM, Terpos E, Usmani SZ, Weisel KC, Zonder JA, Barinova M, Kuhn M, Silar J, Capkova L, Galvez K, Lu J, Elliott J, Stull DM, Ren KL, Maisnar V. Ixazomib-lenalidomide-dexamethasone in routine clinical practice: effectiveness in relapsed/refractory multiple myeloma. *Future Oncol*, 2021; 17: 2499-2512. **IF 3,21**

Radocha J, Jelinek T, Pour L, Spicka I, **Minarik J**, Popkova T, Jungova A, Pavlicek P, Brozova L, Stork M, Sedlak F, Krhovska P, Maisnar V, Heindorfer A, Sykora M, Wrobel M, Mikula P, Kessler P, Ullrychova J, Hájek R. Urine immunofixation negativity is not necessary for complete response in intact immunoglobulin multiple myeloma: Retrospective real-world confirmation. *Int J Lab Hematol*, 2021; 43: e244-e247. **IF 3,450**

Kriegova E, Fillerova R, Minarik J, Savara J, Manakova J, Petrackova A, Dihel M, Balcarkova J, Krhovska P, Pika T, Gajdos P, Behalek M, Vasinek M, Papajik T. Whole-genome optical mapping of bone-marrow myeloma

cells reveals association of extramedullary multiple myeloma with chromosome 1 abnormalities. Scientific reports, 2021; 11: <https://doi.org/10.1038/s41598-021-93835-z>. **IF 4,380**

Sandacká V, Pour L, Špička I, **Minarik J**, Radocha J, Jelínek T, Heindorfer A, Pavlíček P, Sýkora M, Jungová A, Kessler P, Wróbel M, Starostka D, Ullrychová J, Stejskal L, Štork M, Straub J, Pika T, Brožová L, Ševčíková S, Maisnar V, Hájek R. Bortezomib-based therapy for newly diagnosed multiple myeloma patients ineligible for autologous stem cell transplantation: Czech Registry Data. Eur J Haematol, 2021. <https://doi.org/10.1111/ejh.13683>. **IF 3,43**

Stork M, Sevcikova S, **Minarik J**, Krhovska P, Radocha J, Pospisilova L, Brozova L, Jarkovsky J, Spicka I, Straub J, Pavlicek P, Jungova A, Jelinek T, Sandecká V, Maisnar V, Hajek R, Pour L. Identification of patients at high risk of secondary extramedullary multiple myeloma development. Brit J Haematol, 2021, doi: 10.1111/bjh.17925. **IF 3,87**

Jelinek T, Sevcikova T, Zihala D, Popkova T, Kapustova V, Broskevicova L, Capkova L, Rihova L, Bezdekova R, Sevcikova S, Zidlik V, Havel M, Plonkova H, Jungova A, **Minarik J**, Stork M, Pour L, Pavlicek P, Spicka I, Maisnar V, Radocha J, Simicek M, Hajek R. Limited efficacy of daratumumab in multiple myeloma with extramedullary disease. Leukemia, 2022; 36: 288-291. **IF 12,883**

Schjesvold FH, Dimopoulos MA, Delimpasi S, Robak P, Coriu D, Legiec W, Pour L, Spicka I, Masszi I, Doronin V, **Minarik J**, Salogub G, Alekseeva Y, Lazzaro A, Maisnar V, Mikala G, Rosinol L, Liberati AM, Symeonidis A, Moody V, Thuresson M, Byrne C, Harmenberg J, Bakker NA, Hajek R, Mateos MV, Richardson PG, Sonneveld P. Melflufen or pomalidomide plus dexamethasone for patients with multiple myeloma refractory to lenalidomide (OCEAN): a randomised, head-to-head, open-label, phase 3 study. Lancet Haematol, 2022; 9: e98-e110. **IF 30,153**

Richardson PG, Perrot A, San Miguel J, Beksac M, Spicka I, Leleu X, Schjesvold F, Moreau P, Dimopoulos MA, Huang JSY, **Minarik J**, Cavo M, Prince HM, Malinge L, Dubin F, van de Velde H, Anderson KC. Isatuximab plus pomalidomide and low-dose dexamethasone versus pomalidomide and low-dose dexamethasone in patients with relapsed and refractory multiple myeloma (ICARIA-MM): follow-up analysis of a randomised, phase 3 study. Lancet Oncol, 2022; [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(22\)00019-5](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(22)00019-5). **IF 41,316**

Krhovska P, Pika T, Proskova J, Balcarkova J, Zapletalova J, Bacovsky J, **Minarik J**. Bone metabolism parameters and their relationship to cytogenetics in multiple myeloma. Eur J Haematol, 2022, DOI: 10.1111/ejh.13771. **IF 2,997**

Luzna P, Drozdokova DW, Flodrova P, Ondruskova K, Uberall I, **Minarik J**, Kolar Z, Trtkova Smesny K. Global DNA methylation and increased DNMT3A expression in multiple myeloma patients. Biomed Pap, 2022; in press, DOI 10.5507/bp.2022.006. **IF 1,245**

Zatopkova M, Sevcikova T, Fanfani V, Chyra Z, Rihova L, Bezdekova R, Zihala D, Growkova K, Filipova J, Cerna L, Broskevicova L, Kryukov F, **Minarik J**, Smejkalova J, Maisnar V, Harvanova L, Pour L, Jungova A, Popkova T, Bago JR, Stracquadiano G, Hajek R. Mutation landscape of multiple myeloma measurable residual disease: identification of targets for precision medicine. Blood Adv, 2022; 6: 368-372. **IF 7,367**

Čerňan M, Szotkowski T, **Minarik J**, Kolář M, Sauer P, Látal V, Zapletalová J, Papajík T. Breakthrough Covid-19 in vaccinated patients with haematologic malignancies – the first single-centre experience from the Czech Republic. Life, 2022; 12: 1184. **IF 2,991**

Hubnerová P, Karhanová M, Krhovská P, **Minarik J**, Mlcak P, Paskova B, Schreiberova Z, Sinova I, Zapletalova J, Sin M. Retinal oxygen saturation in monoclonal gammopathies patients: A pilot study. Acta Ophthalmologica, 2022; 00: 1-11. **IF 3,30**

Trtkova KS, Luzna P, Drozdokova DW, Cizkova K, Janovska L, Gursky J, Prudkova D, Frydrych I, Hajduch M, **Minarik J**. The epigenetic impact of suberoylhydroxamic acid and 5-Aza-2-deoxycytidine on DNMT3B expression in myeloma cell lines differing in IL-6 expression. Mol Med Reports, 2022, 26: DOI 10.3892/mmr.2022.12837, **IF 3,423**

Stork M, Sevcikova S, Jelinek T, **Minarik J**, Radocha J, Pika T, Pospisilova L, Spicka I, Straub J, Pavlicek P, Jungova A, Knechtova Z, Sandecká V, Maisnar V, Hajek R, Pour L. Unexpected heterogeneity of newly diagnosed multiple myeloma patients with plasmacytomas. Biomedicines, 2022; 10: in press. **IF 4,757**

Působení v zahraničí	2008-2009 Výzkum na Department of Genetics, Cell Biology and Development, University of Minnesota, USA
-----------------------------	--

Podpis		datum	
---------------	--	--------------	--

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Marie Nakládalová				Tituly	doc. MUDr. Ph.D.
Rok narození	1954	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
1979	promoce na LF UP v Olomouci, obor všeobecné lékařství					
2001	postgraduální doktorské studium (Ph.D.) na LF UP – obor vnitřní lékařství					
1982	atestace vnitřní lékařství					
1986	atestace hygiena práce a nemoci z povolání, odbor. způsobilost v oboru pracovní lékařství					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1980 - dosud	Klinika pracovního lékařství LF UP a FN Olomouc, lékařka					
2022 - dosud	zástupce přednosty pro výuku					
2002 - do r. 2021	přednostka Kliniky pracovního lékařství					
1993 - 2002	odborná asistentka LF UP a zástupce přednosty pro výuku					
1987 - 1993	zástupce přednosty pro léčebně prevent. činnost, mat. dovolená					
1980 - 1987	sek .lékař a samostatně prac. lékař					
1979 - 1980	sek .lékař Nemocnice Hranice n. Mor.					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní lékařství	2006	UP	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	107	229	155	
			H-index WoS/Scopus		7/8	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
NAKLÁDALOVÁ, M. (edit.) Selected Chapters from Occupational Medicine, vyd. UP, 2020, 154 s., 154 stran, ISBN 978-80-244-5647-8.						
NAKLÁDALOVÁ, M., SMOLKOVÁ, P., CHUNG-LI CHANG. E Book: <i>Occupational musculoskeletal diseases: multimedia guide for the English programme students</i> . V Olomouci: Univerzita Palackého, 2012, přístupné: https://www.occupational.diseases.upol.cz/book/						
ŠVÁBOVÁ, K., TUČEK, M., NAKLÁDALOVÁ, M. Pracovní lékařství pro všeobecné praktické lékaře. 2. revidované vydání. Praha: Raabe, ©2020. 157 stran. ISBN 978-80-7496-457-2.						
OP VK CZ.1.07/2.4.00/12.0050:8 Standardizace a sdílení vzdělávací platformy mezi lékařskými fakultami v rámci projektu MEFANET, garant pro elektronické publikování, obor pracovní lékařství.						
OP VVV, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002337: Univerzita Palackého jako komplexní vzdělávací instituce. Příprava nového studijního programu Veřejné zdravotnictví – spoluřešitel SP, 2017-2019.						
Vedení doktorandů (6 absolvovalo, 4 studují) kromě vnitř. lék. i v oborech veřejného zdravotnictví						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
Jimp:						
NAKLÁDALOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., KOLEK, V., ŽURKOVÁ, M., TICHÝ, T. A case of accelerated silicosis. <i>Occupational Medicine-Oxford</i> . 2018, 68/7, s. 482-484. ISSN: 0962-7480						
ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L. et al. COVID-19 symptom duration predicts immunoglobulin G seropositivity. <i>Bratislava Medical Journal</i> , 2021, roč. 122, č. 12, s. 861-865. ISSN 0006-						
ŽIDKOVÁ V, NAKLÁDALOVÁ M, ŠTĚPÁNEK L. Effects of exercise and enzyme therapy in early occupational carpal tunnel syndrome: A preliminary study. <i>Biomed Res Int</i> 2019;8720493						
ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, L., BORIKOVÁ, A. et al. Measles immunity in a Czech tertiary care hospital. <i>Vaccine</i> . 2020, 38(14), 2889-2892.						
ŠTĚPÁNEK, L., JANOŠÍKOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, M., BORIKOVÁ, A. The kinetics and predictors of anti-SARS-CoV-2 antibodies up to 8 months after symptomatic COVID-19: A Czech cross-sectional study. <i>JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY</i> , 2022, roč. 2022, č. 94, 8, s. 3731-3738. ISSN 0146-6615.						

Projekty:

IGA MZ, NT 14471-3, hlav. řešitel: Vývoj metody ke kvantitativnímu hodnocení podílu rizikových faktorů práce na etiologii chronických onemocnění bederní páteře a formulace klinických a hygienických kritérií pro posuzování těchto onemocnění jako nemoci z povolání. 2013-2015.

IGA MZ, NS 10324-3/2009, spoluřešitel: Vývoj standardu diagnostiky poškození ulnárního nervu. 2010-2012.

Působení v zahraničí

Akt. účast na odborných kongresech, zvaný přednášející

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Tomáš Papajík				Tituly	Prof. MUDr. CSc
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp		rozsah	18	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						
Lékařská fakulta UP v Olomouci (1986–1992), Všeobecné lékařství						
Disertace (2000)						
Habilitace, jmenování docentem (2009)						
Řízení ke jmenování profesorem, jmenování profesorem (2014)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
*1992 přijat jako lékař na III. interní kliniku FN Olomouc						
*1994 nástup na Hematologickou kliniku FNOL a LF UP						
*1998 – 2001 vedoucí lůžkového oddělení 5A HOK FNOL a LF UP						
*2001 – 2014 zástupce přednosta Hemato-onkologické kliniky FNOL a LF UP v Olomouci pro LP						
*2003 – 2004 asistent náměstka pro LP FNOL						
*VI - XII 2004 pověřen vedení úseku náměstka pro LP FNOL						
*2008 – 2011 předseda Akademického senátu LF UP						
*2011 – 2019 proděkan pro vědu a výzkum a vnitřní organizaci LF UP v Olomouci						
*2011 – dosud člen Vědecké rady LF UP v Olomouci						
*2014 – dosud přednosta Hemato-onkologické kliniky FNOL a LF UP v Olomouci						
*2014 – dosud vedoucí Centra vysoce specializované hematoonkologické péče o dospělé FN Olomouc						
*1997 – dosud akademický pracovník (odborný asistent, docent, profesor) LF UP v Olomouci						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2009	UP v Olomouci	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	455	798	N	
Vnitřní nemoci	2014	UP v Olomouci	H-index WoS/Scopus		14/15	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Výuka v české a anglickém jazyce, spoluautor monografií a skript, autor postgraduálních přehledných článků						
Autor postgraduálních, edukačních a vyzvaných přednášek doma i v zahraničí						
Školitel 6 studentů DSP, z toho 3 s obhájenou disertační prací, školitel 2 studentů SVOČ						
IN0/VC041 – Vnitřní lékařství 4						
IN3/VCA12 – Vnitřní lékařství 3						
IN0/VCB12 – Klinická propedeutika I.						
IN3/VA012 – GM – Internal Medicine III. – A1, A2, A3						
IN0/VAA11 – GM – Introduction to Clinical Medicine I						
IN3/VAA13, IN3/VAB13 – GM – Internal Medicine III – A1, A2, A3						
IN0/VA043 – GM – Internal Medicine IV.						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
Imp:						
Petrackova A, Savara J, Turcsanyi P, Gajdos P, Papajik T, Kriegova E.: Rare germline ATM variants of uncertain significance in chronic lymphocytic leukaemia and other cancers. Br J Haematol. 2022; Aug 26. Online ahead of print.						
Cernan M, Sztokowski T, Hubacek J, Kolar M, Faber E, Indrak K, Papajik T.: Infectious complications of induction treatment for acute myeloid leukaemia using the "7 + 3" protocol without antibiotic prophylaxis - 15 years of experience of one clinical site. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2022 Mar 1. Online ahead of print.						
Čerňan M, Sztokowski T, Minařík J, Kolář M, Sauer P, Látal V, Zapletalová J, Papajík T.: Breakthrough COVID-						

19 in Vaccinated Patients with Haematologic Malignancies-The First Single-Centre Experience from the Czech Republic. *Life (Basel)*. 2022; 12: 1184.

Manukyan G, Mikulkova Z, Turcsanyi P, Savara J, Trajerová M, Kubova Z, Papajik T, Kriegova E.: Towards a Better Characterisation of Leukemic Cells in Chronic Lymphocytic Leukaemia: Cell-Size Heterogeneity Reflects Their Activation Status and Migratory Abilities. *Cancers (Basel)*. 2021; 13: 4922.

Kriegova E, Fillerova R, Minarik J, Savara J, Manakova J, Petrackova A, Dihel M, Balcarikova J, Krhovska P, Pika T, Gajdos P, Behalek M, Vasinek M, Papajik T.: Whole-genome optical mapping of bone-marrow myeloma cells reveals association of extramedullary multiple myeloma with chromosome 1 abnormalities. *Sci Rep*. 2021; 11: 14671.

Čerňan M, Szotkowski T, Obr A, Látal V, Hluší A, Krhovská P, Klementová O, Kolář M, Sauer P, Faber E, Fürst T, Papajik T.: COVID-19 in 96 Patients With Hematologic Disease: The First Single-center Experience From the Czech Republic. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk*. 2021; 21: 606-612.

Petrackova A, Turcsanyi P, Papajik T, Kriegova E.: Revisiting Richter transformation in the era of novel CLL agents. *Blood Rev*. 2021; 49: 100824.

Navrátilová J, Palová M, Szotkowski T, Hluší A, Katrincšáková B, Papajik T, Indrák K.: The role of new technologies in myeloproliferative neoplasms: Application of next-generation sequencing in myelofibrosis. *Int J Lab Hematol*. 2021; 43: 1070-1077.

Mikulkova Z, Manukyan G, Turcsanyi P, Kudelka M, Urbanova R, Savara J, Ochodkova E, Brychtova Y, Molinsky J, Simkovic M, Starostka D, Novak J, Janca O, Dihel M, Ryznerova P, Mohammad L, Papajik T, Kriegova E.: Deciphering the complex circulating immune cell microenvironment in chronic lymphocytic leukaemia using patient similarity networks. *Sci Rep*. 2021 Jan 11;11(1): 322.

Obr A, Klener P, Furst T, Kriegova E, Zemanova Z, Urbankova H, Jirkuvova A, Petrackova A, Malarikova D, Forsterova K, Cudova B, Sedlarikova L, Berkova A, Kasalova N, Papajik T, Trneny M.: A high TP53 mutation burden is a strong predictor of primary refractory mantle cell lymphoma. *Br J Haematol*. 2020; 191: e103-e106.

Manukyan G, Papajik T, Mikulkova Z, Urbanova R, Kraiczova VS, Savara J, Kudelka M, Turcsanyi P, Kriegova E.: High CXCR3 on Leukemic Cells Distinguishes IgHV mut from IgHV unmut in Chronic Lymphocytic Leukemia: Evidence from CD5high and CD5low Clones. *J Immunol Res*. 2020; 2020: 7084268.

Sedlarikova L, Petrackova A, Papajik T, Turcsanyi P, Kriegova E.: Resistance-Associated Mutations in Chronic Lymphocytic Leukemia Patients Treated With Novel Agents. *Front Oncol*. 2020; 10: 894.

Manukyan G, Martirosyan A, Slavik L, Ulehlova J, Dihel M, Papajik T, Kriegova E.: 17 β -Estradiol Promotes Proinflammatory and Procoagulatory Phenotype of Innate Immune Cells in the Presence of Antiphospholipid Antibodies. *Biomedicines*. 2020; 8: 162.

Turcsányi P, Kriegova E, Henzlova L, Raida L, Urbanova R, Papajik T.: Venetoclax-failed monotherapy in B-lymphoproliferative neoplasms responded to combination of venetoclax with immunochemotherapy: A report of two cases. *Leuk Res*. 2020; 94: 106373.

Panovská A, Němcová L, Nekvindová L, Špaček M, Šimkovič M, Papajik T, Brejcha M, Lysák D, Zuchnická J, Novák J, Starostka D, Poul H, Vrbacký F, Vodárek P, Urbanová R, Plevová K, Pospíšilová Š, Mašlejová S, Brychtová Y, Korířáková E, Smolej L, Doubek M.: Real-world data on efficacy and safety of obinutuzumab plus chlorambucil, rituximab plus chlorambucil, and rituximab plus bendamustine in the frontline treatment of chronic lymphocytic leukemia: The GO-CLLEAR Study by the Czech CLL Study Group. *Hematol Oncol*. 2020; 38: 509-516.

Procházka V, Belada D, Janíková A, Benešová K, Mociková H, Ďuraš J, Pirnos J, Kopečková K, Campr V, Fürst T, Pytlík R, Sýkorová A, Michalka J, Dlouhá J, Papajik T, Trněný M.: Rituximab maintenance significantly reduces early follicular lymphoma progressions in patients treated with frontline R-CHOP. *EJHaem*. 2020; 1: 170-180.

Petrackova A, Minarik J, Sedlarikova L, Libigerova T, Hamplova A, Krhovska P, Balcarikova J, Pika T, Papajik T, Kriegova E.: Diagnostic deep-targeted next-generation sequencing assessment of TP53 gene mutations in multiple myeloma from the whole bone marrow. *Br J Haematol*. 2020; 189: e122-e125.

Manukyan G, Martirosyan A, Slavik L, Margaryan S, Ulehlova J, Mikulkova Z, Hlusi A, Papajik T, Kriegova E.: Anti-domain 1 β 2 glycoprotein antibodies increase expression of tissue factor on monocytes and activate NK Cells and CD8+ cells in vitro. *Auto Immun Highlights*. 2020; 11: 5.

Cernan M, Szotkowski T, Hisemova M, Cetkovsky P, Sramkova L, Stary J, Racil Z, Mayer J, Sramek J, Jindra P, Visek B, Zak P, Novak J, Kozak T, Furst T, Papajik T.: Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: First retrospective study in the Czech Republic. *Neoplasma*. 2020; 67: 650-659.

Kuba A, Raida L, Mrazek F, Schneiderova P, Kriegova E, Langova K, Furst T, Furstova J, Faber E, Papajik T.: NFkB1 gene single-nucleotide polymorphisms: implications for graft-versus-host disease in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Ann Hematol*. 2020; 99: 609-618.

Petrackova A, Vasinek M, Sedlarikova L, Dyskova T, Schneiderova P, Novosad T, Papajik T, Kriegova E.: Standardization of Sequencing Coverage Depth in NGS: Recommendation for Detection of Clonal and Subclonal Mutations in Cancer Diagnostics. *Front Oncol*. 2019; 9: 851.

Kruzova L, Schneiderova P, Holzerova M, Vatalikova M, Divoka M, Turcsanyi P, Urbanova R, Kudelka M, Radvansky M, Kriegova E, Papajik T, Urbankova H.: Complex karyotype as a predictor of high-risk chronic lymphocytic leukemia: A single center experience over 12 years. *Leuk Res.* 2019; 106218.

Procházka V, Papajik T, Dýšková T, Dihel M, Brychtová S, Prouzová Z, Kriegová E, Lukášová M, Hanáčková V.: The Lymphoma-Associated Macrophage to Hodgkin-Reed-Sternberg Cell Ratio Is a Poor Prognostic Factor in Classic Hodgkin Lymphoma Patients. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2019; 19: e573-e580.

Jindra P, Raida L, Karas M, Szotkowski T, Lysák D, Hrabětová M, Jungová A, Steinerová K, Faber E, Papajik T.: Allogeneic Stem Cell Transplantation in Patients With FLT3-ITD Mutated AML: Transplantation in CR1 Is the Decisive Factor for Good Outcome. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2019; 19: 462-469.

Belohlavkova P, Steinerova K, Karas M, Skoumalova I, Rohon P, Indrak K, Voglova J, Vrbacky F, Cmunt E, Necasova T, Kristkova Z, Trneny M, Zak P, Papajik T, Faber E.: First-line imatinib in elderly patients with chronic myeloid leukaemia from the CAMELIA registry: Age and dose still matter. *Leuk Res.* 2019; 81: 67-74.

Egle A, Melchardt T, Obrtlíková P, Smolej L, Kozák T, Steurer M, Andel J, Burgstaller S, Mikušková E, Gercheva L, Nösslinger T, Papajik T, Ladická M, Girschikofsky M, Hrubisko M, Jäger U, Voskova D, Pecherstorfer M, Králíková E, Burcoveanu C, Spasov E, Petzer A, Mihaylov G, Raynov J, Oexle H, Zabernigg A, Flochová E, Palášthy S, Stehlíková O, Doubek M, Altenhofer P, Weiss L, Magnes T, Pleyer L, Klingler A, Mayer J, Greil R.: Rituximab maintenance overcomes the negative prognostic factor of obesity in CLL: Subgroup analysis of the international randomized AGMT CLL-8a maintenance trial. *Cancer Med.* 2019; 8:1401-1405

Turcsanyi P, Kriegova E, Kudelka M, Radvansky M, Kruzova L, Urbanova R, Schneiderova P, Urbankova H, Papajik T.: Improving risk-stratification of patients with chronic lymphocytic leukemia using multivariate patient similarity networks. *Leuk Res.* 2019; 79: 60-68.

Palova M, Slavik L, Hlusi A, Szotkowski T, Ulehlova J, Divoka M, Navratilova J, Papajik T.: Thrombin Generation Testing in Patients with Myelofibrosis. *Clin Lab.* 2018; 64: 1373-1383.

Obr A, Prochazka V, Papajik T, Klener P Jr, Janikova A, Salek D, Belada D, Pytlík R, Sykorova A, Mocikova H, Simkovic M, Campr V, Dlouha J, Furst T, Trněný M.: Maintenance rituximab in newly diagnosed mantle cell lymphoma patients: a real world analysis from the Czech lymphoma study group registry. *Leuk Lymphoma.* 2018; 18: 762-768.

Manukyan G, Turcsanyi P, Mikulkova Z, Gabcova G, Urbanova R, Gajdos P, Smotkova Kraiczova V, Zehnalova S, Papajik T, Kriegova E.: Dynamic changes in HLA-DR expression during short-term and long-term ibrutinib treatment in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Leuk Res.* 2018; 72: 113-119.

Obr A, Procházka V, Jirkuvová A, Urbánková H, Kriegova E, Schneiderová P, Vatalíková M, Papajik T.: TP53 Mutation and Complex Karyotype Portends a Dismal Prognosis in Patients With Mantle Cell Lymphoma. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2018; 18: 762-768.

Procházka V, Henzlová L, Ptáček J, Papajik T.: Interim FDG PET/CT in primary mediastinal diffuse large B-cell lymphoma: really almost useless procedure? *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2018; 45: 882-883.

Starostka D, Kriegova E, Kudelka M, Mikula P, Zehnalova S, Radvansky M, Papajik T, Kolacek D, Chasakova K, Talianova H.: Quantitative assessment of informative immunophenotypic markers increases the diagnostic value of immunophenotyping in mature CD5-positive B-cell neoplasms. *Cytometry B Clin Cytom.* 2018; 94: 576-587.

Manukyan G, Papajik T, Gajdos P, Mikulkova Z, Urbanova R, Gabcova G, Kudelka M, Turcsanyi P, Ryznerova P, Prochazka V, Kriegova E.: Neutrophils in chronic lymphocytic leukemia are permanently activated and have functional defects. *Oncotarget.* 2017; 8: 84889-84901.

Jarosova M, Hrubá M, Oltova A, Plevova K, Kruzova L, Kriegova E, Fillerova R, Koritakova E, Doubek M, Lysak D, Prochazka V, Mraz M, Indrak K, Papajik T.: Chromosome 6q deletion correlates with poor prognosis and low relative expression of FOXO3 in chronic lymphocytic leukemia patients. *Am J Hematol.* 2017; 92: E604 - E607.

Raida L, Kuba A, Rusinakova Z, Szotkowska R, Skoumalova I, Faber E, Szotkowski T, Rohon P, Hubacek J, Indrak K, Pikalova Z, Jarosova M, Divoka M, Langova K, Papajik T. Allogeneic stem cell transplantation after fludarabine, melphalan and thymoglobulin followed by early withdrawal of prophylactic immunosuppression in patients with acute lymphoblastic leukemia - update of single center study. *Neoplasma.* 2017; 64: 762 - 769.

Procházka V, Papajik T, Furst T. Prevention of large-scale implementation of unnecessary and expensive predictive tests in Hodgkin's lymphoma. *Lancet Haematol.* 2017; 4: e63 – e63.

Procházka V, Papajik T, Janíková A, Belada D, Kozák T, Šálek D, Sýkorová A, Móciková H, Campr V, Dlouhá J, Langová K, Furst T, Trněný M. Frontline intensive chemotherapy improves outcome in young, high-risk patients with follicular lymphoma: pair-matched analysis from the Czech Lymphoma Study Group Database. *Leuk Lymphoma.* 2017; 58: 601 - 613.

Schneiderova P, Pika T, Gajdos P, Fillerova R, Kromer P, Kudelka M, Minarik J, Papajik T, Scudla V, Kriegova E. Serum protein fingerprinting by PEA immunoassay coupled with a pattern-recognition algorithms distinguishes MGUS and multiple myeloma. *Oncotarget.* 2016; 8: 69408 - 69421.

Procházka V, Klugar M, Bachanova V, Klugarová J, Tučková D, Papajik T. Comparing the accuracy of quantitative versus qualitative analyses of interim PET to prognosticate Hodgkin lymphoma: a systematic review

protocol of diagnostic test accuracy. *BMJ Open*. 2016; 6: e011729.

Greil R, Obrtlíková P, Smolej L, Kozák T, Steurer M, Andel J, Burgstaller S, Mikušková E, Gercheva L, Nösslinger T, Papajík T, Ladická M, Girschikofsky M, Hrubíško M, Jäger U, Fridrik M, Pecherstorfer M, Králíková E, Burcoveanu C, Spasov E, Petzer A, Mihaylov G, Raynov J, Oexle H, Zabernigg A, Flochová E, Palášthy S, Stehlíková O, Doubek M, Altenhofer P, Pleyer L, Melchardt T, Klingler A, Mayer J, Egle A. Rituximab maintenance versus observation alone in patients with chronic lymphocytic leukaemia who respond to first-line or second-line rituximab-containing chemoimmunotherapy: final results of the AGMT CLL-8a Maintenance randomised trial. *Lancet Haematol*. 2016; 3: e317 - 329.

Jarosova M, Kriegova E, Schneiderova P, Fillerova R, Prochazka V, Mikesova M, Flodr P, Indrak K, Papajik T. A Novel Non-Immunoglobulin (non-Ig)/BCL6 Translocation in Diffuse Large B-Cell Lymphoma Involving Chromosome 10q11.21 Loci and Review on Clinical Consequences of BCL6 Rearrangements. *Pathol Oncol Res*. 2016; 22: 233 - 243.

Jindra P, Raida L, Lysak D, Karas M, Papajik T, Jungova A, Mohammadová L, Houdova L. Prognostic factors to predict outcome of reduced intensity allogeneic haematopoietic cell transplantation for chronic lymphocytic leukemia. *Neoplasma*. 2016; 63: 595-600.

Raida L, Rusinakova Z, Sotkowska R, Kuba A, Faber E, Rohon P, Sotkowski T, Hubacek J, Pikalova Z, Jarosova M, Divoka M, Indrak K, Langova K, Skoumalova I, Papajik T. Allogeneic stem cell transplantation after fludarabine, melphalan and thymoglobulin followed by early withdrawal of prophylactic immunosuppression could be an effective approach to patients with acute lymphoblastic leukemia. *Neoplasma*. 2015; 62: 805-11.

Sotkowski T, Faber E, Hubacek J, Raida L, Rohon P, Kuba A, Pikalova Z, Holzerova M, Divoka M, Jarosova M, Vrbkova J, Papajik T, Indrak K. Acute promyelocytic leukemia successfully treated also in elderly patients with significant comorbidities: a 20-year single-center experience. *Neoplasma*. 2015; 62: 146 - 151.

Kuba A, Raida L, Mrazek F, Schneiderova P, Kriegova E, Furst T, Furstova J, Faber E, Ambruzova Z, Papajik T.: ATM Gene Single Nucleotide Polymorphisms Predict Regimen-Related Gastrointestinal Toxicity in Patients Allografted after Reduced Conditioning. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2015; 21: 1136-40.

Novák M, Procházka V, Turcsányi P, Papajík T.: Numbers of CD8+PD-1+ and CD4+PD-1+ Cells in Peripheral Blood of Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Are Independent of Binet Stage and Are Significantly Higher Compared to Healthy Volunteers. *Acta Haematol*. 2015; 134: 208-214. IF=1.116

Urbanova R, Humplikova L, Drimalova H, Prochazka V, Turcsanyi P, Pikalova Z, Holzerova M, Kruzova L, Jarosova M, Urban J, Vrbkova J, Indrak K, Papajik T.: Biological and clinical characteristics of patients with chronic lymphocytic leukemia with the IGHV3-21 and IGHV1-69; analysis of data from a single center. *Neoplasma*. 2015; 62: 618 - 626.

Procházka V, Pytlík R, Janíková A, Belada D, Sálek D, Papajík T, Campr V, Fürst T, Furstova J, Trněný M. A new prognostic score for elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP: the prognostic role of blood monocyte and lymphocyte counts is absent. *PLoS One*. 2014 Jul 24;9: e102594.

Procházka V, Papajík T, Faber E, Raida L, Kapitáňová Z, Langová K, Prouzová Z, Jarošová M, Indrák K. Soluble interleukin-2 receptor level predicts survival in patients with follicular lymphoma treated with cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine and prednisone chemotherapy in the rituximab era. *Leuk Lymphoma*. 2014; 55: 1584 - 1590.

Jarošová M, Rohoň P, Zivná J, Peková S, Nedomová R, Holzerová M, Mičková P, Reptová S, Papajík T, Indrák K.: The pathogenetic role of the ETV6 fusion gene in the leukemic transformation of myelodysplastic syndrome RAEB-1 with a new, rare translocation t(11;19)(q24.3;q13.12) and insertion ins(6;12)(p22.3p13). *Leuk Lymphoma*. 2014; 55: 950 - 953.

Raida L, Papajik T, Rusinakova Z, Prochazka V, Faber E, Cahova D, Tucek P, Indrak K.: Reduced relative dose intensity of primary chemotherapy does not influence prognosis of patients with Hodgkin lymphoma. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2014; 158: 428-432.

Urbankova H, Papajik T, Plachy R, Holzerova M, Balcarkova J, Divoka M, Prochazka V, Pikalova Z, Indrak K, Jarosova M.: Array-based karyotyping in chronic lymphocytic leukemia (CLL) detects new unbalanced abnormalities that escape conventional cytogenetics and CLL FISH panel. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2014; 158: 56-64

B – odborná kniha

Papajík T.: Chronická lymfocytární leukémie, lymfom z malých lymfocytů. *Nové Možnosti v léčbě vybraných hematologických onemocnění*. 121 – 138. Editor: Rohoň P., Mladá fronta 2016. ISBN 978-80-204-4220-8.

Papajík T.: Imunochemoterapie folikulárního lymfomu. *Folikulární lymfom*. 106 – 117. Folikulární lymfom. Editor Procházka V., Mladá fronta 2017. ISBN 978-80-204-4120-1.

Papajík T.: Imunoterapie folikulárního lymfomu. *Folikulární lymfom*. 118 – 128. Folikulární lymfom. Editor Procházka V., Mladá fronta 2017. ISBN 978-80-204-4120-1.

Granty:

Hlavní řešitel grantu AZV ČR VES16-32339A: Vliv funkčních polymorfismů ovlivňujících zánět a oxidační stres na průběh chronické lymfocytární leukémie a volbu individuální léčebné strategie. Období řešení projektu: 2016 -

2019.

Spoluřešitel grantu IGA MZČR NR13576: Analýza genomu nemocných s chronickou lymfocytární leukémií (CLL) metodou arrayCGH s vysokým rozlišením s cílem identifikovat nové podskupiny nemocných pro prognostickou stratifikaci a optimalizaci léčebného přístupu. Období řešení projektu: 2012 – 2015.

Spoluřešitel grantu IGA MZČR NR11103: Analýza molekulárních subtypů difúzního velkobuněčného lymfomu (DLBCL) metodou arrayCGH s vysokým rozlišením pro určení genových změn prognostického významu. Období řešení projektu: 2010 – 2013.

Působení v zahraničí

*1996 Evropská onkologická škola - Leukémie a hematologické malignity, Bergamo, Itálie

*1997 Evropská onkologická škola - Postgraduate course on stem cell transplantation in solid tumors and haematologic malignancies, Delfy, Řecko

*1997 Evropská onkologická škola - Postgraduate Athens leukemia-lymphoma course, Athény, Řecko

*2000 Evropská hematologická škola -Clinical update on non-Hodgkin's lymphomas, Barcelona, Španělsko

*2006 Odborná stáž Département d'Hématologie, Centre Hospitalier Lyon Sud, Pierre-Benite Cedex, France

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Vít Procházka				Tituly	Prof. MUDr. Ph.D.
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ		rozsah	do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp		rozsah	10	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ			typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
1995–2001 Magisterské studium: Lékařská fakulta, UP, Olomouc, Studijní obor: všeobecné lékařství						
2004 Atestace z Vnitřního lékařství I. Stupně (specializace Interní lékařství prvního stupně)						
2007 Atestace z Hematologie a transfuzního lékařství, ÚHKT Praha						
2010 Licence České lékařské komory pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře ve zdravotnickém zařízení v oboru Hematologie a transfuzní lékařství						
2006–2011 Doktorské studium: Lékařská fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, Studijní obor: Vnitřní lékařství						
Disertační práce: (2011) Moderní prognostické faktory folikulárního lymfomu; (školitel Prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.)						
2015 Habilitace: Predikce osudu nemocných s folikulárním lymfomem v éře biologické léčby						
2019 Profesorské řízení: Precision medicine in the lymphoma care						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
*2001 přijat jako lékař na Hematologickou kliniku FNOL a LF UP						
*2004 – 2005 vedoucí lůžkového oddělení 5A HOK FNOL a LF UP						
*2008 – 2011 člen Akademického senátu LF UP						
*2019-2011 člen Akademického senátu UP						
*2021 – dosud prorektor pro komunikaci a studentské záležitosti UP						
*2006 – dosud akademický pracovník (odborný asistent, docent, profesor) LF UP v Olomouci						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2015	UP Olomouc	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	828	449	N	
Vnitřní nemoci	2019	UP Olomouc	H-index WoS/Scopus		14/15	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Výuka v české a anglickém jazyce, spoluautor monografií a skript, autor postgraduálních přehledných článků						
Autor postgraduálních, edukačních a vyzvaných přednášek doma i v zahraničí.						
Školitel 3 studentů DSP, z toho 1 s obhájenou disertační prací, školitel 33 studentů SVOČ.						
Vyučované předměty:						
Arts in Medicine						
Biologická léčba-základy teorie a praxe						
Biomarkery a výpočetní proteomika						
Communication Skills for Challenging...						
Hematologie						
Internal Medicine 3						
Internal Medicine III						
Internal Medicine III						
Introduction to Clinical Medicine 1						
Jak číst krevní obraz v klinické praxi?						
Klinická propedeutika 1						
Klinická propedeutika 1						

Palacký-Minnesota Medical Series
Palacký-Minnesota: to nejlepší z medicíny
Sdělování nepříznivých zpráv
Umění v medicíně: praktický workshop
Vnitřní lékařství I
Vybraná témata v biomedicíně

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

Imp:

Vodicka, P., Benesova, K., Janikova, A., Prochazka, V., Belada, D., Mocikova, H., Steinerova, K., Duras, J., Karban, J., Hanackova, V., Sykorova, A., Obr, A., Trneny, M.

Polatuzumab vedotin plus bendamustine and rituximab in patients with relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma in the real world

European Journal of Haematology, 109 (2), pp. 162-165.

Mocikova, H., Pytlík, R., Benesova, K., Janikova, A., Duras, J., Sykorova, A., Steinerova, K., Prochazka, V., Campr, V., Belada, D., Trneny, M.

Peripheral T-Cell Lymphomas Involving the Central Nervous System: A Report From the Czech Lymphoma Study Group Registry

Frontiers in Oncology, 12, art. no. 874462, .

Janikova, A., Michalka, J., Chloupkova, R., Kopalova, N., Campr, V., Kamaradova, K., Kren, L., Belada, D., Benesova, K., Dlouha, J., Klener, P., Procházka, V., Mocikova, H., Duras, J., Trneny, M.

Clinical value of ALK and CD30 expression in mature systemic T cell lymphomas: analysis from the Czech Lymphoma Study Group database (NIHIL)

Annals of Hematology, 101 (4), pp. 789-798.

Janikova, A., Michalka, J., Bortlicek, Z., Chloupkova, R., Campr, V., Kopalova, N., Klener, P., Benesova, K., Hamouzova, J., Belada, D., Prochazka, V., Pytlík, R., Pirnos, J., Duras, J., Mocikova, H., Trneny, M.

The interval between progression and therapy initiation is the key prognostic parameter in relapsing diffuse large B cell lymphoma: analysis from the Czech Lymphoma Study Group database (NIHIL)

Annals of Hematology, 99 (7), pp. 1583-1594.

Sykorova, A., Mocikova, H., Lukasova, M., Koren, J., Stepankova, P., Prochazka, V., Belada, D., Klaskova, K., Gaherova, L., Chroust, K., Buresova, L., Markova, J.

Outcome of elderly patients with classical Hodgkin's lymphoma

Leukemia Research, 90, art. no. 106311, .

Procházka, V., Papajík, T., Dýšková, T., Dihel, M., Brychtová, S., Prouzová, Z., Kriegová, E., Lukášová, M., Hanáčková, V.

The Lymphoma-Associated Macrophage to Hodgkin-Reed-Sternberg Cell Ratio Is a Poor Prognostic Factor in Classic Hodgkin Lymphoma Patients

Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, 19 (10), pp. e573-e580.

Janikova, A., Chloupkova, R., Campr, V., Klener, P., Hamouzova, J., Belada, D., Prochazka, V., Pytlík, R., Pirnos, J., Duras, J., Mocikova, H., Bortlicek, Z., Kopalova, N., Mayer, J., Trneny, M.

First-line therapy for T cell lymphomas: a retrospective population-based analysis of 906 T cell lymphoma patients

Annals of Hematology, 98 (8), pp. 1961-1972.

Obr, A., Prochazka, V., Papajik, T., Klener, P., Jr., Janikova, A., Salek, D., Belada, D., Pytlík, R., Sykorova, A., Mocikova, H., Simkovic, M., Campr, V., Dlouha, J., Furst, T., Trněný, M.

Maintenance rituximab in newly diagnosed mantle cell lymphoma patients: a real world analysis from the Czech lymphoma study group registry †

Leukemia and Lymphoma, 60 (3), pp. 748-755.

Klener, P., Salek, D., Pytlík, R., Mocikova, H., Forsterova, K., Blahovcova, P., Campr, V., Prochazka, V., Obr, A., Jaksá, R., Kuntscherova, J., Boudová, L., Kodet, R., Janikova, A., Trneny, M.

Rituximab maintenance significantly prolongs progression-free survival of patients with newly diagnosed mantle cell lymphoma treated with the Nordic MCL2 protocol and autologous stem cell transplantation

American Journal of Hematology, 94 (2), pp. E50-E53.

Král, Z., Michalka, J., Móciková, H., Marková, J., Sýkorová, A., Belada, D., Jungová, A., Vokurka, S., Lukášová, M., Procházka, V., Duraš, J., Hájek, R., Dušek, L., Drgoňa, L., Ladická, M., Ballová, V., Vranovský, A.
Treatment of relapsed/refractory Hodgkin lymphoma: Real-world data from the Czech Republic and Slovakia
Journal of Cancer, 10 (21), pp. 5041-5048.

Klener, P., Fronkova, E., Kalinova, M., Belada, D., Forsterova, K., Pytlik, R., Blahovcova, P., Simkovic, M., Salek, D., Mocikova, H., Prochazka, V., Janikova, A., Vaskova, M., Mejstrikova, E., Kodet, R., Trka, J., Trneny, M.

Potential loss of prognostic significance of minimal residual disease assessment after R-CHOP-based induction in elderly patients with mantle cell lymphoma in the era of rituximab maintenance
Hematological Oncology, 36 (5), pp. 773-778.

Musilova, K., Devan, J., Cerna, K., Seda, V., Pavlasova, G., Sharma, S., Oppelt, J., Pytlik, R., Prochazka, V., Prouzova, Z., Trbusek, M., Zlamalikova, L., Liskova, K., Kruzova, L., Jarosova, M., Mareckova, A., Kornauth, C., Simonitsch-Klupp, I., Schiefer, A.-I., Merkel, O., Mocikova, H., Burda, P., Polakova, K.M., Kren, L., Mayer, J., Zent, C.S., Trneny, M., Evans, A.G., Janikova, A., Mraz, M.

miR-150 downregulation contributes to the high-grade transformation of follicular lymphoma by upregulating FOXP1 levels
Blood, 132 (22), pp. 2389-2400.

Jost:

Kredátusová, A., Procházka, V., Papajík, T.

An update on circulating tumor DNA in patients with Hodgkin lymphoma [Vol'ná nádorová DNA u pacientov s klasickým Hodgkinovým lymfómom]

Transfúze a Hematologie Dnes, 28 (3), pp. 135-142.

Jirkuvová, A., Procházka, V., Obr, A.

Current perspective on diagnosis and treatment of primary central nervous system lymphomas [Aktuální pohled na diagnostiku a léčbu primárních lymfomu centrálního nervového systému]

Onkologie (Czech Republic), 14 (3), pp. 110-113.

Procházka, V., Olomouc, F.N.

Inflamatorní lymfomy

Onkologie (Czech Republic), 14 (3), p. 107.

Urbánková, H., Vatošíková, M., Procházka, V.

Primary mediastinal large B-cell lymphoma: The importance of genetic changes [Primární mediastinální velkobunecný B-lymfom: Význam genetických zmen]

Onkologie (Czech Republic), 14 (3), pp. 117-121.

Hanáčková, V., Procházka, V.

Primary mediastinal large B-cell lymphoma: Positron emission tomography benefit in clinical practice [Primární mediastinální B-velkobunecný lymfom: Přínos pozitronové emisní tomografie]

Onkologie (Czech Republic), 14 (3), pp. 114-116.

Kredátusová, A., Hanáčková, V., Lukášová, M., Urbánková, H., Procházka, V.

Circulating tumour DNA in patients with Hodgkin lymphoma [Vol'ná nádorová DNA u pacientov s Hodgkinovým lymfómom]

Onkologie (Czech Republic), 14 (3), pp. 122-125.

Obr, A., Procházka, V., Jirkuvová, A., Urbánková, H., Kriegova, E., Schneiderová, P., Vatošíková, M., Papajík, T.
TP53 Mutation and Complex Karyotype Portends a Dismal Prognosis in Patients With Mantle Cell Lymphoma
Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, 18 (11), pp. 762-768.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052067498&doi=10.1016%2fj.clml.2018.07.282&partnerID=40&md5=17fa5599d1e4cd1e734707f06b73cd1c)

[85052067498&doi=10.1016%2fj.clml.2018.07.282&partnerID=40&md5=17fa5599d1e4cd1e734707f06b73cd1c](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052067498&doi=10.1016%2fj.clml.2018.07.282&partnerID=40&md5=17fa5599d1e4cd1e734707f06b73cd1c)

Belada, D., Prochazka, V., Janikova, A., Campr, V., Blahovcova, P., Pytlik, R., Sykorova, A., Klener, P., Benesova, K., Pirnos, J., Duras, J., Mocikova, H., Trneny, M.

The influence of maintenance therapy of rituximab on the survival of elderly patients with follicular lymphoma. A

retrospective analysis from the database of the Czech Lymphoma Study Group
Leukemia Research, 73, pp. 29-38.

Procházka, V., Henzlová, L., Ptáček, J., Papajík, T.

Interim FDG PET/CT in primary mediastinal diffuse large B-cell lymphoma: really almost useless procedure?
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 45 (5), pp. 882-883.

Janikova, A., Bortlicek, Z., Campr, V., Kopalova, N., Benesova, K., Hamouzova, M., Belada, D., Prochazka, V.,
Pytlik, R., Vokurka, S., Pirnos, J., Duras, J., Mocikova, H., Mayer, J., Trneny, M.

The incidence of biopsy-proven transformation in follicular lymphoma in the rituximab era. A retrospective
analysis from the Czech Lymphoma Study Group (CLSG) database
Annals of Hematology, 97 (4), pp. 669-678.

Klener, P., Fronkova, E., Belada, D., Forsterova, K., Pytlik, R., Kalinova, M., Simkovic, M., Salek, D., Mocikova,
H., Prochazka, V., Blahovcova, P., Janikova, A., Markova, J., Obr, A., Berkova, A., Kubinyi, J., Vaskova, M.,
Mejstrikova, E., Campr, V., Jaksa, R., Kodet, R., Michalova, K., Trka, J., Trneny, M.

Alternating R-CHOP and R-cytarabine is a safe and effective regimen for transplant-ineligible patients with a
newly diagnosed mantle cell lymphoma
Hematological Oncology, 36 (1), pp. 110-115.

Procházka, V., Gawande, R.S., Cayci, Z., Froelich, J.W., Cao, Q., Wilke, C., Dusenbery, K., Weisdorf, D.J.,
Bachanova, V.

Positron Emission Tomography–Based Assessment of Metabolic Tumor Volume Predicts Survival after
Autologous Hematopoietic Cell Transplantation for Hodgkin Lymphoma
Biology of Blood and Marrow Transplantation, 24 (1), pp. 64-70.

Manukyan, G., Papajik, T., Gajdos, P., Mikulkova, Z., Urbanova, R., Gabcova, G., Kudelka, M., Turcsányi, P.,
Ryznerova, P., Prochazka, V., Kriegova, E.

Neutrophils in chronic lymphocytic leukemia are permanently activated and have functional defects
Oncotarget, 8 (49), pp. 84889-84901.

Jarsova, M., Hrubá, M., Oltova, A., Plevova, K., Kruzova, L., Kriegova, E., Fillerova, R., Koritakova, E.,
Doubek, M., Lysak, D., Prochazka, V., Mraz, M., Indrak, K., Papajik, T.

Chromosome 6q deletion correlates with poor prognosis and low relative expression of FOXO3 in chronic
lymphocytic leukemia patients
American Journal of Hematology, 92 (10), pp. E604-E607.

Procházka, V., Papajík, T., Janíková, A., Belada, D., Kozák, T., Šálek, D., Sýkorová, A., Móciková, H., Campr,
V., Dlouhá, J., Langová, K., Fürst, T., Trněný, M.

Frontline intensive chemotherapy improves outcome in young, high-risk patients with follicular lymphoma: pair-
matched analysis from the Czech Lymphoma Study Group Database
Leukemia and Lymphoma, 58 (3), pp. 601-613.

Procházka, V., Papajík, T., Fürst, T.

Prevention of large-scale implementation of unnecessary and expensive predictive tests in Hodgkin's lymphoma
The Lancet Haematology, 4 (2), p. e63.

Raskova Kafkova, L., Navrkalova, V., Jarsova, M., Loja, T., Chovancova, J., Kucerova, J., Kriegova, E.,
Prochazka, V., Novak, Z., Simkova, D., Pospisilova, S., Divoky, V.

Ability to downregulate the level of cyclin-dependent kinase inhibitor p27Kip1 after DNA damage is retained in
chronic lymphocytic leukemia cells with functional ATM/p53 signaling pathway
Leukemia and Lymphoma, 58 (1), pp. 199-203.

Procházka, V.

Testikulární lymfomy - editorial
Vnitřní Lekarství, 63 (6), p. 386.

Musilová, K., Deván, J., Zlámáliková, L., Křen, L., Móciková, H., Procházka, V., Mayer, J., Trněný, M.,
Janíková, A., Mráz, M.

The importance of MicroRNA deregulation in the molecular pathogenesis and histological transformation of

follicular lymphoma [Význam deregulace mikroRNA v molekulární patogenezi a histologické transformaci folikulárního lymfomu]

Klinicka Onkologie, 30, pp. S163-S165.

Mocikova, H., Pytlik, R., Sykorova, A., Janikova, A., Prochazka, V., Vokurka, S., Berkova, A., Belada, D., Campr, V., Buresova, L., Trneny, M., on behalf of Czech Lymphoma Study Group

Role of rituximab in treatment of patients with primary central nervous system lymphoma: a retrospective analysis of the Czech lymphoma study group registry

Leukemia and Lymphoma, 57 (12), pp. 2777-2783.

Procházka, V., Klugar, M., Bachanova, V., Klugarová, J., Tucková, D., Papajík, T.

Comparing the accuracy of quantitative versus qualitative analyses of interim PET to prognosticate Hodgkin lymphoma: A systematic review protocol of diagnostic test accuracy

BMJ Open, 6 (8), art. no. 011729, .

Janikova, A., Bortlicek, Z., Campr, V., Kopalova, N., Benesova, K., Hamouzova, J., Belada, D., Prochazka, V., Pytlik, R., Vokurka, S., Pirnos, J., Duras, J., Mocikova, H., Mayer, J., Trneny, M.

Impact of rituximab maintenance and maintenance schedule on prognosis in first-line treatment of follicular lymphoma. Retrospective analysis from Czech Lymphoma Study Group (CLSG) database

Leukemia and Lymphoma, 57 (5), pp. 1094-1103.

Jarosova, M., Kriegerova, E., Schneiderova, P., Fillerova, R., Prochazka, V., Mikesova, M., Flodr, P., Indrak, K., Papajik, T.

A Novel Non-Immunoglobulin (non-Ig)/BCL6 Translocation in Diffuse Large B-Cell Lymphoma Involving Chromosome 10q11.21 Loci and Review on Clinical Consequences of BCL6 Rearrangements

Pathology and Oncology Research, 22 (2), pp. 233-243.

Rohoň, P., Bělohávková, P., Rusiňáková, Z., Procházka, V., Kadlčková, E., Raida, L., Zavřelová, A., Jarošová, M., Žák, P., Indrák, K.

Diagnosis and treatment of chronic myelomonocytic leukemia - a view from clinical practice [Manažment diagnostiky a liečby chronickej myelomonocytovej leukémie - pohľad z klinickej praxe]

Interni Medicina pro Praxi, 18 (5), pp. 256-259.

Móciková, H., Marková, J., Gahérová, L., Kráí, Z., Sýkorová, A., Belada, D., Procházka, V., Martínková, L., Papajík, V., Kozákt, T.

Treatment of relapsed and refractory hodgkin lymphoma - Recommendations of the czech hodgkin lymphoma study group [Léčba relabovaného a refrakterního Hodgkinova lymfomu - doporučení české studijní skupiny Hodgkinuv lymfom]

Obr, A., Mikešová, M., Jarošová, M., Procházka, V., Tessoulin, B., Papajík, T.

Diagnosis and prognostic factors in mantle cell lymphoma [Diagnostika a prognostické faktory lymfomu z buněk pláště]

Rohoň, P., Bělohávková, P., Rusiňáková, Z., Procházka, V., Kadlčková, E., Raida, L., Zavřelová, A., Jarošová, M., Žák, P., Indrák, K.

Diagnosis and treatment of chronic myelomonocytic leukemia - a view from clinical practice [Manažment diagnostiky a liečby chronickej myelomonocytovej leukémie - pohľad z klinickej praxe]

Onkologie (Czech Republic), 9 (6), pp. 298-303.

Novák, M., Procházka, V., Turcsányi, P., Papajík, T.

Numbers of CD8+PD-1+ and CD4+PD-1+ Cells in Peripheral Blood of Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Are Independent of Binet Stage and Are Significantly Higher Compared to Healthy Volunteers

Acta Haematologica, 134 (4), pp. 208-214.

Janikova, A., Bortlicek, Z., Campr, V., Kopalova, N., Benesova, K., Belada, D., Prochazka, V., Pytlik, R., Vokurka, S., Pirnos, J., Duras, J., Mocikova, H., Mayer, J., Trneny, M.

Radiotherapy with rituximab may be better than radiotherapy alone in first-line treatment of early-stage follicular lymphoma: Is it time to change the standard strategy?

Leukemia and Lymphoma, 56 (8), pp. 2350-2356.

Simkova, I., Urbanek, K., Prochazka, V., Konecny, M., Gregar, J., Geierova, M., Prochazka, V., Buriankova, E.

Acute pancreatitis as the first manifestation of duodenal MALT lymphoma
Biomedical Papers, 159 (4), pp. 688-694.

Urbanova, R., Humplikova, L., Drimalova, H., Prochazka, V., Turcsanyi, P., Pikalova, Z., Holzerova, M., Kruzova, L., Jarosova, M., Urban, J., Vrbkova, J., Indrak, K., Papajik, T.
Biological and clinical characteristics of patients with chronic lymphocytic leukemia with the IGHV3-21 and IGHV1-69: Analysis of data from a single center
Neoplasma, 62 (4), pp. 618-626.

Procházka, V., Pytlík, R., Janíková, A., Belada, D., Šálek, D., Papajík, T., Campr, V., Fürst, T., Furstova, J., Trněný, M.
A new prognostic score for elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP: The prognostic role of blood monocyte and lymphocyte counts is absent
PLoS ONE, 9 (7), art. no. e102594, .

Procházka, V., Hluší, A.
Ibritumomab tiuxetan plus BEAM in refractory diffuse large B-cell lymphoma
Haematologica, 99 (7), pp. e108.

Jarošová, M., Kučerová, J., Flodr, P., Mikešová, M., Procházka, V., Papajík, T.
Use of archival formalin-fixed, paraffin-embedded (FFPE) tissue samples for molecular genetic analysis in diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) [Využití archivovaných parafrinových bločků s formalinem fixovanou tkání (FFPE) pro molekulárně genetickou analýzu u difuzního velkobuněčného lymfomu (DLBCL)]
Ceskoslovenska patologie, 50 (2), pp. 95-99.

Novák, M., Procházka, V.
Mechanisms of immune tolerance induction of tumour cells in chronic lymphocytic leukaemia and possibility of their detection using flow cytometry [Mechanismy navozené imunotolerance nádorových buněk u chronické lymfatické leukemie a možnosti jejich detekce metodami průtokové cytometrie]
Transfuzie a Hematologie Dnes, 20 (2), pp. 75-82.

Raida, L., Papajik, T., Rusinakova, Z., Prochazka, V., Faber, E., Cahova, D., Tucek, P., Indrak, K.
Reduced relative dose intensity of primary chemotherapy does not influence prognosis of patients with Hodgkin lymphoma
Biomedical Papers, 158 (3), pp. 428-432.

Procházka, V., Papajík, T., Faber, E., Raida, L., Kapitáňová, Z., Langová, K., Prouzová, Z., Jarošová, M., Indrák, K.
Soluble interleukin-2 receptor level predicts survival in patients with follicular lymphoma treated with cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine and prednisone chemotherapy in the rituximab era
Leukemia and Lymphoma, 55 (7), pp. 1584-1590.

Papajík, T., Mysliveček, M., Urbanová, R., Buriánková, E., Kapitáňová, Z., Procházka, V., Turcsányi, P., Formánek, R., Henzlová, L., Flodr, P., Jarošová, M., Indrák, K.
2-[18F]fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography/computed tomography examination in patients with chronic lymphocytic leukemia may reveal Richter transformation
Leukemia and Lymphoma, 55 (2), pp. 314-319.

Urbankova, H., Papajik, T., Plachy, R., Holzerova, M., Balcarkova, J., Divoka, M., Prochazka, V., Pikalova, Z., Indrak, K., Jarosova, M.
Array-based karyotyping in chronic lymphocytic leukemia (CLL) detects new unbalanced abnormalities that escape conventional cytogenetics and CLL FISH panel
Biomedical Papers, 158 (1), pp. 56-64.
Humplikova, L., Kollinerova, S., Papajik, T., Pikalova, Z., Holzerova, M., Prochazka, V., Divoka, M., Modriansky, M., Indrak, K., Jarosova, M.
Expression of miR-15a and miR-16-1 in patients with chronic lymphocytic leukemia
Biomedical Papers, 157 (4), pp. 284-293.

Nedomova, R., Papajik, T., Prochazka, V., Indrak, K., Jarosova, M.
Cytogenetics and molecular cytogenetics in diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)

Biomedical Papers, 157 (3), pp. 239-247.

Procházka, V., Jarošová, M., Prouzová, Z., Geierová, M., Papajík, T., Indrák, K.
Clinical and biological prognostic factors in malignant lymphomas [Klinické a biologické prognostické faktory u maligních lymfomů]
Transfúze a Hematologie Dnes, 19 (2), pp. 76-87.

Procházka, V., Gazdová, J., Papajík, T.
Fc gamma receptor 3a genotype in follicular lymphoma: The end of the story? Reply to "Fc gamma receptor 3a genotype predicts overall survival in follicular lymphoma patients treated on SWOG trials with combined monoclonal antibody plus chemotherapy but not chemotherapy alone". Haematologica. 2012;97(6):937-942
Haematologica, 97 (11), pp. e45.

Kluin-Nelemans, H.C., Hoster, E., Hermine, O., Walewski, J., Trneny, M., Geisler, C.H., Stilgenbauer, S., Thieblemont, C., Vehling-Kaiser, U., Doorduijn, J.K., Coiffier, B., Forstpointner, R., Tilly, H., Kanz, L., Feugier, P., Szymczyk, M., Hallek, M., Kremers, S., Lepeu, G., Sanhes, L., Zijlstra, J.M., Bouabdallah, R., Lugtenburg, P.J., Macro, M., Pfreundschuh, M., Procházka, V., Di Raimondo, F., Ribrag, V., Uppenkamp, M., André, M., Klapper, W., Hiddemann, W., Unterhalt, M., Dreyling, M.H.
Treatment of older patients with mantle-cell lymphoma
New England Journal of Medicine, 367 (6), pp. 520-531.

Procházka, V., Faber, E., Raida, L., Kapitáňová, Z., Langová, K., Indrák, K., Papajík, T.
High serum carbohydrate antigen-125 (CA-125) level predicts poor outcome in patients with follicular lymphoma independently of the FLIPI score
International Journal of Hematology, 96 (1), pp. 58-64.

Procházka, V., Faber, E., Raida, L., Langová, K., Indrák, K., Papajík, T.
High baseline serum thymidine kinase 1 level predicts unfavorable outcome in patients with follicular lymphoma
Leukemia and Lymphoma, 53 (7), pp. 1306-1310.

Smolej, L., Procházka, V., Špaček, M., Obrtlíková, P., Gumulec, J., Vokurka, S., Doubek, M.
Guidelines for alemtuzumab treatment in chronic lymphocytic leukaemia (CLL) [Doporučení pro léčbu alemtuzumabem u chronické lymfocytární leukemie (CLL)]
Vnitřní Lekarství, 58 (3), pp. 232-236.

Procházka, V., Papajík, T., Jarošová, M., Indrák, K.
Prognostic factors in follicular lymphoma in the rituximab era: How to identify a high-risk patient?
Biomedical Papers, 155 (2), pp. 99-108.

Procházka, V., Faber, E., Raida, L., Papajík, T., Vondráková, J., Rusínková, Z., Kucerová, L., Mysliveček, M., Indrák, K.
Long-term outcome of patients with peripheral t-cell lymphoma treated with first-line intensive chemotherapy followed by autologous stem cell transplantation
Biomedical Papers, 155 (1), pp. 63-70.

Procházka, V., Papajík, T.
Molecular remission in follicular lymphoma: Is the era of residual disease monitoring over?
Journal of Clinical Oncology, 29 (11), pp. e318.

Procházka, V., Papajík, T., Gazdová, J., Divoká, M., Rozmanová, S., Faber, E., Raida, L., Kucerová, L., Langová, K., Jarošová, M., Indrák, K.
FcγRIIIA receptor genotype does not influence an outcome in patients with follicular lymphoma treated with risk-adapted immunochemotherapy
Neoplasma, 58 (3), pp. 263-270.

Papajík, T., Mysliveček, M., Šedová, Z., Buriánková, E., Procházka, V., Raida, L., Kubová, Z., Neoral, C., Starostka, D., Mikula, P., Melichar, B., Kučerová, L., Tichý, M., Indrák, K.
Synchronous second primary neoplasms detected by initial staging F-18 FDG PET/CT examination in patients with non-Hodgkin lymphoma

Clinical Nuclear Medicine, 36 (7), pp. 509-512.

Papajík, T., Mysliveček, M., Šedová, Z., Buriánková, E., Procházka, V., Koranda, P., Raida, L., Kubová, Z., Palová, M., Kučerová, L., Flodr, P., Jarkovský, J., Dušek, L., Indrák, K.

Standardised uptake value of 18F-FDG on staging PET/CT in newly diagnosed patients with different subtypes of non-Hodgkin's lymphoma

European Journal of Haematology, 86 (1), pp. 32-37.

Papajík, T., Urbanová, R., Procházka, V.

Monoclonal antibodies in chronic lymphocytic leukemia treatment [Monoklonální protilátky v léčbě chronické lymfocytární leukemie]

Transfuze a Hematologie Dnes, 16 (SUPPL. 1), pp. 74-80.

Papajík, T., Mysliveček, M., Šedová, Z., Buriánková, E., Procházka, V., Kubová, Z., Rusiňáková, Z., Kučerová, L., Tichý, M., Starostka, D., Indrák, K.

Unsuspected 18F-FDG PET/CT positive findings in the response evaluation or follow-up of non-Hodgkin's lymphoma patients [Neočekávané vedlejší nálezy při 18F-FDG-PET/CT hodnocení léčebné odpovědi či následném sledování pacientů léčených pro ne-hodgkinský lymfom]

Transfuze a Hematologie Dnes, 16 (1), pp. 17-24.

Urbánková, H., Holzerová, M., Balcárková, J., Raida, L., Procházka, V., Pikalová, Z., Papajík, T., Indrák, K., Jarošová, M.

Array comparative genomic hybridization in the detection of chromosomal abnormalities in T-cell prolymphocytic leukemia

Cancer Genetics and Cytogenetics, 202 (1), pp. 58-62.

Sýkorová, A., Belada, D., Smolej, L., Pytlík, R., Benešová, K., Vášová, I., Papajík, T., Šálek, D., Procházka, V., Matuška, M., Brejcha, M., Kubáčková, K., Kabičková, E., Móciková, H., Campr, V., Trněný, M.

Staging of non-Hodgkin's lymphoma - Recommendations of the Czech Lymphoma Study Group [Určování rozsahu onemocnění u non-Hodgkinových lymfomů - Doporučení Kooperativní lymfomové skupiny]

Klinická Onkologie, 23 (3), pp. 146-154.

Procházka, V., Papajík, T.

Clinical significance of minimal residual disease assessment in B-cell chronic lymphocytic leukemia [Klinický přínos stanovení zbytkové choroby u nemocných s B-chronickou lymfocytární leukemií]

Transfuze a Hematologie Dnes, 15 (4), pp. 195-196.

Procházka, V., Papajík, T., Kubová, Z., Novák, M., Pikalová, Z., Rožmanová, Š., Jarošová, M., Indrák, K.

Clinical consequence of the cell-mediated antitumor immunity polymorphism in patients with B-cell lymphoma treated with rituximab [Význam polymorfismu buněčné protinádorové imunity u pacientů s B-nehodgkinským lymfomem léčených rituximabem]

Transfuze a Hematologie Dnes, 15 (4), pp. 224-228.

Procházka, V.

Olomouc hematology days with international participation [Olomoucké hematologické dny s mezinárodní účastí]

Casopis Lekarů Českých, 148 (9), p. 459.

Procházka, V., Kubová, Z., Raida, L., Papajík, T., Paucek, B., Indrák, K.

Cerebral salt wasting syndrome in a patient with primary CNS lymphoma

Biomedical Papers, 153 (3), pp. 219-220.

Papajík, T., Pikalová, Z., Raida, L., Skoumalová, I., Vondráková, J., Faber, E., Procházka, V., Kubová, Z., Kucerová, L., Pavlík, T., Dušek, L., Indrák, K.

Rituximab does not adversely affect the stem cell mobilization and engraftment after high-dose therapy and autologous transplantation in patients with diffuse large B-cell lymphoma in first complete or partial remission

Biomedical Papers, 153 (3), pp. 211-214.

Procházka, V., Faber, E., Raida, L., Vondráková, J., Kucerová, L., Jarošová, M., Indrák, K., Papajík, T.

Prolonged survival of patients with peripheral T-cell lymphoma after first-line intensive sequential chemotherapy with autologous stem cell transplantation

Biomedical Papers, 153 (1), pp. 63-66.

Papajik, T., Raida, L., Faber, E., Vondrakova, J., Prochazka, V., Kubova, Z., Skoumalova, I., Jarosova, M., Kucerova, L., Tichy, M., Paucek, B., Myslivecek, M., Neoral, C., Oral, I., Jarkovsky, J., Dusek, L., Indrak, K.
High-dose therapy and autologous stem cell transplantation in patients with diffuse large B-cell lymphoma in first complete or partial remission
Neoplasma, 55 (3), pp. 215-221.

Papajik, T., Sztokowski, T., Procházka, V., Kubová, Z., Heinzová, V., Brejcha, M., Drymlová, J., Buriánková, E., Koranda, P., Mysliveček, M., Kučerová, L., Indrák, K.
Rituximab immunotherapy combined with dexamethasone followed by 90Y-ibritumomab tiuxetan radioimmunotherapy in pre-treated patients with relapsed follicular lymphoma [Imunoterapie rituximabem v kombinaci s dexametazonem následovaná podáním 90Y-ibritumomab tiuxetanu u předléčených nemocných s relabovaným folikulárním lymfomem]
Transfúze a Hematologie Dnes, 13 (4), pp. 209-215.

Papajik, T., Prochazka, V., Raida, L., Kubova, Z., Myslivecek, M., Drymlova, J., Buriankova, E., Kucerova, L., Indrak, K.
Relapsed follicular lymphoma sequentially treated with rituximab and 90Y-ibritumomab tiuxetan. Case report.
Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacký, Olomouc, Czechoslovakia, 151 (1), pp. 109-112.

Prochazka, V., Trneny, M., Pytlik, R., Vasova, I., Kral, Z., Belada, D., Kozak, T., Kubackova, K., Siffnerova, H., Matuska, M., Lysy, M., Bolomska, I., Petrakova, K., Otavova, B., Pribylova, J., Svecova, J., Papajik, T., Hamouzova, M., Petrova, M., Zapletalova, J., Langova, K.
Peripheral T-cell lymphoma, unspecified--the analysis of the data from the Czech Lymphoma Study Group (CLSG) registry.
Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacký, Olomouc, Czechoslovakia, 151 (1), pp. 103-107.

Papajik, T., Urbanová, R., Procházka, V., Indrák, K.
B-cell chronic lymphocytic leukemia. Part IV: Monoclonal antibody treatment options with alemtuzumab and rituximab [Chronická B-lymfocytární leukemie Část IV: Možnosti léčby s použitím monoklonálních protilátek alemtuzumabu a rituximabu]
Transfúze a Hematologie Dnes, 13 (2), pp. 48-55.

Papajik, T., Urbanová, R., Procházka, V., Indrák, K.
B-cell chronic lymphocytic leukemia Part III: Current conventional options of first-line treatment [Chronická B-lymfocytární leukemie Část III: Současné konvenční možnosti primární léčby]
Transfúze a Hematologie Dnes, 12 (4), pp. 249-256.

Procházka, V., Papajik, T., Jarosová, M., Pikalová, Z., Indrák, K., Tichý, M., Kucerová, L., Fakan, F., Bílý, M., Starostka, D.
T-cell gamma/delta hepatosplenic lymphoma - prolonged remission induced by aggressive first line treatment.
Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacký, Olomouc, Czechoslovakia, 149 (2), pp. 275-276.

Spoluřešitel grantu IGA MZČR 16-31092A: Péče o nemocné staršího věku (≥65 let) s Non-Hodgkinovými lymfomy – analýza faktorů ovlivňujících volbu léčby a osud nemocných. Období řešení projektu: 2016 – 2019.

Spoluřešitel grantu IGA MZČR AZV NU22-03-00182.: Prognostický význam cirkulující nádorové DNA u Hodgkinova lymfomu Období řešení projektu: 2022 – 2025.

Působení v zahraničí	<ul style="list-style-type: none"> *2005 ESH-EHA Annual Diagnostic Work-up for Haematological Malignancies, Rome, Italy *2007 ESH-EBMT Training Course on Blood and Marrow Transplantation, Alicante, Spain *2007 ESMO Labeled Meeting – Aggressive Lymphoma – Workshop, Göttingen, Germany *2015-2016 Fulbright scholarship, Dept of Hematology, Oncology and Transplant, University of Minnesota, Minneapolis, MN, USA
-----------------------------	--

Podpis		datum	
---------------	--	--------------	--

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Vlastimil Procházka				Tituly	doc.MUDr.,Ph.D.
Rok narození	1958	typ vztahu k VŠ		rozsah	do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	22	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ			typ prac. vztahu	rozsah		
LF OU			pp	8		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
LF UP v Olomouci, všeobecné lékařství, promoce 1983 – MUDr. LF UP v Olomouci, PGDS, promoce 1999 – Ph.D. LF UP v Olomouci, habilitace v oboru vnitřního lékařství 2000 – docent Atestace z vnitřního lékařství I. st. 1987, Atestace z interního lékařství II. St. 1992, Specializovaná způsobilost v oboru gastroenterologie 2012						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1983 – 1989 III. Interní oddělení Okresní nemocnice Most – sekundární lékař 1989 – 1991 I. Interní klinika FNOL – sekundární lékař 1991 – 1994 II. Interní klinika FNOL – sekundární lékař 1994 – 2005 II. Interní klinika FNOL – vedoucí lékař endoskopického odd, 2006 – 2/2018 II. Interní klinika FNOL – přednosta kliniky 2/2018 – doposud lékař II. Interní kliniky FNOL, zástupce přednosty pro výuku 1991 – 2000 odb. as. LF UP v Olomouci , 2000 doposud docent LF UP v Olomouci 2010- dosud garant oboru gastroenterologie specializační vzdělávání na LF UP						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
vnitřní nemoci	2000	LF UP	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	1027	1292	Researchgate 1530/h-14	
			H-index WoS/Scopus		11/13	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
Pregraduální i postgraduální vzdělávání v oboru Vnitřní lékařství (přednášky, semináře, cvičení)						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
RAZ, I., ZIEGLER, AG., LINN, T., PROCHÁZKA, V. Treatment of recent-onset type 1 diabetic patients with DiaPep277: results of a double-blind, placebo-controlled, randomized phase 3 trial.. <i>Diabetes Care</i> , 2014, roč. 37, č. 5, s. 1392-1400. ISSN 0149-5992.DOI 10.2337/dc13-1391 (20%) Šimková, I., Urbánek, K., Procházka V. et al.: Acute pancreatitis as the first manifestation of duodenal MALT lymphoma, October 2015, <i>Biomedical Papers-Olomouc</i> , 2015, roč. 159, č.4, DOI: 10.5507/bp.2015.04 (20%) Sychra, P., Procházka, V., Roubalová, L., Zapletalová, J., M. Konečný : První hodnocená zkušenost s testem Septin 9 v České republice, <i>Gastroent Hepatol</i> 2016; 70(4): 300– 304 (25%) Azeem, K., Horáková, D., Tomášková, H., Procházka, V. et al.: Evaluation of Dietary Habits in the Study of Pancreatic Cancer, <i>Klinická onkologie</i> 2016, 29(3):196-203 DOI:10.14735/amko2016196 (15%) Fejfar, T., Vaňásek, T., Brůha, R., Hůlek, P., Procházka, V., Petrály, J., Lata, J. : Treatment of bleeding caused by liver cirrhosis-associated portal hypertension - Update of Czech Society of Hepatology guidelines, April 2017 DOI: 10.14735/amgh2017105 (15%) Krajciova, J., Janicko, M., Falt,P. et al.: Radiofrequency ablation in patients with barretts esophagus related neoplasia- Long-term outcomes in the czech national database. <i>Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases</i> 2019 28(2), pp. 149-155 Učebnice: Táborský, M., Zadražil, J., Ščudla, V., Procházka, V., Kolek, V., Indrák, K., Ehrmann, J. (eds) : Interní propedeutika, Mladá fronta, Praha 2017, ISBN 978-80-204-4645-9 (15%) Procházka, V., Vaňásek, T.: Choroby žlučových cest, in Hůlek, P., Urbánek, P. a kolektiv: <i>Hepatologie</i> , 3. Vydání 2018, Grada,Publishing, Praha 2018, ISBN 978-80-271-0394-2 (60%) Procházka V.: <i>Gastroenterologie</i> , in Zadražil J., Horák P., Karásek D. a kolektiv: <i>Moderní farmakoterapie autoimunitních chorob</i> , 2019, Maxdorf 2019, ISBN 978-80-7345-615-3 (50%)						
Působení v zahraničí						
Podpis	doc.MUDr.Vlastimil Procházka,Ph.D, v.r.			datum	14.10.2022	

F-V – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci							
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta							
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci							
Jméno a příjmení	Luděk Raida					Tituly	doc.MUDr. Ph.D.	
Rok narození	1968	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy		
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.			rozsah	10	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								
Lékařská fakulta UP v Olomouci (1986–1992), Všeobecné lékařství								
Disertace (2004)								
Habilitace, jmenování docentem (2021)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1992 - 1995: sekundární lékař interního oddělení Slezské nemocnice v Opavě								
1995: Atestace I. stupně v oboru interní lékařství								
1995 - 2005: sekundární lékař Hemato-onkologické kliniky LF UP a FN Olomouc								
1998: Atestace v oboru hematologie a transfúzní služba								
od 2005: Vedoucí lékař Transplantační jednotky Hemato-onkologické kliniky LF UP a FN Olomouc								
1998 - 2021: odborný asistent LF UP v Olomouci								
od 2021: docent LF UP v Olomouci								
od 2022: Vedoucí lékař transplantačního programu Hemato-onkologické kliniky LF UP a FN Olomouc								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací					
Vnitřní nemoci	2021	UP v Olomouci	WoS	Scopus	ostatní			
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	191	446	N			
			H-index WoS/Scopus		11/12			
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení								
Výuka v české a anglickém jazyce, spoluautor monografií a skript, autor postgraduálních přehledných článků. Školitel 1 studenta DSP s obhájenou disertační prací, školitel 3 studentů SVOČ.								
IN3/VA012 Internal Medicine 3								
IN3/VAA13 Internal Medicine III								
IN3/VAB13 Internal Medicine III								
HEO/VC071 Jak číst krevní obraz v klinické praxi?								
IN0/VCB11 Klinická propedeutika 1								
IN0/VCB12 Klinická propedeutika 1								
HEO/VC021 Transplantace kost.dřeně a perif.kmen.buněk								
IN2/VCB22 Vnitřní lékařství 1								
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení								
Původní vědecké publikace v daném oboru uveřejněné v časopisech s IF:								
1) Raida L , Tucek P, Faber E, Vondrakova J, Rusinakova Z, Skoumalova I, Hubacek J, Jarosova M, Katrincsakova B, Pikalova Z, Kurfurst P, Indrak K. Comparison of new FLU-BU12-TG conditioning with the standard BU-CY myeloablative regimen in patients undergoing allogeneic stem cell transplantation for acute myeloid leukemia. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2011; 155: 327-332. (IF 1.17)								
2) Raida L. , Papajik T., Rusiňáková Z., Prochazka V., Faber E., Cahova D., Tucek P., Indrak K. Reduced relative dose intensity of primary chemotherapy does not influence prognosis of patients with Hodgkin lymphoma. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2014; 158: 428-432. (IF 1.15)								
3) Raida L. , Rusinakova Z., Faber E., Sztokowska R., Rohon P., Skoumalova I., Divoka M., Pikalova Z., Indrak K., Langova K. Comparison of reduced conditionings combining fludarabine with melphalan or								

3-day busulfan in patients allografted for myeloid neoplasms. *Int J Hematol* 2014; 100: 582-591. (IF 1.96)

- 4) **Raida L.**, Rusinakova Z, Szotkowska R, Kuba A, Faber E, Rohon P, Szotkowski T, Hubacek J, Pikalova Z, Jarosova M, Divoka M, Indrak K, Langova K, Skoumalova I, Papajik T. Allogeneic stem cell transplantation after fludarabine, melphalan and thymoglobulin followed by early withdrawal of prophylactic immunosuppression could be an effective approach to patients with acute lymphoblastic leukemia. *Neoplasma* 2015; 62: 805-811. (IF 1.961)
- 5) **Raida L.**, Kuba A, Rusinakova Z, Szotkowska R, Skoumalova I, Faber E, Szotkowski T, Rohon P, Hubacek J, Indrak K, Pikalova Z, Jarosova M, Divoka M, Langova K, Papajik T. Allogeneic stem cell transplantation after fludarabine, melphalan and thymoglobulin followed by early withdrawal of prophylactic immunosuppression in patients with acute lymphoblastic leukemia – update of single center study. *Neoplasma* 2017; 64: 762-769. (IF 1.961)

Původní vědecké publikace uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech bez IF:

- 1) **Raida L.**, Papajík T., Faber E., Hubáček J., Slezák P., Sulovská I., Heczko M., Pikalová Z., Dušek J., Indrák K. Naše zkušenosti s 2-chlordeoxyadenosinem v léčbě leukémie s vlasatými buňkami. *Prakt. Lék.* 1998; 78: 73-76.
- 2) **Raida L.**, Papajík T., Hluší A., Faber E., Urbanová R., Heczko M., Jančíková M., Zapletalová J., Komenda S., Indrák K. Význam stanovení sérové hladiny beta-2-mikroglobulinu u nemocných s Hodgkinovým lymfomem. *Vnitř. Lék.* 2002; 48: 91-95.
- 3) **Raida L.**, Papajík T., Pikalová Z., Zapletalová J., Indrák K. Terapeutická účinnost cladribinu a buněčný imunodeficit – spojené nádoby u leukémie s vlasatými buňkami? *Vnitř. Lék.* 2002; 48: 384-389.
- 4) **Raida L.**, Faber E., Papajík T., Skoumalova I., Pikalová Z., Zapletalová J., Indrák K. Ovlivňuje kvalita štěpu a aplikace filgrastimu rekonstituci krvetvorby a výsledky autologních transplantací krvetvorných kmenových buněk u nemocných s maligními lymfomy? *Transfuz. Hemat. Dnes* 2003; 9: 125-131.
- 5) **Raida L.**, Faber E., Vondráková J., Indrák K. Valganciklovir v preemptivní léčbě cytomegalovirových infekcí po alogenní transplantaci krvetvorných kmenových buněk. *Prakt. Lék.* 2006; 86: 657-660.
- 6) **Raida L.**, Papajík T., Indrák K., Heřman M., Pauček B., Zapletalová J. Chemoterapie BOVAPEC v primární léčbě středně pokročilých stádií Hodgkinova lymfomu. *Vnitř. Lék.* 2007; 53: 31-37.
- 7) **Raida L.** Infekce *Helicobacter pylori* a imunitní trombocytopenická purpura - popis případu. *Prakt. Lék.* 2013; 93: 63-66.

Souborné vědecké publikace uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech bez IF:

- 1) **Raida L.** Recent approaches in the treatment of Hodgkin's lymphoma. *Acta Univ. Palacki. Fac. Med.* 1999; 142: 13-17.
- 2) **Raida L.** Anémie chronických chorob. *Vnitř. Lék.* 2005; 51: 878-880.
- 3) **Raida L.** Diagnóza sideropenie. *Prakt. Lék.* 2007; 87: 432-435.
- 4) **Raida L.** Perniciózní anémie. *Prakt. Lék.* 2008; 88: 380-384.
- 5) **Raida L.**, Hluší A., Procházková J., Juráňová J. Idiopatická trombocytopenická purpura. *Prakt. Lék.* 2008; 88: 690-694.
- 6) **Raida L.**, Indrák K., Žák P. Leukemie s vlasatými buňkami. *Onkologie* 2008; 2: 163-166.
- 7) **Raida L.** Autoimunitní hemolytické anémie. *Prakt. Lék.* 2011; 91: 82-84.

Pedagogické publikace určené pro pregraduální studium:

- 1) **Raida L.** Transplantace krvetvorných buněk - základní principy. Univerzita Palackého v Olomouci - Lékařská fakulta. Olomouc 2013. ISBN 978-80-244-3393-6. (skripta)

Monografie a kapitoly v monografiích:

- 1) **Raida L.:** Vlasatobuněčná leukémie. Indrák K. a kol.: *Hematologie (Vnitřní lékařství VII.)*, Triton Praha/Kroměříž 2006, ISBN 80-7254-868-0, str. 161-163.
- 2) **Raida L.:** Hodgkinův lymfom. Indrák K. a kol.: *Hematologie (Vnitřní lékařství VII.)*, Triton Praha/Kroměříž 2006, ISBN 80-7254-868-0, str. 178-182.
- 3) **Raida L.:** Diferenciální diagnostika lymfocytózy. Indrák K. a kol.: *Hematologie (Vnitřní lékařství VII.)*, Triton Praha/Kroměříž 2006, ISBN 80-7254-868-0, str. 218-220.
- 4) **Raida L.:** Diferenciální diagnostika lymfopenie. Indrák K. a kol.: *Hematologie (Vnitřní lékařství VII.)*, Triton Praha/Kroměříž 2006, ISBN 80-7254-868-0, str. 220-221.
- 5) **Raida L.:** Diferenciální diagnostika pancytopenie. Indrák K. a kol.: *Hematologie (Vnitřní lékařství VII.)*, Triton Praha/Kroměříž 2006, ISBN 80-7254-868-0, str. 221-222.

- 6) **Raida L.:** Autoimunitní hemolytické anémie. Indrák K. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. TRITON. Praha 2014. ISBN 978-80-7387-722-4, str. 39-42.
- 7) **Raida L.:** EBV lymfoproliferace. Indrák K. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. TRITON. Praha 2014. ISBN 978-80-7387-722-4, str. 123-128.
- 8) Vydra J., **Raida L.:** Febrilní neutropenie. Indrák K. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. TRITON. Praha 2014. ISBN 978-80-7387-722-4, str. 135-141.
- 9) **Raida L.:** Hypersplenismus a splenomegalie. Indrák K. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. TRITON. Praha 2014. ISBN 978-80-7387-722-4, str. 180-182
- 10) **Raida L.:** Lymfom Hodgkinův. Indrák K. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. TRITON. Praha 2014. ISBN 978-80-7387-722-4, str. 336-344.
- 11) **Raida L.:** Leukemie vlasatobuněčná. Indrák K. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. TRITON. Praha 2014. ISBN 978-80-7387-722-4, str. 300-305.
- 12) **Raida L.:** Nemoc štěpu proti hostiteli. Indrák K. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. TRITON. Praha 2014. ISBN 978-80-7387-722-4, str. 404-415.
- 13) **Raida L.:** HCT v léčbě těžké aplastické anémie a paroxysmální noční hemoglobinurie. Cetkovský P. a kol. Transplantace kostní dřeně a periferních hematopoetických buněk. Galén. Praha 2016. ISBN 978-80-7492-267-1, str. 339-343.
- 14) **Raida L.:** Autologní transplantace krvetvorných kmenových buněk v léčbě folikulárního lymfomu. Procházka V. a kol. Folikulární lymfom. Mladá fronta. Praha 2017. ISBN 978-80-204-4120-1, str. 132-139.

Výzkumné projekty, na kterých účast jako hlavní řešitel:

- 1) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2011-006 (2011) - „**Genetika a biologie maligních i nemaligních hematologických onemocnění**“
- 2) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2012-007 (2012) - „**Genetika a imunogenomika vybraných hematologických a systémových onemocnění**“

Výzkumné projekty, na kterých účast jako spoluréšitel:

- 1) Výzkumný záměr MŠMT MSM 619 895 9205 (2005 - 2011) - „**Molekulární podstata hematologických chorob**“
- 2) Grant IGA MZ ČR NR/9099-4 (2006-2009) - „**Souvislost vybraných imunogenetických faktorů s úspěšností transplantace krvetvorných kmenových buněk - předpověď rizika transplantačních komplikací**“.
- 3) Grant IGA MZ ČR NT12454 (2011-2015) - „**Vybrané imunologické a imunogenetické parametry v predikci nemoci štěpu proti hostiteli (GVHD) a úspěšnosti alogenní transplantace krvetvorných kmenových buněk**“
- 4) Grant IGA MZ, kód grantu NT11299-6/2010 (2010-2015) - „**Kvalita života a její vliv na celkové přežití nemocných po transplantaci krvetvorných buněk v ČR**“
- 5) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2010-004 (2010) - „**Molekulární podstata vybraných hematologických onemocnění**“
- 6) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2013-004 (2013) - „**Molekulární podstata vybraných nádorových a nenádorových hematologických onemocnění**“
- 7) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2014-001 (2014) - „**Molekulární podstata vybraných hematologických onemocnění a její prognostický význam**“
- 8) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2015-001 (2015) - „**Molekulární podstata vybraných hematologických onemocnění a její prognostický význam**“
- 9) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2016-001 (2016) - „**Molekulární analýza vybraných hematologických chorob**“
- 10) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2017-007 (2017) - „**Studium molekulární a genetické podstaty nádorů krvetvorné tkáně**“
- 11) Studentský grant Univerzity Palackého v Olomouci LF-2018-004 (2018) - „**Studium molekulární a genetické podstaty nádorů krvetvorné tkáně**“

Působení v zahraničí	1997: 4-měsíční stáž na transplantační jednotce hematologického oddělení University College London Hospitals (Londýn, Velká Británie)
-----------------------------	--

Podpis		datum	
---------------	--	--------------	--

F-V – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Tomáš Skála				Tituly	doc. MUDr., Ph.D., FESC	
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah		do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Lékařská fakulta Ostravské univerzity				DPP			

Údaje o oboru vzdělání na VŠ

1997-2003	Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
2007	Ukončení povinného interního základu – společný kmen vnitřní lékařství
2009	Kardiologická atestace
2011	Postgraduální doktorské studium, získán titul Ph.D.
2017	Fellow of European Society of Cardiology (FESC)
2019	Habilitace – jmenován docentem

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

2007 – dosud	I. interní klinika – kardiologická LF UP a FNOL – lékař
2011– dosud	I. interní klinika – kardiologická LF UP a FNOL – odborný asistent (do r. 2016 částečný úvazek na LF UP, od r. 2016 dohoda o provedení práce)
<u>Členství v pracovních skupinách:</u>	
Česká asociace akutní kardiologie; Česká asociace pro srdeční rytmus; PS Plicní cirkulace; Česká asociace kardiiovaskulárních zobrazovacích metod; Česká asociace kardiiovaskulárních zobrazovacích metod – Sekce echokardiografie	
<u>Členství v odborných společnostech:</u>	
Česká kardiologická společnost; Evropská kardiologická společnost ESC (Fellow); Evropská arytmiologická společnost EHRA	

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Vnitřní nemoci	2019	LF UP Olomouc	WoS	Scopus	ostatní
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	21	178	
NA	NA	NA	H-index WoS/Scopus		2/8

Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení**Hlavní řešitel či spoluřešitel 2 grantových a výzkumných projektů (IGA MZČR, GAČR, MŠMT)**

- NT14288 Název projektu: Identifikace vztahu mezi kryptogenní ischemickou cévní mozkovou příhodou a poruchami srdečního rytmu s kardioembolizačním potenciálem u mladých jedinců do 45 let. Poskytovatel: MZO - Ministerstvo zdravotnictví, Řešitel: (Fakultní nemocnice Olomouc).2013 - 2015 (20%)
- NV18-02-00027 Název projektu: Katetrizační ablace fibrilace síní a síňových tachykardií u nemocných s plicní hypertenzí: randomizovaná studie, Poskytovatel: MZO - Ministerstvo zdravotnictví, Příjemce: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Řešitel: doc. MUDr. Štěpán Havránek, Ph.D., Spoluřešitel: MUDr. Tomáš Skála, Ph.D., FESC (Fakultní nemocnice Olomouc), 2018 – 2021 (33%)
- NV19-02-00046 Název projektu: Sekvenční hybridní ablace versus samostatný chirurgický CryoMAZE v léčbě fibrilace síní (studie SurHyb): multicentrická randomizovaná kontrolovaná studie, Poskytovatel: MZO - Ministerstvo zdravotnictví, Příjemce: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Zdravotně sociální fakulta, Řešitel: Prof. MUDr. Mgr. Alan Bulava, Ph.D., Spoluřešitel: MUDr. Tomáš Skála, Ph.D., FESC (Fakultní nemocnice Olomouc), 2019 – 2022. (10%)
- NU20-02-00244 Název projektu: Stereotaktická ablativní radiochirurgie rekurentní komorové tachykardie u strukturního onemocnění srdce, Poskytovatel: MZO - Ministerstvo zdravotnictví, Příjemce: Fakultní nemocnice Ostrava, Řešitel: Cvek Jakub, doc. MUDr. Ing. Ph.D., Spoluřešitel: MUDr. Tomáš Skála, Ph.D., FESC (Fakultní nemocnice Olomouc)., 2020 – 2023 (10%)

Školitel postgraduálních studentů:

MUDr. Ondřej Moravec, Ph.D.

Téma: „Srovnání vlivu celkové anestezie a analgosedace při katetrizační léčbě pacientů s paroxysmální fibrilací síní.“

Obhájeno, získán titul Ph.D., UPOL, 2020,

MUDr. Vlastimil Černíček.

Téma: „Srovnání chirurgické a hybridní ablace perzistující fibrilace síní.“

Aktivní student doktorského studia

MUDr. Jiří Vrtal

Téma: „Incidence supraventrikulárních arytmií u pacientů podstupujících izolaci plicních žil pro paroxysmální fibrilaci síní v celkové anestezii a analgosedaci.“

Aktivní student doktorského studia

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení**Publikační a vědecká aktivita souhrn:**

- Původní publikace v recenzovaném časopise a původní nebo přehledná publikace v časopise s IF: 38 (29 v časopise s IF)
- Původní publikace v recenzovaném časopise a původní nebo přehledná publikace v časopise s IF (z celkového počtu jako první autor/korespondující autor): 24 (20 v časopise s IF, z toho 18 v časopise s IF >0,5)
- Přehledné/souborné vědecké publikace uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech bez IF: 24
- Autorství (spoluautorství) pedagogické publikace či monografie (kapitoly): 10
- Prezentace s abstraktem na významných zahraničních sjezdech charakteru ESC kongresu – první autor: 7
- Prezentace na významných českých a slovenských sjezdech – první autor: 38
- H index (SCOPUS): 8
- Celkový počet citací prací autora (SCOPUS): 178

I. Monografie a kapitoly v monografiích**1. Název monografie:** Fibrilace síní

Rok vydání: 2011

Editor: Miloš Táborský a kol.

ISBN: 978-80-204-2572-0

Název kapitoly: Management pacientů a praxe sledování nemocných s fibrilací síní z pohledu kardiologa, internisty a praktického lékaře

Počet stran: 15

2. Název monografie: Neurointenzivní péče

Rok vydání: 2012

Editor: Aleš Tomek a kol.

ISBN: 9788020426598

Název kapitoly: kardiální péče

Počet stran: 7

3. Název monografie: Fibrilace síní - Novinky v léčbě 2013

Rok vydání: 2013

Editor: Miloš Táborský a kol.

ISBN: 9788090489936

Název kapitoly: Katetrizační ablace fibrilace síní

Počet stran: 6

4. Název monografie: Interní propedeutika

Rok vydání: 2014

Editor: Miloš Táborský a kol.

ISBN: 978-80-204-3207-0

Název kapitoly: Vyšetření v kardiologii

Počet stran: 64

5. Název monografie: Neurointenzivní péče – druhé vydání

Rok vydání: 2014

Editor: Aleš Tomek a kol.

ISBN: 9788020433596

Název kapitoly: kardiální péče

Počet stran: 7

6. Název monografie: novinky v kardiologii 2015

Rok vydání: 2015

Editor: Miloš Táborský a kol.

ISBN: 978-80-204-3712-9

Název kapitoly: Zásady léčby pacienta s fibrilací síní v klinické praxi

Počet stran: 10

7. Název monografie: novinky v kardiologii 2016

Rok vydání: 2016

Editor: Miloš Táborský a kol.

ISBN: 978-80-2043-984-0

Název kapitoly: Elektroanatomické mapování v elektrofyziologii v roce 2016

Počet stran: 21

8. Název monografie: Interní propedeutika – druhé vydání

Rok vydání: 2018

Editor: Miloš Táborský a kol.

ISBN: 978-80-204-4645-9

Název kapitoly: Vyšetření v kardiologii

Počet stran: 64

9. Název monografie: Neurointenzivní péče – třetí vydání

Rok vydání: 2018

Editor: Aleš Tomek a kol.

ISBN: 978-80-204-5119-4

Název kapitoly: kardiální péče

Počet stran: 11

10. Název monografie: Kardiologie:

Rok vydání: 2021

Editor: Miloš Táborský a kol.

ISBN: 978-80-271-1997-4

Název kapitoly: Supraventrikulární tachykardie

II. Původní vědecké publikace in extenso v daném oboru uveřejněné v časopisech s „impact factorem“ (IF) dle Journal Citation Reports

1. **Skala, T.**, Hutýra, M., Horák, D., & Táborský, M. (2010). Segmental color Doppler myocardial imaging derived pre-ejection velocities are not clinically useful in the assessment of post-infarction scar transmuralities. *Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacky, Olomouc, Czechoslovakia*, 154(3), 251-256. **IF 2010 0,716**
2. Hutýra, M., **Skala, T. (korespondující autor)**, Kaminek, M., Horák, D., Kocher, M., Tudos, Z., ... & Táborský, M. (2013). Speckle tracking echocardiography derived systolic longitudinal strain is better than rest single photon emission tomography perfusion imaging for nonviable myocardium identification. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 157(1). **IF 2011 0,702**
3. Táborský, M., Ostadal, P., Adam, T., Moravec, O., Gloger, V., Schee, A., & **Skala, T. (korespondující autor)**, (2017). Red or white wine consumption effect on atherosclerosis in healthy individuals (In *Vino Veritas* study). *Bratislavské lékařské listy*, 118(5), 292-298. **IF 2017 0,345**
4. Tudos, Z., **Skala, T. (korespondující autor)**, Homola, M., Moravec, O., Táborský, M., Kocher, M., ... & Klementová, O. (2018). ECG non-gated multi-detector computed tomography protocol prior to catheter ablation of atrial fibrillation provides sufficient data quality with lower radiation exposure compared to ECG-gated protocol-results of a prospective, randomized and blinded study. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc* 2018 Dec; 162(4):310-318. **IF 2018 1,087**

5. 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. *The international journal of cardiovascular imaging*, 31(3), 497-507. **IF 2014 1,810**
6. Hutyra, M., **Skála, T. (korespondující autor)**, Kamínek, M., Horák, D., Köcher, M., Tüdös, Z., ... & Táborský, M. (2012). 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. *International journal of cardiology*, 156(3), 331-332. **IF 2011 7,078**
7. **Skála, T.**, Hutyra, M., Vaclavik, J., Kamínek, M., Horak, D., Novotny, J., ... & Taborsky, M. (2011). Prediction of long-term reverse left ventricular remodeling after revascularization or medical treatment in patients with ischemic cardiomyopathy: a comparative study between SPECT and MRI. *The international journal of cardiovascular imaging*, 27(3), 343-353. **IF 2009 2,151**
8. **Skála, T.**, Přeček J., Hutyra M., Moravec O., Tudos Z., Skálová J., Klementová O., Antonická A., Zapletalová J., Taborsky M. Long-term outcome of paroxysmal atrial fibrillation catheter ablation with and without pulmonary vein dormant conduction after adenosine challenge. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2020, 164(2):147-153 **IF 2018 1,113**
9. **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*, 2019, 120.3: 177-183. **IF 2017 0,345**
10. **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. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2020, 164(3):261-266 **IF 2018 1,113**
11. Taborsky, M., Fedorco, M., **Skála, T.**, Kocianova, E., Pastucha, D., Richter, D., ... & Vaclavik, J. (2013). Acute effects of right ventricular pacing on cardiac haemodynamics and transvalvular impedance. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 157. **IF 2014 1,2**
12. Šaňák, D., Hutyra, M., Král, M., Bártková, A., Zapletalová, J., Fedorco, M., Veverka T., Vindiš D., Dorňák T., **Skála, T.**, Školoudík D., Táborský M., Kaňovský P. (2015). Atrial fibrillation in young ischemic stroke patients: an underestimated cause?. *European neurology*, 73(3-4), 158-163. **IF 2014 1,403**
13. Hutyra, M., **Skála, T.**, Kamínek, M., & Zapletalova, J. (2010). Comparison of left ventricular volumes and ejection fraction assessment by two-dimensional echocardiography compared with gated myocardial SPECT in patients with ischemic cardiomyopathy. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 154(1), 47-54. **IF 2010 0,716**
14. Sanak, D., Hutyra, M., Kral, M., Bartkova, A., Zapletalova, J., Fedorco, M., Veverka T, Vindis D, Dornak T, **Skála, T.**, Skoloudik D, Taborsky M, Petr Kanovsky (2015). Paroxysmal atrial fibrillation in young cryptogenic ischemic stroke: A 3-week ECG Holter monitoring study. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 159(2), 283-287. **IF 2015 0,924**
15. 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. *Journal of cardiovascular electrophysiology*, 29(1), 64-70. **IF 2018 2,873**
16. Šaňák, D., Hutyra, M., Král, M., Veverka T, Bartkova A, Kunčarova A, Dorňák T, Franc D, Kaňovský P, Fedorco M, Galuzska J, Vindiš D, **Skála, T.**, Taborsky M, Čechakova E, Tudos Z, Černa M, Kocher M, Ulehlova J, Slavik L, Zapletalova J, Langova K, Herzig R, Školoudik D. Heart Arrhythmias in Young Patients with Cryptogenic Ischemic Stroke. *Cesk Slov Ne urol N* 2015; 78/ 111(6): 669–674 **IF 2015 0,209**
17. Moravec, O., **Skála, T. (korespondující autor)**, Klementova, O., Skalova, J., Hutyra, M., Precek, J., Fedorco M, Cernicek V, Tudos Z, Zapletalova J, Taborsky, M. General anesthesia or conscious sedation in paroxysmal atrial fibrillation catheter ablation. *Biomedical Papers*, 2021, 165.2: 162-168. **IF 2021 1,648**
18. Táborský, M., Dušek, L., Kautzner, J., Vicha, M., Aiglová, R., Gloger, V., Fedorco, M, Duba, J, Dušek, L, Jarkovský, J, Bezděková M, **Skála, T. (korespondující autor)**. (2021). SETAP: epidemiology and prevention of stroke and transient ischaemic attack in Czech patients with atrial fibrillation. *EP Europace*, 23(4), 539-547. **IF 2020 5,214**
19. Taborsky, M., Aiglova, R., Lazarova, M., Pavlu, L., Danek, J., Precek, J., Schee, A, Gloger, V, Vicha, M, **Skála, T. (korespondující autor)**. (2021). Beta-blockers utilization in heart failure patients: Sub-analysis of a nation-wide population-based study in the Czech Republic. *Biomedical Papers*, 165(4), 402-407. **IF 2021 1,648**
20. Aiglova, R., Taborsky, M., Lazarova, M., Pavlu, L., Danek, J., Precek, J., Schee, A, Gloger, V, Cernicek, V, Vicha, M, **Skála, T. (korespondující autor)**. (2021). Angiotensin-converting enzyme inhibitors, angiotensin-II-receptor antagonists and angiotensin-receptor blocker/nepriylsin inhibitor utilization in heart failure patients: Sub-analysis of a nation-wide population-based study in the Czech Republic. *Biomed Pap*

- Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2022, 166(3):322-327. **IF 2021 1,648**
21. Táborský, M., **Skála, T. (korespondující autor)**, Lazárová, M., Aiglová, R., Špinar, J., Špinarová, L., Vítovec, J., Kautzner, J., Melenovský, V., Málek, F., Dušek, L., Jarkovský, J., Benešová, K., Vicha, M., Linhart, A. (2021). Trends in the treatment and survival of heart failure patients: a nationwide population-based study in the Czech Republic. *ESC Heart Failure*, 8(5), 3800-3808. **IF 2021 4,411**
 22. Vicha, M., **Skála, T. (korespondující autor)**, Jelinek, L., Pavlu, L., Jarkovsky, J., Dusek, L., Benesova, K., Taborsky, M. (2021). Pharmacotherapy of diabetes mellitus in patients with heart failure-a nation-wide analysis of contemporary treatment. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2021; 165:XX. **IF 2021 1,648**
 23. Taborsky, M., **Skála, T. (korespondující autor)**, Fedorco, M., Doupal, V., Sovova, I., Jarkovsky, J., Benesova K, Mezdekova M, Vicha M, Danek J, Kautzner, J. (2021). Effectiveness of ICD therapy in real clinical practice. The Olomouc ICD Registry. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2021; 165:XX. **IF 2021 1,648**
 24. Kautzner J, **Skála T**, Fedorco M, Wunschova H, Taborsky M. Clinical utility of intracardiac echocardiography in transvenous lead extraction. *J Cardiol Cardiovasc Med.* 2022; 7: 061-067. **IF 2021 3,5**

III. Přehledné/souborné vědecké publikace in extenso v daném oboru uveřejněné v časopisech s IF

1. **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. *Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacky, Olomouc, Czechoslovakia.* 2018; 162: XX. **IF 2018 1,087**
2. Taborsky, M., **Skála, T. (korespondující autor)**, Kocher, M., & Fedorco, M. (2018). Extraction of a dislocated leadless pacemaker in a patient with infective endocarditis and repeated endocardial and epicardial pacing system infections. *Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacky, Olomouc, Czechoslovakia.* 2019 Mar; 163(1):85-89. **IF 2018 1,087**
3. Hutyra, M., **Skála, T.**, Benčat, M., Lonský, V., Václavík, J., Novotný, J., & Lukl, J. (2008). Acute proximal aortic dissection penetrating into left atrium with a hypermobile thrombus. *European heart journal*, 29(15), 1818-1818. **IF 2008 8,917**
4. Hutyra, M., **Skála, T.**, Sanak, D., Novotny, J., Köcher, M., & Taborsky, M. (2010). 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 ischaemic attack. *European Journal of Echocardiography*, 11(9), E35-E35. **IF 2009 1,817**
5. Taborsky M, **Skála T (corresponding author)**, Aiglova R, Fedorco M, Kautzner J, Jandik T, Vancura V, Linhart A, Valek M, Novak M, Kala P, Polasek R, Roubicek T, Schee A, Hindricks G, Dages N, Hatalaj R, Jarkovsky J. Cardiac Resynchronization and Defibrillator Therapy (CRT-D) or CRT Alone (CRT-P) in patients with dilated cardiomyopathy and heart failure without late gadolinium enhancement (LGE) cardiac magnetic resonance imaging (CMRI) high-risk markers – CRT-REALITY study – Study design and rationale. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2022, 166(2):173-179 **IF 2021 1,648**

IV. Původní vědecké publikace in extenso uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech bez IF

1. **Skála T**, Ošťádal P, *Adam T*, Moravec O, Gloger V, Schee A, Táborský M. The influence of wine on cholesterol levels in people with low to moderate cardiovascular risk (sub-analysis of In Vino Veritas study). *Cardiology Lett.* 2017;26(2).
2. Hutyra, M., **Skála, T.**, Kaminek, M., & Nemeč, P. (2008). Echocardiographic and cardiac single photon emission computed tomography predictors of left ventricle reverse remodeling after surgical revascularization in patients with ischemic cardiomyopathy and left ventricle systolic dysfunction. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 2008, 152(1):129-137.
3. Hutyra M, **Skála T**, Ostransky J, Marek D, Baslerová V, Grofková H. Predicting left ventricular filling pressure by tissue Doppler echocardiography in intensive care. *Cor Vasa* 2006;48(5):180–185.
4. Klvacek, A., Steriovsky, A., Konecny, J., **Skála, T.**, Lonsky, V., & Santavy, P. (2017). Thoracoscopic radiofrequency ablation for lone atrial fibrillation: Box-lesion technique. *Cor et Vasa*, 59(4), e332-e336.
5. Tüdös Z, Macek J, Hutyra M, **Skála T (corresponding author)**. Noninvasive measurement of left atrial volume using echocardiography and computed tomography. *Ces Radiol* 2020;74(1): 37–42.
6. Vicha M, **Skála T**, Benešová K, Dušek L, Flašík J, Pavlů L, Hudec Š, Táborský M. Přehled neinzulinové antidiabetické farmakoterapie u osob se srdečním selháním a diabetes mellitus v České republice v roce 2018. *Cor et Vasa* 2022, 64(1):20-24.

7. Látal J, Fedorco M, Pyszko J, **Skála T**, Moravec O., Břečka D, Hutyra M, Táborský M. Extrakce elektronických implantabilních systémů – naše zkušenosti. *Cor Vasa* 2022;64:271–275.
8. **Skála T**, Vicha M, Rada M, Vácha J, Flašík J, Táborský M. Feasibility of evaluation of Polar H10 chest-belt ECG in patients with a broad range of heart conditions. *Cor et Vasa* 2022, 64(4):411-422.
9. **Skála T**, Cernicek V, Moravec O, Vicha M, Santavy P, Steriovsky A, Skalova J, Klementova O, Taborsky M. Electrophysiological findings after bilateral thoracoscopic atrial fibrillation ablation using irrigated bipolar radiofrequency energy - a pilot study. *Cor Vasa* 2022;64:xxx–xxx. DOI: 10.33678/cor.2022.055

V. Přehledné/souborné vědecké publikace uveřejněné v recenzovaných vědeckých časopisech bez IF

1. **Skála T**; M. Hutyra; J. Galuszka; M. Fedorco; R. Husár; M. Richter; J. Lukl Maligní arytmie u pacienta s variantní (Prinzmetalovou) anginou pectoris. *Vnitř Lék* 2007; 53(6): 724-728
2. **Skála, T.**, Hutyra, M., Gwozdziwicz, M., & Táborský, M. Kardiochirurgická embolektomie u masivní embolizace do plicnice. *Interv Akut Kardiol* 2012; 11(3–4): 158–160
3. Sovová I, Hutyra M, Táborský M, **Skála T.**, Galuszka J. Kumulace komplikací u pacienta s arytmogenní dysplazií levé komory srdeční po primoimplantaci jednodutinového ICD. *Cor Vasa* 2010;52:270–274.
4. Hutyra, M., **Skála, T.**, Marek, D., Nemeč, P., Sluka, M., Ostransky, J., ... & Lukl, J. (2006). Acute severe mitral regurgitation with cardiogenic shock caused by two-step complete anterior papillary muscle rupture during acute myocardial infarction. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*, 150(2), 293-297.
5. **Skála T.** Antiarytmická léčba z pohledu nových doporučení pro léčbu nemocných s fibrilací síní. *Kardiol Rev Int Med* 2011, 13(3): 139-142
6. **Skála, T.**, & Táborský, M. (2015). Electromechanical mapping in electrophysiology and beyond. *Cor et Vasa*, 57(6), e470-e482.
7. **Skála, T.** Follow-up of patients after catheter ablation of atrial fibrillation and their clinical management. *Cor et vasa*, 54(6), e428-e432.
8. **Skála T**, Hutyra. Tissue Doppler echocardiography in ischemic heart disease – the diagnostic potential for predicting the ischemic substrate and myocardial viability. *Cor Vasa* 2008;50(3):109–116.
9. **Skála T**, Táborský M. Role of intracardiac echocardiography in catheter ablation of heart rhythm disturbances. *Kardiol Rev Int Med* 2017; 19(4): 1– 6.
10. Hutyra M, Vindiš D, Šaňák D, **Skála T**. Akutní plicní embolie a foramen ovale patens – opomíjená riziková asociace. *Cor Vasa* 2011;53:348–352.
11. Moravec, O, **Skála T.**, Heinc P. Kdy a jak léčit komorové extrasystoly v interní ambulanci. *Interní medicína pro praxi*, 16(3), 123-126.
12. Heinc P, **Skála T**, Táborský M, Václavík J. Strategie antiarytmické léčby fibrilace síní u nemocných s chlopenní vadou. *Interv Akut Kardiol* 2011; 10(2): 62–66.
13. M. Hutyra, T. **Skála**, M. Kamínek, D. Horák, J. Lukl. Význam stanovení viability myokardu před revaskularizací u pacientů s ischemickou kardiomyopatií a systolickou dysfunkcí levé komory srdeční. *Vnitř Lék* 2008; 54(4): 395-401.
14. Moravec O, Hutyra M, **Skála T**, Táborský M. Terapie warfarinem a režimová opatření – mýty a fakta. *Interni Med.* 2011; 13(11): 431–435
15. Fedorco M, **Skála T**, Vaclavik J, Lukl J. Variant (Prinzmetal's) angina as a less common cause of cardiac syncope. *Cor Vasa* 2008;50(9):348–351.
16. Heinc P, **Skála T**, Táborský M. The J wave syndrome (the Osborn wave). *Cor Vasa* 2011;53:353–359.
17. Hutyra, M., Pavlů, L., Šaňák, D., Přeček, J., Köcher, M., Tüdös, Z, **Skála T.**, Moravec O., Vindiš D., Táborský, M. The role of echocardiography in patients after ischemic stroke. *Cor et Vasa*, 58(2), e261-e272.

18. Budíková M, Kamínek M, Metelková I, Henzlová L, Ostránský J, Hutýra M, **Skála T**, Sovová E, Táborský M. Přínos zátěžové jednofotonové emisní tomografie e myokardu v diferenciální diagnostice etiologie kompletní blokády levého Tawarova raménka. Cor Vasa 2011;53:569–571.
19. Vícha M., **Skála T.**, Táborský M. Arytmie u mladých dospělých. Kardiol Rev Int Med 2018, 20(2): 87-95.
20. Táborský M, Kautzner J, Neužil P, Fedorco M, Wünschová H, Šedivá L, Pyszko J, **Skála T**, Látal J, Novák M, Kozák M. Mezinárodní konsenzus European Heart Rhythm Association (EHRA) o tom, jak předcházet infekcím implantabilních elektronických srdečních zařízení, diagnostikovat a léčit je. Souhrn dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. Cor Vasa 2020;62:281–307.
21. Táborský M, Kautzner J, Fedorco M, Čurila K, Wünschová H, Pyszko J, Novák M, Kozák M, Válek M, Polášek R, Kepřt P, Kubičková M, Plásek J, Gloger V, Bulava A, Vančura V, **Skála T**. (2021). Konsenzuální dokument expertů Evropské asociace srdečního rytmu (EHRA) a praktický průvodce po optimální technice implantace kardiostimulátorů a implantabilních kardioverterů-defibrilátorů. Cor et Vasa. 63. 396-416. 10.33678/cor.2021.083.
22. Táborský M, Kautzner J, Fedorco M, Čurila K, Wünschová H, Pyszko J, Novák M, Kozák M, Válek M, Polášek R, Kepřt P, Kubičková M, Plásek J, Gloger V, Bulava A, Vančura V, **Skála T**, Pařízek P, Daněk J. Doporučené postupy ESC pro kardiostimulaci a srdeční resynchronizační terapii: aktualizace 2021. Překlad dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. Cor et Vasa. 2022 Apr 26;64(Suppl. 2):7-86.
23. Taborsky M, Linhart A, Karetova D, **Skála T**, Motovska Z, Kocher M, Stadler P. Antitrombotická léčba u onemocnění aorty a periferních tepen v roce 2021: konsenzuální dokument Pracovní skupiny ESC pro onemocnění aorty a periferních tepen, Pracovní skupiny ESC pro trombozu a Pracovní skupiny ESC pro kardiovaskulární farmakoterapii. Cor Vasa 2021;63:748–759.
24. Taborsky M, Kautzner J, Fedorco M, Čurila K, Wunschova H, Pyszko J, Novak M, Kozak M, Valek M, Polášek R, Kepřt P, Kubičková M, Plásek J, Gloger V, Bulava A, Vancura V, **Skála T**, Pařízek P, Danek P. Jak používat digitální techniku k detekci a monitorování arytmií v péči o jedince s poruchami srdečního rytmu: Praktický návod Evropské asociace srdečního rytmu (EHRA).

Působení v zahraničí	Odborné stáže:
	6-7/2010 Herzentrum Leipzig, Germany 7-8/2012 Herzentrum Leipzig, Germany;
	11/2018 Herzentrum Dortmund, Germany
Podpis	datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Milan Sova				Tituly	Doc., MUDr. Ph.D.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	10	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ	typ prac. vztahu		rozsah			
Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity Brno	Přednosta		0,6			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
Všeobecné lékařství, LF UP Olomouc, absolvoval 2011						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2011- dosud; Klinika plicních nemocí a TBC, Fakultní nemocnice Olomouc						
2018- 2021; vedoucí Spánkové laboratoře Kliniky plicních nemocí a TBC, FN a LF UP Olomouc						
2020- 2021; Zástupce přednosta pro LP, Klinika plicních nemocí a TBC, Fakultní nemocnice Olomouc						
2021- dosud; přednosta Kliniky nemocí plicních a TBC, Fakultní nemocnice Brno a Lékařská fakulta Masarykovy univerzity Brno						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2021	UP Olomouv	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	651	812		
			H-index WoS/Scopus		14 / 16	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
<u>Jimp:</u>						
Sova M, Genzor S, Ghazal Asswad A, Kolek V. Chronotropic incompetence could negatively influence post-operative risk assessment in patients before lung cancer surgery. Journal of Thoracic Disease 2020;12(5):2595-2601. IF 2,027						
<ul style="list-style-type: none"> • Sova M, Poruba M, Genzor S, Jakubec P, Zatloukal J, Kolek V, Urbánek K, Vašáková M, Stehlík L, Žáčková P, Ghazal Asswad A. Efficacy and Analgesic Use During the Therapy of Iatrogenic Pneumothorax Using Pleuralvent™ and Chest Tube (ASPIRATE): a randomised controlled trial protocol. Biomedical Papers 2020: accepted in press. IF 1,014 • Sova M, Genzor S, Sovova E, Ghazal Asswad A, Nadjarpour S. A positive correlation between adipocyte fatty acid binding protein and epicardial fat thickness in patients with obstructive sleep apnoea – preliminary data. Neuroendocrinology Letters Volume 41 No. 5 2020. IF 0.750 • Bousquet, J., Anto, J.M., Czarlewski, W., ...Sova et al. Cabbage and fermented vegetables: From death rate heterogeneity in countries to candidates for mitigation strategies of severe COVID-19 (Open Access). European Journal of Allergy and Clinical Immunology 2020. IF 8.7 • Sova M, Poruba M, Jakubec P, Zatloukal J, Genzor S, Urbánek K, Asswad, Kolek V. Comparison of analgesic use during iatrogenic pneumothorax treatment using an ambulatory device and a chest tube – a pilot study. Stud. Pneumol. Phthizeol. 2019; 79(6): 233-237 						
Působení v zahraničí						
2008; IFMSA měsíční stáž na Interním oddělení Policlinico Universitario Napoli "Federico II", Neapol, Itálie						
2009 leden- květen; výměnný pobyt v rámci programu Erasmus, Turku, Finsko						
2010 červen; měsíční stáž na v rámci programu Healthy Heart Program, St. Paul's Hospital, University of British Columbia, Vancouver, Kanada						
2014 leden; měsíční stáž na Pneumologické klinice a ve Spánkové laboratoři Neurologické kliniky, nemocnice Niguarda, Miláno, Itálie						
Podpis					datum	31.10.2022

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Eliška Sovová					Tituly	Prof. MUDr. Ph.D
Rok narození	1960	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
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			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1985 MUDr., všeobecné lékařství LF UP v Olomouci							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<p>1985 - 1986 interní oddělení nemocnice v Bruntále</p> <p>1986 - 1992 interní oddělení nemocnice Přerov</p> <p>1992 - 2017 I. interní klinika FN Olomouc</p> <p>1999 – 2002 náměstkyně ředitele pro léčebnou péči FNO</p> <p>2002-2017 vedoucí oddělení preventivní kardiologie na I.interní klinice FNO</p> <p>1999- odborný asistent katedry chorob vnitřních</p> <p>2006- docent katedry chorob vnitřních</p> <p>2010- přednosta Kliniky tělovýchovného lékařství a kardiovaskulární rehabilitace</p> <p>2011-2019 proděkanka LF UP pro výuku 4-6 ročníku, komunikaci a specializační vzdělávání</p> <p>2014 profesor LF UP</p>							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Vnitřní lékařství	2006			WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Vnitřní lékařství	2014	UP Olomouc		H-index WoS/Scopus		/	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
<p>2011-2019 proděkan LF UP</p> <p>1992 atestace z vnitřního lékařství - 1. stupeň</p> <p>1993 udělena licence vnitřní lékařství</p> <p>1997 atestace z vnitřního lékařství - 2. stupeň</p> <p>1998 udělena licence primáře ČLK</p> <p>2001 Ph.D. obhajoba diplomové práce</p> <p>2002 atestace veřejné zdravotnictví</p> <p>2004 promoce studium MBA na VŠE</p> <p>2006 habilitována docentkou vnitřního lékařství</p> <p>2007 atestace z kardiologie</p> <p>2008 udělena licence kardiologie</p> <p>2012 sportovní lékař</p> <p>2013 specializovaná způsobilost tělovýchovné lékařství</p> <p>2014 jmenována profesorkou vnitřního lékařství</p>							

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

Jimp:

- 1) **Sovova E**, Hobzova M, Stejskal D, Sova M, Kolek V, Zapletalova J. Treatment of obstructive sleep apnea with continuous positive airway pressure decreases adipocyte fatty acid-binding protein levels. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub 2012; 156(1): 58- 62. IF 0,7
- 2) Pastucha D, Filipčíková R, Bezdíčková M, Blažková Z, Oborná I, Březinová J, Machálek L, **Sovová E**, Čajka V, Bajorek J. Clinical anatomy aspects of functional 3D training-case study. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub 2012; 156 (1): 63- 69. IF 0,7
- 3) **Sovová E**, Hobzová M, Stejskal D, Sova M, Kolek V, Horáková D, Zapletalová J. Léčba obstrukční spánkové apnoe pomocí CPAP snižuje nezávisle hladinu A-FABP a CRP. Čs Neurologie a neurochirurgie 2012; 75/108(4): 438- 442 IF 0,366
- 4) **Sovova E**, Kaletova M, Stejskal D, Kamínek M, Budikova M, Metelkova I, Horakova D, Sova M, Sovova M, Palcik J, Zapletalova J. Intervention for cardiovascular risk factors decreases adipocyte fatty acid binding protein levels in males- a pilot study. Central European Journal of Medicine 2014; 9(1): 28-33IF 0,262
- 5) Howorka K, Pumpřla J, Tamm J, Schabmann A, Klomfar S, Kostineak E, Howorka N, **Sovova E**. Effects of guided breathing on blood pressure and heart rate variability in hypertensive diabetic patients. Autonomic Neurosciences 2013; 179 (1-2): 131-137. IF 1,84
- 6) **Sovova E**, Nakladalova M, Kaletova M, Sovova M, Radova L, Kribska M. Which health Professional are most at risk for cardiovascular disease? Or do not be a manager. Int J Occup Med 2014; 27: IF 1.094
- 7) **Sovová E**, Vrbková J, Stejskal D, Kamínek M, Metelková I, Budikova M, Kaletová M, Sova M, Sovová M. Predicting factors of SPECT results in asymptomatic relatives of patients with cardiovascular disease, pilot study of a role of adipocyte fatty acid-binding protein levels. Biomarkers in Medicine 2014; 5: 633-40. doi: 10.2217/bmm.13.160. IF 3,2
- 8) Obrová J, **Sovová E**, Ivanova K, Taborsky M, Loyka S. Effects of the July 1997 floods in the Czech Republic on cardiac mortality. Disaster Med Public Health Prep 2014; 8: 492-6. IF 1,142
- 9) Sova M, **Sovova E**, Hobzova M, Zapletalova J, Kamasova M, Kolek V. The effect of continuous positive airway pressure therapy on the prevalence of masked hypertension in obstructive sleep apnea patients. Biomedical Papers 2014; 158: IF 1,661
- 10) Kamínek M, Metelkova I, Koranda P, Henzlova L, Havel M, **Sovova E**, Kincl V. Diagnosis of high risk patients with multivessel coronary artery disease by combined cardiac gated SPECT imaging and coronary calcium score. Hell J Nucl Med 2015; 18: 31-34. IF 0,957
- 11) Tuckova D, Klugar M, **Sovova E**, Sovova M, Stegnerova L. Effectiveness of beta-blockers on physically active patients with hypertension: protocol of systematic review. BMJ Open 2016; 6: e010534
- 12) **Sovova E**, Sova M, Zapletalova J, Stejskal D, Sovova M, Kaletova M, Svobodova G, Kuca I, Janak M, Kamínek M. Positive correlation between adipocyte fatty acid-binding protein and epicardial fat in patients with a family history of cardiovascular disease. Biomed Pap Med 2017; 161: 174-178.
- 13) Horák S, **Sovová E**, Pastucha D, Konečný P, Radová L, Calabová N, Janoutová J, Janout V. Comprehensive group therapy of obesity and its impact on selected anthropometric and postural parameters. Centr Eur J Public Health 2017;25(4): 326-331
- 14) Abreu A, Pesah E, Supervia M..... **Sovova E** et al. Cardiac rehabilitation availability and delivery in Europe: How does it differ by region and compare with other high-income countries? Eur J Prev Cardiology 2019;...1-16
- 15) Turk-Adawi K, Supervia M, Lopez-Jimenez F..... **Sovova E**. Cardiac rehabilitation availability and density around the globe. E Clinical Med 2019; 13: 31-45
- 16) Supervia M, Turk-Adawi K, Lopez-Jimenez.F. **Sovova E**. Nature of cardiac rehabilitation around the globe. E Clinical Med 2019; 13: 46-56.
- 17) Sovova M, **Sovova E**, Ghazal A, Sova M. Is the population's cardiorespiratory fitness really declining? CEJPH 2020; 28: 120-123, IF 0,636
- 18) Sova M, Genzor S, Sovova E, Ghazal A, Nadjarpour S. A positive correlation between adipocyte fatty acid binding protein and epicardial fat thickness in patients with obstructive sleep apnoea- preliminary

data. Neu letters 2020; 41: 239-244

- 19) Sovova M, **Sovova E**, Nakladalova M et al. Are our nurses healthy? Cardiorespiratory fitness in a very exhausting profession. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH; 28: S53-S56
- 20) Koudelka M, Sovová E. COVID -19 causing hypotension in frail geriatric hypertensive patients? MEDICINA 2021;57: 633
- 21) Obrová J, **Sovova E**, Ivanova K, Furstová J, Taborský M. Let it be: how lifestyle and psychosocial factors affect the risk of sudden cardiac death- a 10 year follow-up study. International J of Enviromental Research and Public Health. 2022; 16: 2627
- 22) Koudelka M, **Sovová E**. The key role of ambualtory blood pressure monitoring in the detection of masked hypertension and other phenomena in frail geriatric patients. Medicina 2021; 57: 1221

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Tomáš Szotkowski				Tituly	Doc.MUDr. Ph.D.
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp		rozsah	10	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						
Lékařská fakulta UP v Olomouci (1991–1997), Všeobecné lékařství Disertace (2010) Habilitace, jmenování docentem (2016)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
*1998 – přijat jako lékař na Hemato-onkologickou kliniku FN Olomouc *2004 – 2012 vedoucí lůžkového oddělení 5A HOK FNOL a LF UP *2012 – dosud vedoucí lůžkového oddělení 5B-JIHP HOK FNOL a LF UP *2002 – dosud akademický pracovník (odborný asistent, docent) LF UP v Olomouci						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	2016	UP v Olomouci	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	150	186	N	
			H-index WoS/Scopus		6/7	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Výuka v českém a anglickém jazyce, spoluautor monografií a skript, autor postgraduálních přehledných článků Autor postgraduálních, edukačních a vyzvaných přednášek doma i v zahraničí Školitel 3 studentů DSP, z toho 2 s obhájenou disertační prací, školitel 2 studentů SVOČ						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
Jimp:						
Szotkowski T, Muzik J, Voglova J, Koza V, Maaloufova J, Kozak T, Jarosova M, Michalova K, Zak P, Steinerova K, Vydra J, Lanska M, Katrincakova B, Sicova K, Pavlik T, Dusek L, Indrak K. Prognostic factors and treatment outcome in 1,516 adult patients with de novo and secondary acute myeloid leukemia in 1999–2009 in 5 hematology intensive care centers in the Czech Republic. Neoplasma. 2010; 57 (6): 578-589.						
Szotkowski T, Faber E, Hubacek J, Raida L, Rohon P, Kuba A, Pikalova Z, Holzerova M, Divoka M, Jarosova M, Vrbkova J, Papajik T, Indrak K. Acute promyelocytic leukemia successfully treated also in elderly patients with significant comorbidities: a 20-year single-center experience. Neoplasma. 2015; 62(1): 146-151.						
Szotkowski T, Jarošová M, Zimmermannová O, Meyer C, Marschalek R, Zuna J, Hubáček J, Indrák K. Long-term remission of therapy-related acute myeloid leukemia with new t(11;18)(q23;q21.2) translocation and KMT2A-ME2 (MLL-ME2) fusion gene. Cancer Genetics 2015; 208(12):610-4.						
Kayser S, Krzykalla J, Elliott MA, Norsworthy K, Gonzales P, Hills RK, Baer MR, Ráčil Z, Mayer J, Novak J, Žák P, Szotkowski T, Grimwade D, Russell NH, Walter RB, Estey EH, Westermann J, Görner M, Benner A, Krämer A, Smith BD, Burnett AK, Thiede C, Röllig C, Ho AD, Ehninger G, Schlenk RF, Tallman MS, Levis MJ, Platzbecker U. Characteristics and outcome of patients with therapy-related acute promyelocytic leukemia front-line treated with or without arsenic trioxide. Leukemia. 2017;31(11):2347-2354.						

Folta A, Culen M, Jeziskova I, Herudkova Z, Tom N, Hlubinkova T, Janeckova V, Durinikova A, Vydra J, Semerad L, Dvorakova D, Remesova H, Cerovska E, Cetkovsky P, Jindra P, Szotkowski T, Zak P, Mayer J, Racil Z. Prognostic significance of station profile at diagnosis and station persistence during disease remission in adult acute myeloid leukaemia patients. *British Journal of hematology*. 2019; 186(2): 300-310.

Cernan M, Szotkowski T, Pikalova Z. Mixed-phenotype acute leukemia: state-of-the-art of the diagnosis, classification and treatment. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2017 Sep;161(3):234-241.

Raida L, Kuba A, Rusinakova Z, Szotkowska R, Skoumalova I, Faber E, Szotkowski T, Rohon P, Hubacek J, Indrak K, Pikalova Z, Jarosova M, Divoka M, Langova K, Papajik T. Allogeneic stem cell transplantation after fludarabine, melphalan and thymoglobulin followed by early withdrawal of prophylactic immunosuppression in patients with acute lymphoblastic leukemia - update of single center study. *Neoplasma*. 2017;64(5):762-769.

Palova M, Szotkowski T, Hlusi A, Indrak K, Navratilova J, Divoka M, Papajik T. Effect of CALR and JAK2 mutations on the clinical and hematological phenotypes of the disease in patients with myelofibrosis - long-term experience from a single center. *Neoplasma*. 2018;65(2):296-303.

Působení v zahraničí	ne
-----------------------------	----

Podpis		datum	
---------------	--	--------------	--

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Vlastimil Ščudla				Tituly	Prof.MUDr.CSc.
Rok narození	1946	typ vztahu k VŠ	.	rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	24	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Interní klinika LF Ostravské univerzity				pp.	Člen SRZ z VL	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
1963 -1969 LF UP v Olomouci, všeob. směr (MUDr.) 1973 atestace 1. st. z vnit. lékařství, 1978 atestace 2. st. z vnit. lékařství 1983 obhajoba DP z VL/hematologie (CSc.) 2004 atestace z Hematologie a transfúzní služby						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1969 - 1988: I. interní klinika FN a LF UP v Olomouci (postupně sek. lékař, odborný asistent, docent, zástupce přednosty pro LPP) 1988 - 2011: přednosta (od 1995 profesor) III. IK-NRE (nefrologické, revmatologické a endokrinologické) LF UP a FN v Olomouci 2011 - dosud: profesor VL 3. IK-NRE LF UP a FN v Olomouci						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní lékařství/hematologie	1988 (doc.)	LF UP v Olomouci	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	586	1231		
Vnitřní lékařství/hematologie	1995 (prof.)	LF UP v Olomouci	H-index WoS/Scopus		11/15	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Do 2020 (cca 16 let) předseda, nyní člen Oborové rady Vnitřní nemoci na LF UP v Olomouci Do 2020 (cca 16 let) předseda Komise pro obhajobu dizertačních prací na LF UP v Olomouci Školitel v rámci DSP, cca 7 dizertantů (PhD)						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
Imp: 1.Minarik J, Pour L, Maisnar V, Spicka I, Jungova A, Jelinek T, Brozova L, Krhovska P, Ščudla V , Hajek R. Single agent daratumumab in advanced multiple myeloma possesses significant efficacy even in an unselected „real-world“ population. Biomed Pap 2018;162:DOI:10.5507/bp.2018.064. IF 1,141 (kat. JSC). 2.Minarik J, Faber E, Raida L, Sztokowski T, Bacovsky J, Pika T, Skoumalova I, Krhovska P, Zapletalova J, Papajik T, Ščudla V . 20 Years of Transplant Program in Multiple Myeloma – a single Centre Experience. Blood 2018: Supplement 1 (Abstract 5749). IF 16,562 (kat. D). 3.Flodrova P, Flodr P, Pika T, Vymetal J, Holub D, Dzubak P, Hajduch M, Ščudla V . Cardiac amyloidosis: from clinical suspicion to morphological diagnosis. Pathology 2018;50(3):261-268. IF 5,335 (kat. JSC). 4.Orsag J, Kosatikova Z, Hruby M, Pika T, Minarik J, Bacovsky J, Krhovska P, Lochman P, Krejci K, Zamboch K, Ščudla V , Zadrazil J. „High cut-off“ haemodialysis and reparation of acute kidney injury in multiple myeloma – a single centre experience. Nephrology Dialysis and Transplantation 2019;34: Supplement 1 (Abstract FP 323) IF 4,531 Kat. B: Ščudla V , Horák P, Karásek D a kol. Základy diferenciální diagnostiky ve vnitřním lékařství. 1. vyd., Univerzita Palackého, Olomouc 2021. ISBN 978-80-244-5957-8 (hlavní autor, 1. autorství 24 z 50 kapitol)						
Působení v zahraničí						
1984 -Hematologický institut, Moskva a Petrohrad (SSSR 1 měs.) 1993-Rigshospitalet,Copenhagen (4 měs.) (Denmark, 4 měs.) 1998-Mayo Clinic, Division of Hematology, Rochester (USA, 1 měs.)						
Podpis V. Ščudla					datum	9-10-2022

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Miloš Táborský				Tituly	Prof. MUDr. CSc. FESC, FACC, MBA	
Rok narození	1962	typ vztahu k VŠ	.	rozsah		do kdy	
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		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1986	Doktor medicíny/MUDr.: Univerzita Karlova v Praze, všeobecné lékařství						
2001	Kandidát lékařských věd/CSc.: 1. LF Univerzita Karlova v Praze						
2006	Docent vnitřního lékařství/doc.: LF MUNI Brno						
2006	Fellow of the European Society of Cardiology/FESC: ESC						
2008	Master of Business Administration/MBA: UJAK Praha						
2014	Profesor vnitřního lékařství/prof.: LF UP v Olomouci						
2015	Fellow of the American College of Cardiology/FACC: ACC						
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 nemoci	2006	LF MUNI Brno		WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		2753	381		
Vnitřní nemoci	2014	LF UPOL	Olomouc	H-index WoS/Scopus		25/37	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
B – odborná kniha							
TÁBORSKÝ, Miloš, Josef KAUTZNER a Aleš LINHART. <i>Kardiologie</i> . Praha: Grada Publishing, 2021. ISBN 978-80-204-4812-5.							
TÁBORSKÝ, Miloš. <i>Novinky v kardiologii</i> . Praha: Mladá fronta, 2019-. Edice postgraduální medicíny. ISBN 978-80-204-5252-8.							
TÁBORSKÝ, Miloš. <i>90 let české kardiologie</i> . Praha: Mladá fronta, 2019. ISBN 978-80-204-5248-1.							
Jimp:							
OSMANCIK, P., HERMAN, D., NEUZIL, P., HALA, P., TABORSKY, M. , et al; PRAGUE-17 Trial Investigators. Left Atrial Appendage Closure Versus Direct Oral Anticoagulants in High-Risk Patients With Atrial Fibrillation. <i>J Am Coll Cardiol</i> . 2020 Jun 30;75(25):3122-3135. doi: 10.1016/j.jacc.2020.04.067. PMID: 32586585.							
SØGAARD, P., BEHRENS, S., KÓNYI, A., TABORSKY, M. , et al. Transmission and loss of ECG snapshots: Remote monitoring in implantable cardiac monitors. <i>Journal of Electrocardiology</i> . 2019; 56. 10.1016/j.jelectrocard.2019.06.005.							
PIORKOWSKI, C., BUSCH, M., NÖLKER, G., SCHMITT, J., ROITHINGER, F.X., YOUNG, G., TÁBORSKÝ, M. , HERRMANN, G., SCHMITZ, D. Clinical evaluation of a small implantable cardiac monitor with a long sensing vector. <i>Pacing Clin Electrophysiol</i> . 2019 Jul;42(7):1038-1046. doi: 10.1111/pace.13728. Epub 2019 Jun 5. PMID: 31119745; PMCID: PMC6851891.							
PLASEK, J., TABORSKY, M. Subclinical atrial fibrillation - what is the risk of stroke? <i>Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub</i> . 2019, 163(2), 107-113. doi: 10.5507/bp.2018.083.							
SKALA, T., MORAVEC, O., HUTYRA, M., TUDOS, Z., KOCHER, M., TABORSKY, M. Apparent foreign-body-like structure detected in the left atrium after catheter ablation for persistent atrial fibrillation. <i>Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub</i> . 2019 Jun;163(2):184-186. doi: 10.5507/bp.2018.052. Epub 2018 Sep 11. PMID: 30209435.							

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení	
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 – 6měsíční výuková stáž v elektrofyzilogii 1999, 2000, 2003 - Herzzentrum Leipzig, Německo – měsíční výukové stáže v elektrofyzilogii, ICD a trvalé kardiostimulaci	
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 – 6měsíční výuková stáž v elektrofyzilogii 1999, 2000, 2003 - Herzzentrum Leipzig, Německo – měsíční výukové stáže v elektrofyzilogii, ICD a trvalé kardiostimulaci
Podpis	datum

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Ondřej Urban					Tituly	Doc. MUDr. Ph.D.
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
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				
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1984 -1989	Lékařská fakulta, UP Olomouc			MUDr.			
2006	Ukončení Ph.D. studia, LF UP Olomouc			Ph.D.			
2018	Habilitace, LF UK Hradec Králové			Doc.			
1993	Atestace 1. stupně z vnitřního lékařství, 1998			Atestace 2. stupně z vnitřního lékařství			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1989-2003	Nemocnice ve Frýdku-Místku (absolvent, sekundární lékař)						
2003-2005	Nemocnice Ostrava Jih (primář)						
2005- 1/2018	Vítkovická nemocnice a.s., Ostrava (primář)						
2010- 2016	FN Ostrava (endoskopista na interní klinice)						
2018/dosud	Přednosta II. interní kliniky-gastroenterologické a geriatrické LF UP a FN Olomouc						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Vnitřní nemoci	2018	LF UK Hradec Králové	WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	342	657	-		
			H-index WoS/Scopus		9/10		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Pregraduální i postgraduální vzdělávání v oboru Vnitřní lékařství							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Články v časopisech s IF (Jimp):							
CADONI, S. et. al. Water exchange for screening colonoscopy increases adenoma detection rate: a multicenter, double-blinded randomized trial. <i>Endoscopy</i> , 2017, vol 49, no.5, p.456-476. IF: 5,634							
URBAN, O. t al. Digital cholangioscopy: the diagnostic yield and impact on management of patients with biliary strictures. <i>Scand J Gastroenterol</i> , 2018, vol 53, No. 10-11, p. 1364-1367. IF: 2,152							
HURNIK, P. et al. Another case of coincidental Giardia infection and pancreatic cancer. <i>Parasitol Int</i> , 2019, vol 71, p. 160-162. IF 2,017							
ZOUNDJIEKPON. V. et al. Endosonography-guided fine needle aspiration biopsy versus key hole biopsy in the diagnostics of upeer gastrointestinal subepithelial tumors. A prospective randomized interventional study. <i>Biomed Pap Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub</i> , 2019, Vol. 163 (in press). IF 1,141							
KRAJCIOVA. J. et al. Radiofrequency ablation in patients with Barretts´ esophagus-related neoplasia. Long term outcomes in the Czech national database. <i>J Gastrointestinal Liver Dis</i> , 2019, Vol 1, No 28, p 149-155. IF 2,063							
LEUNG. FW et. al. Water exchange produces significantly higher adenoma detection rate than water immersion: Pooled data form 2 multisite randomized controlled trials. <i>J Clin Gastroenterol</i> , 2019, Vol. 53, No. 3., p 204-209. IF 2,724							
URBAN.O. et al. Endoscopic Perspective in Cholangiocarcinoma Dignostic Process. <i>Gastroenterology Research</i>							

and Practice, 2019, 17,

Ehrmann J et al. Alcohol Related Liver Diseases. *Cent Eur J Public Health* 2019, 27 (Suppl): 510-514

KOHOUTOVA.D., BURES.J., ZAR.S., URBAN.O. Editorial: Carcinoma of the pancreatobiliary origin. *Gastroenterology Research and Practice*, 2020, 1-2

FALT.P., ZAPLETALOVA J., URBAN.O. Endoscopic full thickness resection versus endoscopic submucosal dissection in the treatment of colonic neoplastic lesions \leq 30mm-a single-center experience. *Surg Endosc*, 2021,

PSAR. R., URBAN.O., M. ČERNA, T.ROHAN., M. HILL. Improvement of the Diagnosis of Isoattenuating Pancreatic Carcinomas by Defining their Characteristics on Contrast Enhanced Computed Tomography and Endosonography with Fine-Needle Aspiration (EUS-FNA). *Diagnostics* 2021, 11, 776. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11050776>

STEPAN M, FALT P, PIPEK B, FOJTIK P, HANOUSEK M, URBAN O. Administration of mucolytic solution before upper endoscopy-double blind, monocentric, randomized study. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2021, 165:

JAROSOVA J, MACINGA P, HUJOVA A, et al. Endoscopic radiofrequency ablation for malignant biliary obstruction. *World J Gastrointest Oncol* 2021,13(10), 1383-1396

SKALICKY P, URBAN O, EHRMANN J et al. The short and long-term outcomes of pancreaticoduodenectomy for distal cholangiocarcinoma. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2021; 165: XX.

TESARIKOVA J, SKALICKY P, KURFURSTOVA D. Surgical treatment of duodenal adenocarcinoma: ampullary vs. non-ampullary, short and long-term outcomes. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2021; 165: XX.

NOVAKOVA, FALT P, NAVRATIL et al. Routine SARS-CoV-2 RT-PCR testing before digestive endoscopy during the peak of the pandemic - a single tertiary center experience. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2021 Dec; 165(4):380-385

Psar, R., Urban, O., Rohan, T., et al. The role of abdominal ultrasonography in patients with isoattenuating pancreatic carcinoma. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*, 2022 Jul 14. doi: 10.5507/bp.2022.032. Online ahead of print. **IF:1,648**

JAROSOVA, J., Macinga, P., Krupickova, L., Fialova, M., Hujova, A., Mares, J., Urban, O. et al. Impact of Endoluminal Radiofrequency Ablation on Immunity in Pancreatic Cancer and Cholangiocarcinoma. *Biomedicines*, 2022 Jun 6;10(6):1331. doi: 10.3390/biomedicines10061331. **IF: 4.757.**

LOVECEK, M., Skalicky, P., Urban, O. et al. Isolated Gastric Metastases of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma following Radical Resection-Impact of Endosonography-Guided Fine Needle Aspiration Tract Seeding. *Biomedicines*,2022 Jun 12;10(6):1392. doi: 10.3390/biomedicines10061392. V. **IF 4.757**

Falt, P., Zapletalova, J., Urban, O. Endoscopic full-thickness resection versus endoscopic submucosal dissection in the treatment of colonic neoplastic lesions \leq 30 mm-a single-center experience. *Surg Endosc*, 2022 Mar; vol. 36, no.3, p.2062-2069. doi: 10.1007/s00464-021-08492-0. Epub 2021 Apr 15. **IF 4.584**

VANEK, P., Urban, O., Zoundjekpon, V., Falt, P. Current Screening Strategies for Pancreatic Cancer. *Biomedicines* 2022, 10, 2056, 16 pages. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10092056>. **IF: 4,757**

DEISSOVA, T., Cvanova, M., Kala, Z., Jiraskova Zakostelska, Z., Dolina, J., Kunovsky, L., Kroupa, R., Pavlovsky, Z., Lipovy, B., Danek, Z., Izakovicova Holla, L., Urban, O. et al. Lack of Association between Epidermal Growth Factor or Its Receptor and Reflux Esophagitis, Barrett's Esophagus, and Esophageal Adenocarcinoma: A Case-Control Study. *Disease Markers*, 2022, Article ID 8790748, 13 pages <https://doi.org/10.1155/2022/8790748>. **IF: 3,46**

vědecké monografie

FALT, P., O. URBAN a P. VÍTEK. Koloskopie. Praha: Grada Publishing, 2015, 320s.

ŠPIČÁK, J. a O. URBAN. Novinky v digestivní endoskopii. Praha: Grada Publishing, 2015. 256s.

ZAVORAL M. (hlavní editor). Mařatkova gastroenterologie. Praha, Karolinum, 2021, 1503 s.

STAŠEK M., URBAN, O. Intraoperační a perioperační endoskopie. Grada Publishing, 2021

kapitoly v monografiích

URBAN, O. Endoskopická diagnostika a léčba neoplázií trávicí trubice. In KRŠKA, Z., D. VOSKOVEC a L. PETRUŽELKA. Chirurgická onkologie. Praha: Grada Publishing, 2014. s. 84-101.

URBAN, O. Endoskopická léčba časného karcinomu žaludku. In ŠIMŠA, J. et al. Karcinom žaludku. Praha: Maxdorf, 2012. s. 69-87.

URBAN O. Endoscopic treatment for early gastric cancer. In OBERMANOVA R. et.al. Multidisciplinary approach to oesophageal and gastric cancer. Praha. Current Media, 2018, s. 137-148

URBAN O., ČERNOCH J. Transpapilární a transkutánní cholangioskopie. In HULEK P., URBANEK P. Hepatologie. Praha. Grada Publishing, 2018, s. 114-120.

URBAN, O., ZOUNDJIEKPON, VD., PIPEK, B., FALT, P. Endoskopická léčba kolorektálních prekanceróz a nízkorizikových karcinomů. In *Koloproktologie vybrané kapitoly IV*. Praha : Mladá fronta, 2020, s. 21-29. ISBN 978-80-204-5750-9

URBAN, O., FALT, P., ZOUNDJIEKPON, V.D., NAVRÁTIL V. Endoskopické metody v diagnostice a terapii. In VRBA, R. et al. Karcinom jícnu. Maxdorf, 2021, s.48-71.

URBAN, O. Transpapilární cholangioskopie. In URBANEK, P. et al. Hepatologie. Praha, Grada, 2022, s. 128-135. (v tisku)

Působení v zahraničí

1993 Inselspital Bern,
1997 Texas Medical Center
1999 Krankenhaus Hospital Hamburg
2014 Soon Chun Hyang University Hospital, Seoul, Korea

Podpis

Doc. MUDr. Ondřej Urban, Ph.D.

datum

18. 10. 2022

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Josef Zadražil				Tituly	prof. MUDr., CSc.
Rok narození	1954	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
MUDr.: Lékařská fakulta University Palackého, všeobecné lékařství, r. 1979 CSc.: Universita Palackého Olomouc, vnitřní lékařství, r. 1993 Doc.: Universita Palackého Olomouc, vnitřní nemoci, r. 1998 Prof.: Universita Palackého Olomouc, vnitřní nemoci, r. 2011						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1980 – 1986 – sekundární lékař I. interní kliniky FN Olomouc 1986 – 1988 – ordinář pro hemodialýzu III. interní kliniky FN Olomouc 1988 – 1998 – odborný asistent III. interní kliniky LF UP v Olomouci 1988 – 2011 – vedoucí lékař nefrologického oddělení III. interní kliniky FN Olomouc, zástupce vedoucího TC FN Olomouc 1998 – 2011 – docent vnitřního lékařství III. interní kliniky LF UP v Olomouci Od 2011 – profesor vnitřního lékařství III. interní kliniky LF UP v Olomouci 2012 – 2019 – přednosta III. interní kliniky FN a LF UP v Olomouci, vedoucí katedry chorob vnitřních III. LF UP v Olomouci Od 1.6.2019 – děkan LF UP v Olomouci						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Vnitřní nemoci	1998	UP v Olomouci	WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	774	884	24	
Vnitřní nemoci	2011	UP v Olomouci	H-index WoS/Scopus		15/16	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
od 1998 - školitel vědeckých aspirantů (Ph.D.) na LF UP Olomouc v oboru vnitřní nemoci od 2008 - člen oborové rady PGS studia na LF UP Olomouc „vnitřní nemoci“ od 2004 - člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušky z vnitřního lékařství od 2006 - člen zkušební komise pro atestace v oboru nefrologie 2005-2017 - člen akreditační komise MZ ČR v oboru nefrologie 2014-2017 - člen odborného kolegia MZ ČR 2015-2019 - garant specializačního vzdělávání pro obor vnitřní lékařství na LF UP od 2015 - člen akreditační komise pro obor vnitřní lékařství od 2015 - člen zkušební komise pro aprobační zkoušky MZ ČR od 2015 - místopředseda SOR pro obor vnitřního lékařství						
Grantové projekty:						
1. co-author of grant IGA-MZ ČR n.NK 7741-3: 2003-2005; Subclinical rejection in protocol biopsies of transplanted kidneys, possibilities of diagnostic approach and influence on long term function						
2. principal author of grant IGA MZ ČR NS 9964-4: 2009-2011; Oxidative stress and antioxidative mechanisms after kidney transplantation						
3. co-author of grant AZV 85-02 15-33868A: 2015-2018; Correlation between Epstein-Barr infection and IgA nephropathy						

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

145 publikací, 335 přednášek (z toho více než 100 na konferencích v zahraničí nebo akcích s mezinárodní účastí), 4 monografie – hlavní autor, 10 monografií – vybrané kapitoly

1 skriptum – vybrané kapitoly

h – index 15

Jimp:

1. Gajdova, J., Karasek, D., Goldmannova, D., Krystynik, O., Schovanek, J., Vaverkova, H., & Zadrazil, J. (2017). Pulse wave analysis and diabetes mellitus. A systematic review. *Biomedical Papers*, 161(3), 223-233. doi: 10.5507/bp.2017.028

2. ŠTERZL I, HILL M, STÁRKA L, VELÍKOVÁ M., KANČEVA R., JEMELÍKOVÁ J., CZERNEKOVÁ L., KOSZTYU P, ZADRAŽIL J., MATOUŠOVIC J., VONDRÁK K., RAŠKA M.: Patients With IgA Nephropathy Have Altered Levels of Immunomodulatory C19 Steroids. Glucocorticoid Therapy With Addition of Adrenal Androgens May Be the Choice. *Physiological Research*. 2017;66(4):S433-S442. doi:10.33549/physiolres.933732

3. PETRACKOVA, Anna, Andrea SMRZOVA, Petr GAJDOS, et al. Serum protein pattern associated with organ damage and lupus nephritis in systemic lupus erythematosus revealed by PEA immunoassay. *Clinical Proteomics*. 2017, 14(1). ISSN 1542-6416. doi:10.1186/s12014-017-9167-8. **IF 3,476**

4. KOSZTYU, Petr, Martin HILL, Jana JEMELKOVA, et al. Glucocorticoids Reduce Aberrant O-Glycosylation of IgA1 in IgA Nephropathy Patients. *Kidney and Blood Pressure Research*. 2018, 43(2), 350-359. ISSN 1420-4096. Dostupné z: doi:10.1159/000487903. **IF 3.107**

5. Jaromíra Spurná, David Karásek, Veronika Kubičková, Dominika Goldmannová, Ondřej Krystyník, Jan Schovánek, and Josef Zadrazil. Relationship of Selected Adipokines with Markers of Vascular Damage in Patients with Type 2 Diabetes. *Metabolic Syndrome and Related Disorders*. Jun 2018. 246-253.

6. Krejčí, K., Tichý, T., Bednarikova, J., Zamboch, K., & Zadrazil, J. (2018). BK virus-induced renal allograft nephropathy. *Biomedical Papers*, 162(3), 165-177. doi: 10.5507/bp.2018.018

7. Goldmannová D., Spurná J., Krystyník O., Schovánek J., Cibičková L., Karásek D., Zadrazil J.: Adipokines and New Onset Diabetes Mellitus after Transplantation. *Journal Applied Biomed* 2018; 16: 247-254, **IF: 1,141**

8. Stepanek, L., Horakova, D., Nakladalova, M., Cibickova, L., Karasek, D., & Zadrazil, J. (2018). Significance of prediabetes as a nosological entity. *Biomedical Papers*, 162(4), 249-257. doi: 10.5507/bp.2018.057

9. Orsag, J., Karasek, D., Halenka, M., Vaverkova, H., Spurna, J., Kubickova, V., Lukes, J., & Zadrazil, J. (2019). Association of serum adipocyte fatty acid-binding protein and apolipoprotein B /apolipoprotein A1 ratio with intima media thickness of common carotid artery in dyslipidemic patients. *Biomedical Papers*, 163(2), 166-171. doi: 10.5507/bp.2018.043

10. Petejová N., Martínek A., Zadrazil J., Teplan V.: Acute toxic kidney injury. *Renal Failure* 2019+ 41:576-594, **IF: 1,687**

11. Zachova, K., Kosztyu, P., Zadrazil, J., Matousovic, K., Vondrak, K., Hubacek, P., ... Raska, M. (2020). Multiparametric flow cytometry analysis of peripheral blood B cell trafficking differences among Epstein-Barr virus infected and uninfected subpopulations. *Biomedical Papers*, 164(3), 247-254. doi: 10.5507/bp.2019.052

12. ZACHOVA, Katerina, Petr KOSZTYU, **Josef ZADRAZIL**, et al. Role of Epstein-Barr Virus in Pathogenesis and Racial Distribution of IgA Nephropathy. *Frontiers in Immunology*. 2020, 11. ISSN 1664-3224. Dostupné z: doi:10.3389/fimmu.2020.00267. **IF 7.561**

13. PETEJOVA, Nadezda, Arnost MARTINEK, **Josef ZADRAZIL**, et al. Acute Kidney Injury in Septic Patients Treated by Selected Nephrotoxic Antibiotic Agents—Pathophysiology and Biomarkers—A Review. *International Journal of Molecular Sciences*. 2020, 21(19). ISSN 1422-0067. Dostupné z: doi:10.3390/ijms21197115. **IF 4.556**

14. KREJČÍ, Karel, Tomáš TICHÝ, Jana BEDNAŘÍKOVÁ, Margita BARTKOVÁ, Kamil ŽAMBOCH, Jiří ORSÁG a **Josef ZADRAŽIL**. Nephrotoxicity of calcineurin inhibitors as a risk factor for BK polyomavirus replication after kidney transplantation. *Journal of Medical Virology*. 2021, 93(6), 3871-3879. ISSN 0146-6615. DOI:10.1002/jmv.26520. **IF 2.021**

Jost:

15. Katerina Zachova, Jana Jemelkova, Petr Kosztyu, Yukako Ohyama, Kazuo Takahashi, Josef Zadrazil, Jiri Orsag, Karel Matousovic, Dana Galuszkova, Nadezda Petejova, Jiri Mestecky and Milan Raska: Galactose-Deficient IgA1 B cells in the Circulation of IgA Nephropathy Patients Carry Preferentially Lambda Light Chains and Mucosal Homing Receptors. Journal of American Society of Nephrology, May 2022, 33 (5) 908-917; DOI: <https://doi.org/10.1681/ASN.2021081086>

Jimp:

16. Petejova, N., Martinek, A., Zadrazil, J. et al. Expression and 7-day time course of circulating microRNAs in septic patients treated with nephrotoxic antibiotic agents. BMC Nephrol 23, 111 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12882-022-02726-6>

Působení v zahraničí

1995 - tříměsíční studijní pobyt v Univerzitní nemocnici McGill university, Montreal, Kanada

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Alena Boriková				Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1969	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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	0,8	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
2017	Ukončení doktorského postgraduálního vzdělávání – Ph.D.					
2016	Atestace v oboru pracovní lékařství					
2013	Specializovaná způsobilost v oboru vnitřního lékařství					
1996	Atestace I. stupně z vnitřního lékařství					
1993	Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc (všeobecné lékařství - MUDr.)					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2022 – dosud	Pověřená vedením Kliniky pracovního lékařství FN a LF UP Olomouc					
2013 - 2021	Zástupce přednosty pro výuku na Klinice pracovního lékařství LF UP					
2012 dosud	Lékař Kliniky pracovního lékařství FN Olomouc					
1997 – 2012	Lékař Kliniky plicních nemocí a tuberkulózy FN Olomouc					
1994 – 1997	Lékař Transfúzní oddělení 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	39	48		
			H-index WoS/Scopus		4/4	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
Pedagog. publ.: BORIKOVÁ, A, ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, M. et all. Selected Chapters from Occupational Medicine, vyd. UP, 2020, 154 s., 154 stran, ISBN 978-80-244-5647-8.						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
Imp:						
BORIKOVÁ A, GALLO J, NAKLÁDALOVÁ M. Degenerativní onemocnění bederní páteře, hlavní diagnostické jednotky. <i>Pracovní lékařství</i> 2015; 67, 2, s. 54-60. ISSN 0032-6291.LAŠTOVKOVÁ A, NAKLÁDALOVÁ M, FENCLOVÁ Z, URBAN P, GAĎOUREK P, LEBEDA T, EHLER E, RIDZOŇ P, HLÁVKOVÁ J, BORIKOVÁ A, KUIJER P, BÁTORA I, SCHLOZ-ODERMATT S. M, MOLDOVAN H, GODDERIS L, LEIJON O, CAMPO G, VANĚČKOVÁ M, BONNETERRE V, STOKOVA E. J, PELCLOVA D. Low-back pain disorders as occupational diseases in the Czech Republic and 22 European countries: A comparison of national systems, related diagnoses and evaluation criteria. <i>Central European Journal of Public Health</i> 2015; 23(3):244-251. ISSN 1210-7778. BORIKOVÁ, A., PELCLOVÁ, D., URBAN, P., EHLER, E., RIDZOŇ, P., FENCLOVÁ, Z., EICHLEROVÁ, A., HERMAN, M., LAŠTOVKOVÁ, A., HLÁVKOVÁ, J., PEŠÁKOVÁ, L., NAKLÁDALOVÁ, M. Praktická aplikace klinických kritérií pro uznání onemocnění bederní páteře z přetěžování za nemoc z povolání. <i>Praktický lékař</i> . 2017, č. 2, s. 87- 94. ISSN0032-6769.PEŠÁKOVÁ, L., NAKLÁDALOVÁ, M., TICHÝ, T., LEBEDA, T., HLÁVKOVÁ, J., GAĎOUREK, P., URBAN, P., PELCLOVÁ, D. BORIKOVÁ, Modelové ověřování podmínek práce při podezření na profesionální onemocnění bederní páteře. <i>Pracov. Lék.</i> , 2018, č. 1 - 2,70. s. 5-11. ISSN 0032 -6291 20%.PEŠÁKOVÁ, L., HLÁVKOVÁ, J., NAKLÁDALOVÁ, M.,						

URBAN, P, GAĎOUREK, P., TICHÝ, T., BORIKOVÁ, A., LAŠTOVKOVÁ, A., PELCLOVÁ, D. Exposure criteria for evaluating lumbar spine load. *Central European Journal of Public Health*, 2018; 26(2): 98 -103. ISSN 1210-7778. 20 %.

ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, L., BORIKOVÁ, A. at al. Measles immunity in a Czech tertiary care hospital. *Vaccine*. 2020, 38(14), 2889-2892.[1]

ŠTĚPÁNEK, L., JANOŠÍKOVÁ, M., NAKLÁDALOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., BORIKOVÁ, A., VILDOVÁ, H. Motivation to COVID-19 Vaccination and Reasons for Hesitancy in Employees of a Czech Tertiary Care Hospital: A Cross-Sectional Survey. *Vaccines*, 2021, roč. 9, č. 8, s. '863(1)''-863(11)'. ISSN 2076-393X.DOI 10.3390/vaccines9080863.[2]

ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., JANOŠÍKOVÁ, M., BORIKOVÁ, A., VILDOVÁ, H. COVID-19 symptom duration predicts immunoglobulin G seropositivity. *Bratislava Medical Journal*, 2021, roč. 122, č. 12, s. 861-865. ISSN 0006-9248.DOI 10.4149/BLL_2021_139 .[3]

NAKLÁDALOVÁ, M., JANOŠÍKOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., BORIKOVÁ, A., VILDOVÁ, H. Post-covid syndrom. *Zborník abstraktov*, 2021, roč. 2021, s. 23.[1]

ŠTĚPÁNEK, L., JANOŠÍKOVÁ, M., NAKLÁDALOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., TIHELKA, A., BORIKOVÁ, A., VEČEŘOVÁ, R., SAUER, P. Relationship between Acute-Phase Symptoms and Immunoglobulin G Seropositivity up to Eight Months after COVID-19. *Medicina-Lithuania*, 2022, roč. 2022, č. 58, 708, s. 1-7. ISSN 1010-660X.DOI 10.3390.[2]

ŠTĚPÁNEK, L., JANOŠÍKOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, M., BORIKOVÁ, A. The kinetics and predictors of anti-SARS-CoV-2 antibodies up to 8 months after symptomatic COVID-19: A Czech cross-sectional study. *JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY*, 2022, roč. 2022, č. 94, 8, s. 3731-3738. ISSN 0146-6615.DOI 10.1002 .2]

ŠTĚPÁNEK, L., JANOŠÍKOVÁ, M., ŠTĚPÁNEK, L., NAKLÁDALOVÁ, M., BORIKOVÁ, A. The kinetics and predictors of anti-SARS-CoV-2 antibodies up to 8 months after symptomatic COVID-19: A Czech cross-sectional study. *JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY*, 2022, roč. 2022, č. 94, 8, s. 3731-3738. ISSN 0146-6615.DOI 10.1002

Projekty: Vývoj metody ke kvantitativnímu hodnocení podílu rizikových faktorů práce na etiologii chronických onemocnění bederní páteře a formulace klinických a hygienických kritérií pro posuzování těchto onemocnění jako nemoci z povolání (NT 14471), IGA MZ, (2013-2015). Spoluřešitel.
Vnitřní projekty UP.

Působení v zahraničí

Akt. účast na odborných kongresech

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Martin Čerňan				Tituly	MUDr.,Ph.D.
Rok narození	1989	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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			40			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
Lékařská fakulta UP v Olomouci (2009–2015), Všeobecné lékařství Disertace (2022)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
*2015 – přijat jako lékař na Hemato-onkologickou kliniku FN Olomouc *2015 – dosud akademický pracovník (odborný asistent) LF UP v Olomouci						
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	58	77	0	
			H-index WoS/Scopus		3/3	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Výuka v českém a anglickém jazyce, spoluautor monografií, autor postgraduálních přehledných článků. Autor edukačních a vyzvaných přednášek na domácích konferencích Školitel 5 studentů SVOČ						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
Jimp:						
Cernan M. , Sztokowski T, Hubacek J, Kolar M, Faber E, Indrak K, Papajik T. Infectious complications of induction treatment for acute myeloid leukaemia using the "7 + 3" protocol without antibiotic prophylaxis - 15 years of experience of one clinical site. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2022 Mar 1. doi: 10.5507/bp.2022.010. Epub ahead of print.						
Pagano L, Salmanton-García J, Marchesi F, ... Cernan M. , et al.. Breakthrough COVID-19 in vaccinated patients with hematologic malignancies: results from EPICOVIDEHA survey. Blood. 2022 Sep 20;blood.2022017257. doi: 10.1182/blood.2022017257. Epub ahead of print.						
Čerňan M. , Sztokowski T., Obr A., Látal V., Hluší A., Krhovská P., Klementová O., Kolář M., Sauer P., Faber E., Fürst T., Papajik T. COVID-19 in 96 Patients With Hematologic Disease: The First Single-center Experience From the Czech Republic. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2021; 21(9): 606-612. Epub 2021 May 31.						
Pagano L, Salmanton-García J, Marchesi F, ..., Čerňan M. , et al. COVID-19 infection in adult patients with hematological malignancies: a European Hematology Association Survey (EPICOVIDEHA). J Hematol Oncol. 2021;14(1): 168.						
Cernan M. , Sztokowski T, Hisemova M, Cetkovsky P, Sramkova L, Stary J, Racil Z, Mayer J, Sramek J, Jindra P, Visek B, Zak P, Novak J, Kozak T, Furst T, Papajik T. Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: First retrospective study in the Czech Republic. Neoplasma. 2020; 67(3): 650-659.						
Působení v zahraničí						
Ne						
Podpis					datum	1.11.2022

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Kardiovaskulární vědy					
Jméno a příjmení	Marián Fedorco				Tituly	MUDr. PhD.
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			DPP	rozsah		do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
2001	Lékařská fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Slovensko – všeobecné lékařstvo, titul MUDr.					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2001 – 2005 – lékař na oddělení interní medicíny – sekundární lékař, Nemocnice Přerov						
2004 – Specializace v oboru interního lékařství prvního stupně, IPVZ Praha						
2005 – dosud – sekundární lékař na I. Interní klinice – kardiologické – FNOL, od 2010 jako vedoucí lékař oddělení arytmiologie a srdečního selhání						
2008 – Specializace v oboru kardiologie, IPVZ Praha						
2009 – Funkční licence F 011 – trvalá kardiostimulace – kardiologická část						
2009 – Funkční licence F 012 – trvalá kardiostimulace – chirurgická část						
2016 – Akademický titul „Ph.D.“, téma dizertační práce „Střednědobá stabilita epikardiálních levokomorových elektrod pro srdeční resynchronizační léčbu“						
2017 – Akademický titul „FESC“ přijetí za člena Evropské kardiologické společnosti ESC						
Účast v klinických studiích						
DIAGRAF-IKUR Study, CARAT Study, EchoCRT Study, Bio-Reduce Study, Bio Guard Study						
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	273	385		
			H-index WoS/Scopus		8/11	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
„Srdeční resynchronizační léčba s pomocí epikardiálně zavedené elektrody – kombinované výsledky střednědobého sledování ze dvou center v Pardubicích na 13. sympóziu pracovní skupiny Chlopenní a vrozené srdeční vady v dospělosti České kardiologické společnosti, 24.–25. února 2011						
„Střednědobá stabilita levokomorové epikardiální elektrody pro srdeční resynchronizační léčbu“ na XX. výročním sjezdu České kardiologické společnosti, 15. května 2012 v Brně						
„Implantace defibrilátoru časně po infarktu? Proti“ na X. české a slovenské sympóziu o arytmiích a kardiostimulaci s mezinárodní účastí, Academia centrum Zlín – Univerzita Tomáše Bati 29.- 31. 1. 2012						
Střednědobá stabilita epikardiální levokomorové elektrody pro srdeční resynchronizační léčbu“ na XI. Českém a slovenském sympoziu o arytmiích a kardiostimulaci v Senci ve dnech 27 – 29.1.2013						
„Dislokace kardiostimulačních a defibrilačních elektrod – klasifikace, příčiny a opatření ke snížení výskytu“ na XXI. výročním sjezdu České kardiologické společnosti v Brně ve dnech 4 – 7.5.2014						
„Alternativní techniky kardiostimulace“ na XXI. výročním sjezdu České kardiologické společnosti v Brně ve dnech 4 – 7.5.2014						
„Dislokace kardiostimulačních a defibrilačních elektrod – klasifikace, příčiny a opatření ke snížení jejich výskytu“ na XII. Českém a slovenském sympoziu o arytmiích a kardiostimulaci 26 - 28.2.2014 v Českých Budějovicích						
„Extrakce stimulačních a defibrilačních elektrod – tři leté zkušenosti nového extrakčního centra“ na XII. Českém a slovenském sympoziu o arytmiích a kardiostimulaci 26 - 28.2.2014 v Českých Budějovicích						
„STŘEDNĚDOBÁ STABILITA EPIKARDIÁLNÍCH LEVOKOMOROVÝCH ELEKTROD PRO SRDEČNÍ RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU“ na XXIV. výročním sjezdu České kardiologické společnosti v Brně ve dnech 15 – 18.5.2016						
„TRANSKATETROVÝ STIMULAČNÍ SYSTÉM MICRA – PRVNÍ ZKUŠENOSTI VELKOOBJEMOVÉHO IMPLANTAČNÍHO CENTRA“ na na XXV. výročním sjezdu České kardiologické společnosti v Brně ve dnech 7 – 10.5.2017						
„INFEKCE KARDIOSTIMULÁTORU A IMPLANTABILNÍCH KARDIOVERTERŮ-DEFIBRILÁTORŮ -						

ANALÝZA INFEKČNÍHO AGENS“ na na XXVI. výročním sjezdu České kardiologické společnosti v Brně ve dnech 6 – 9.5.2018

„PRAVOSTRANNÁ IMPLANTACE DVOUDUTINOVÉHO KARDIOSTIMULÁTORU CESTOU PERZISTUJÍCÍ LEVÉ HORNÍ DUTÉ ŽÍLY S AGENEZÍ PRAVOSTRANNÉ HORNÍ DUTÉ ŽÍLY“ na XXVII. výročním sjezdu České kardiologické společnosti v Brně ve dnech 12 – 15.5.2019

„Alternative techniques for LV lead implant“ Symposium 20 years of cardiac resynchronization therapy in the Czech Republic, Congress Centre, Institute for Clinical and Experimental Medicine (IKEM), Prague June 12, 2019

„INFEKCE KARDIOSTIMULÁTORU A IMPLANTABILNÍCH KARDIOVERTERŮ-DEFIBRILÁTORŮ - ANALÝZA INFEKČNÍHO AGENS“ na XVII. Slovenské a české sympozium o arytmiích a kardiostimulacích 10-12.11.2019, Bratislava

„MANAŽMENT PACIENTA PO EXTRAKCII STIMULAČNÉHO SYSTÉMU“ na XVII. Slovenské a české sympozium o arytmiích a kardiostimulacích, 10-12.11.2019, Bratislava

„Biomonitor IIIm – indikace, implantace, výsledky pracoviště“ na XVIII. České a slovenské sympozium o arytmiích a kardiostimulacích, Olomouc, 8.11.2021

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

Imp:

*Kaláb M, Fedorco M, Bruk V, et al. Kompletní kardiochirurgická implantace biventrikulárního defibrilátoru – mezioborová spolupráce kardiochirurga a arytmologa. *Cor Vasa* 2011;53:389–392.

*Šantavý P, Fedorco M, Lonský V. Chirurgické možnosti implantace levokomorové elektrody pro srdeční resynchronizační léčbu. *Cor Vasa* 2011;53:340–342.

*Fedorco M, Tichý M, Hutýra M, Táborský M. Syndrom cholesterolové embolizace. *Interv Akut Kardiol* 2011;10(2):72-76

*Doupal V, Táborský M, Fedorco M. Pacient s kardiostimulátorem a implantabilním defibrilátorem – na co je třeba myslet? *Interní Med* 2011;13(2):90–92

*Felšöci M, Pařenica J, Špinar J, Vítovec J, Widimský P, Linhart A, Fedorco M, Jarkovský J. (2011). Does previous hypertension affect outcome in acute heart failure? *European Journal of Internal Medicine*, 22.6 (2011), 591-596. IF 2.3

*Špinar J, Pařenica J, Vítovec J, Widimský P, Linhart A, Fedorco M, Málek F, Číhalík Č, Špinarová L, Miklík R, Felšöci M, Bambuch M, Dušek L, Jarkovský J. Baseline characteristics and hospital mortality in the Acute Heart Failure Database (AHEAD) Main registry. *Critical Care* 2011, 15:R291 IF 4,61

*Špinarová L, Špinar J, Vítovec J, Linhart A, Widimský P, Fedorco M, Málek F, Číhalík Č, Miklík R, Dušek L, Židová K, Jarkovský J, Littnerová S, Pařenica J. Gender differences in total cholesterol levels in patients with acute heart failure and its importance for short and long time prognosis. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2012 Mar; 156(1):21–28. IF 0,716

*Málek F, Ošťádal P, Pařenica J, Jarkovský J, Vítovec J, Fedorco M, Widimský P, Špinar J. (2012). Uric acid, allopurinol therapy, and mortality in patients with acute heart failure—results of the Acute HEart FAilure Database registry. *Journal of critical care*, 27(6), 737-e11. IF 2.191

*Lukl J, Marek D, Bulava A, Fedorco M, Taborsky M. Prolonged burst as a new method for the cardioverter-defibrillator testing. *Europace* (2013) 15(1):55-59. IF 0,716

*Tomčíková D, Felšöci M, Špinar J, Miklík R, Mikušová T, Vítovec J, Špinarová L, Widimský P, Linhart A, Bělohávek J, Fedorco M, Číhalík Č, Málek F, Bambuch M, Václavík J, Kettner J, Jarkovský J, Dušek L, Pařenica J. Risk of in-hospital mortality identified according to the typology of patients with acute heart failure: Classification tree analysis on data from the Acute Heart Failure Database–Main registry. *Journal of Critical Care*. Vol 28, Issue 3, June 2013, p.250-258. IF 2.191

*Pařenica J, Špinar J, Vítovec J, Widimský P, Linhart A, Fedorco M, Jarkovský J. Long-term survival following acute heart failure: the Acute Heart Failure Database Main registry (AHEAD Main). *European journal of internal medicine* 2013, 24(2),151-160. IF 2.3

*Václavík J, Špinar J, Vindiš D, Vítovec J, Widimský P, Číhalík Č, Linhart A, Málek F, Táborský M, Dušek L, Jarkovský J, Fedorco M, Felšöci M, Miklík R, Pařenica J. ECG in patients with acute heart failure can predict in-hospital and long-term mortality. *Intern Emerg Med* 2012, DOI 10.1007/s11739-012-0862-1. IF 2,057

*Táborský M, Fedorco M, Skála T, Kociánová E, Pastucha D, Richter D, Václavík J. (2013). Acute effects of right ventricular pacing on cardiac haemodynamics and transvalvular impedance. *Biomedical Papers* 2013. IF 1.661

*Fedorco M, Bulava A, Šantavý P, Táborský M. "Epicardial left ventricular lead for cardiac resynchronization therapy." *Neuro endocrinology letters* 35.Suppl (2014): 34-39. IF 0.93

*Vyskočilová K, Špinarova L, Špinar J, Mikusova T, Vítovec J, Malek J, Malek F, Linhart A, Fedorco M, Widimsky P, Číhalík C, Pařenica J, Littnerova S, Jarkovsky J. "Prevalence and clinical significance of liver function abnormalities in patients with acute heart failure." *Biomedical Papers* (2014). IF 1.661

*Šantavý P, Fedorco M, et al. Minithoracotomy for Epicardial Left Ventricular Lead Placement In cardiac

Resynchronization Therapy. *Exp Clin Cardiol* Vol 20 Issue 8 p. 4097-4100. IF 1.1

Fedorco M, Táborský M. "Možnosti sledování stavu oběhu a vliv dálkové monitorace na srdeční selhání." *Kardiologická revue* (2014): 102.

*Pavlusova M, Jarkovsky J, Benesova K, Fedorco M et al. Hyperuricemia treatment in acute heart failure patients does not improve their long-term prognosis: A propensity score matched analysis from the AHEAD registry. *Clin Cardiol*. 2019;42:720–727

*Taborsky M, Skala T, Kocher M, Fedorco M. Extraction of a dislocated leadless pacemaker in a patient with infective endocarditis and repeated endocardial and epicardial pacing system infections. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2019 Mar; 163(1):85-89.

* Fedorco M, Táborský M. "Možnosti sledování stavu oběhu a vliv dálkové monitorace na srdeční selhání." *Kardiologická revue* (2014): 102.

* Littnerova, S., Parenica, J., Spinar, J., Vitovec, J., Linhart, A., Widimsky, P., ... & Dusek, L. (2015). Positive influence of being overweight/obese on long term survival in patients hospitalised due to acute heart failure. *PLoS One*, 10(2), e0117142.

* Sanak, D., Hutyra, M., Kral, M., Bartkova, A., Zapletalova, J., Fedorco, M., ... & Kanovsky, P. (2015). Paroxysmal atrial fibrillation in young cryptogenic ischemic stroke: A 3-week ECG Holter monitoring study. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*, 159(2), 283-287.

* Šaňák, D., Hutyra, M., Král, M., Bártková, A., Zapletalová, J., Fedorco, M., ... & Kaňovský, P. (2015). Atrial fibrillation in young ischemic stroke patients: an underestimated cause?. *European Neurology*, 73(3-4), 158-163.

* Moravec, O., Skala, T., Klementova, O., Skalova, J., Hutyra, M., Precek, J., ... & Taborsky, M. (2021). General anesthesia or conscious sedation in paroxysmal atrial fibrillation catheter ablation. *Biomedical Papers*, 165(2), 162-168.

* Taborsky, M., Fedorco, M., Skala, T., Kocianova, E., Pastucha, D., Richter, D., ... & Vaclavik, J. (2014). Acute effects of right ventricular pacing on cardiac haemodynamics and transvalvular impedance. *Biomedical Papers*, 158(4), 569-576.

* Taborsky, M., Skala, T., Fedorco, M., Doupal, V., Sovova, I., Jarkovsky, J., ... & Kautzner, J. (2021). Effectiveness of ICD therapy in real clinical practice. The Olomouc ICD Registry. *Biomedical Papers*, 158(4), 569-576.

* Taborsky, M., Skala, T., Fedorco, M., Doupal, V., Sovova, I., Jarkovsky, J., ... & Kautzner, J. (2021). Effectiveness of ICD therapy in real clinical practice. The Olomouc ICD Registry. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2022 Jun; 166(2):173-179.

* Kautzner J, Skala T, Fedorco M, Wunschova H, Taborsky M. Clinical utility of intracardiac echocardiography in transvenous lead extraction. *J Cardiol Cardiovasc Med*. 2022; 7: 061-067.

* Pavlusova M, Jarkovsky J, Benesova K, Fedorco M et al. Hyperuricemia treatment in acute heart failure patients does not improve their long-term prognosis: A propensity score matched analysis from the AHEAD registry. *Clin Cardiol*. 2019;42:720–727

* Taborsky M, Skala T, Kocher M, Fedorco M. Extraction of a dislocated leadless pacemaker in a patient with infective endocarditis and repeated endocardial and epicardial pacing system infections. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2019 Mar; 163(1):85-89.

Kapitoly v monografiích (C – kapitola v odborné knize)

Fedorco M. Pacient s dysfunkcí LK po IM – jak na to? In: Táborský M. et al. *Kardiologie pro interní praxi*, PRAHA, Mladá fronta, 2014, ISBN 978-80-204-3361-9

Bulková V., Fedorco M. Význam monitorace pacientů s FS. In: Táborský M. et al. *Novinky v kardiologii 2015*, PRAHA, Mladá fronta, 2015, ISBN 978-80-204-3712-9

Fedorco M. Management pacientů s infekcí kardiostimulátorů a defibrilátorů. In: Táborský M. et al. *Novinky v kardiologii 2016*, PRAHA, Mladá fronta, 2016, ISBN 978-80-204-3984-0

Fedorco M. Léčba komplikací přístrojové léčby. In: Táborský M. et al. *Novinky v kardiologii 2019*, PRAHA, Mladá fronta, 2019, ISBN 978-80-204-5252-8

Fedorco M. Současný pohled na prevenci náhlé srdeční smrti ICD terapii. In: Táborský M. et al. *Kardiologie 2020*, PRAHA, Grada, 2020, ISBN 978-80-271-1997-4

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Kardiiovaskulární vědy					
Jméno a příjmení	Jan Galuszka				Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1958	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
MUDr. 1984 Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, všeobecné lékařství, Česká republika Ph.D. 2003 Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, Česká republika						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
PRAXE						
Nemocnice Třinec-Podlesí , 1984 - 1987, sekundární lékař interního oddělení Fakultní nemocnice Olomouc , od 1987 - doposud, sekundární lékař, ambulantní lékař, lékař JIP, vedoucí lůžkového oddělení, vedoucí Oddělení neinvazivní kardiologie a funkční diagnostiky Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci , 1994 - doposud, odborný asistent Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci , 2013- 2020, Proděkan pro vnitřní a vnější záležitosti a zahraniční spolupráci, 2013 - 2017 Nemocnice Šumperk , 2016 - 2020, ambulantní kardiolog						
DALŠÍ VZDĚLÁNÍ, KURZY A SPECIÁLNÍ VÝCVIK						
Atestace z vnitřního lékařství I. stupně (1988) Atestace z vnitřního lékařství II. stupně (1992) Atestace z kardiologie (2011) Zkouška z akupunktury certifikovaná IPVZ Praha (2018) Echokardiografie, Abdominální sonografie, Licence pro vnitřní lékařství a kardiologii, Interní auditor kvality. Post Congress Teaching Course, 9th EFAS and 2nd Joint Meeting with the American Autonomic Society, Vienna 2007: Autonomic Laboratory: Indications, standard tests, interpretation of results and common pitfalls , The Teaching Course: Master Class on TLoC and Syncope (XII Congress of European Federation of Autonomic Societies, Taormina, 2010), Fourth Training Course on the Use of Cardiopulmonary Exercise Testing in Cardiology (European Society of Cardiology, Veruno 2014).						
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	100	302		
			H-index WoS/Scopus		4/10	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
OCENĚNÍ						
Nejlepší ústní prezentace - The Fourth Middle European Congress of Internal Medicine, Vienna 1999: Cardiac autonomic function assessment in patients with persistent atrial fibrillation Publikace - Nejlepší kazuistika - Vnitřní lékařství pro praxi 2005 (recenzovaný časopis v českém jazyce): Ochronóza a její kardiální manifestace Best Poster Prize (2.místo) - Alpe Adria Meeting on Cardiology, Vienna 2010: Detection of clopidogrel resistance by multiple electrode platelet aggregometry (MEA) and light transmission aggregometry (LTA). Prestížní cena Evropské komise European Language Label za 2017 pro mezinárodní projekt Healthcare English Language Programme (HELP)						

PUBLIKACE - Jimp

Ethnic comparison in takotsubo syndrome: novel insights from the International Takotsubo Registry
Imori, Y., Kato, K., Cammann, V.L., ..Galuszka.. et al **Clinical Research in Cardiology**. 2022, 111(2), pp. 186–196

Heart rate variability analysis during head-up tilt testing in diagnostics of reflex syncope – review of problems and our experiences | Analýza variability srdeční frekvence během head-up tilt testu v diagnostice reflexních synkop – přehled problematiky a vlastní zkušenosti. Galuszka, J., Vykoupil, K., Kaiserová, M., Galuszková, D., Táborský, M. **Ceska a Slovenska Neurologie a Neurochirurgie**, 2022, 85(4), pp. 312–322

Prognostic impact of acute pulmonary triggers in patients with takotsubo syndrome: new insights from the International Takotsubo Registry. Kato, K., Cammann, V.L., Napp, L.C., Galuszka J.,.. **ESC Heart Failure**, 2021, 8(3), pp. 1924–1932

Impact of atrial fibrillation on outcome in takotsubo syndrome: Data from the international Takotsubo registry. El-Battrawy, I., Cammann, V.L., Kato, K., ...Akin, I., Galuszka J... **Journal of the American Heart Association**, 2021, 10(15), e014059

Ethnic comparison in takotsubo syndrome: novel insights from the International Takotsubo Registry
Imori, Y., Kato, K., Cammann, V.L., ...Galuszka J.... **Clinical Research in Cardiology**, 2021

Clinical effectiveness of primary prevention implantable cardioverter-defibrillators: results of the EU-CERT-ICD controlled multicentre cohort study Zabel, M., Willems, R., Lubinski, A., ...Grönefeld, G., Klingenhoben, T., Galuszka J. **European Heart Journal**, 2020, 41(36), pp. 3437–3447

Coexistence and outcome of coronary artery disease in takotsubo syndrome . Christian Napp, L., Cammann, V.L., Jaguszewski, M., ...Ghadri, J.R., Templin, C., Galuszka J. **European Heart Journal**, 2020, 41(34), pp. 3255–3268

Age-Related Variations in Takotsubo Syndrome. Cammann, V.L., Szawan, K.A., Stähli, B.E., ...Opolski, G., Templin, C., Galuszka J., **Journal of the American College of Cardiology**, 2020, 75(16), pp. 1869–1877

Intraventricular Thrombus Formation and Embolism in Takotsubo Syndrome: Insights From the International Takotsubo Registry. Ding, K.J., Cammann, V.L., Szawan, K.A., ...Bossone, E., Templin, C...Galuszka J. **Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology**, 2020, 40(1), pp. 279–287

BAUER, A., KLEMM, M., RIZAS, K.,... GALUSZKA, J., TÁBORSKÝ, M. Prediction of mortality benefit based on periodic repolarisation dynamics in patients undergoing prophylactic implantation of a defibrillator: a prospective, controlled, multicentre cohort study. **LANCET**, 2019, roč. 394, č. 10206, s. 1344-1351.

ZABEL, M., SCHLOEGL, S., LUBINSKI, A., GALUSZKA, J. Present criteria for prophylactic ICD implantation: Insights from the EU-CERT-ICD (Comparative Effectiveness Research to Assess the Use of Primary Prophylactic Implantable Cardioverter Defibrillators in Europe) project. **JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY**, 2019, roč. 57, č. S, s. "S-34"- "S-39".

Jurisc S, Gili S, Cammann VL, Kato K,... **Galuszka J**, .. et al. Clinical predictors and prognostic impact of recovery of wall motion abnormalities in Takotsubo syndrome: results from the International Takotsubo registry. **J Am Heart Assoc**. 2019;8(21):e011194.

Wischnewsky MB, Candrea A, Bacchi B,... **Galuszka J**, ..et al. Prediction of short- and long-term mortality in takotsubo syndrome: the InterTAK Prognostic Score. **Eur J Heart Fail**. 2019;21(11):1469-1472.

Holčápek M, Cífková E, Červená B, Lísa M, Vostálová 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. **J Chromatogr A**. 2015;1377(January):85–91.

Holčápek M, Červená B, Cífková E, Lísa M, Chagovets V, Vostálová J, Bancířová 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. **J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci**. 2015;990(May):52–63.

Galuszka J, Vostalova J, Cervena B, Galuszkova D, Simanek V, Hocapek M, Cifkova E, Lisa M, Vrbova J, Bancirova M, Taborsky M, Novotny D. Omega-3 fatty acid supplementation candidates can be selected using fatty acid profiling. **Eur J Lipid Sci Tech**. 2015;117(5):601-607.

Halmo R, **Galuszka J**, Langova K, Galuszkova D. Self care in patients with chronic heart failure. Pilot study - self care includes problems. **Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub**. 2015;159(1):124–130.

C - Kapitoly v odborných knihách:

Hutyra M, Doupal V, Hrčková I, Číhalík Č, **Galuszka J**, ...et al. Vyšetření v kardiologii. In: Táborský M, Zdražil J, Ščudla V, Procházka V, Kolek V, Indrák K, Ehrmann J (eds.). **Interní propedeutika. První vydání, Praha: Mladá Fronta; 2014. s. 116-180**, ISBN 978-80-204-3207-0,

Galuszka J. Hodnocení vegetativní rovnováhy. In: **Manuál ambulantního specialisty – kardiologa**. Skalická H., Táborský M.(eds) et al. S. 117-125. ISBN 978-80-204-4226-0

Hutyra M, Doupal V, Hrčková I, Číhalík Č, **Galuszka J**, ...et al. Vyšetření v kardiologii. In: Táborský M, Zdražil J, Ščudla V, Procházka V, Kolek V, Indrák K, Ehrmann J (eds.) . **Interní propedeutika. Druhé, přepracované a doplněné vydání. Praha: Mladá fronta; 2017. s. 132-179.**

Galuszka J. Autonomní regulace oběhového systému. in: **Kardiologie. V. Arytmologie**, Česká kardiologická společnost, z.s.,2021, ISBN 978-80-271-4072-5: 765-783.

ZAPOJENÍ DO VĚDY, VÝZKUMU A MEZINÁRNÍCH PROJEKTŮ

Grantová agentura České republiky: Lipidomický profil pacientů s kardiovaskulárními chorobami

Fond rozvoje vysokých škol: Laboratoř neinvazivního hodnocení hemodynamiky

Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví: Expresse Ob genu, kódujícího produkci hormonu leptinu v hepatocytech jater se steatózou

Mezinárodní klinické studie: Shift (Ivabradine), Signify (Ivabradine)

Erasmus Plus Program: HELP (Healthcare English Language Programme)

Grant EU: Prospektivní observační multicentrická studie: Comparative Effectiveness Research to Assess the Use of Primary Prophylactic Implantable Cardioverter Defibrillators in Europe (EU-CERT-ICD)

Grant MZ ČR 17-30101A: Rizikové faktory ischemické cévní mozkové příhody u mladých pacientů: vztah k epidemiologickým, sociálním, ekonomickým parametrům a životnímu stylu

MEX grant č. RIV 87-83 institucionální podpory (IP), Grant Podpořen MZ ČR – RVO (FNOI, 00098892) :

Diagnostika poruch regulace oběhového systému na úrovni endoteliální dysfunkce a makrocirkulace u vybraných chorob kardiovaskulárního systému a osob s Parkinsonovou nemocí a jinými formami dysautonomie

INTERTAK Registry: Takotsubo International Registry

Působení v zahraničí

Holandsko 1992: Zwolle, Amsterdam, Rotterdam , **Wales** 1995: Abergavenny, Nevill Hall Hospital, **Dánsko** 1996: Aarhus, Aarhus University Hospital Skejby ,**USA** 2012:., Clinical Research Center Vanderbilt Institute for Clinical and Translational Research, Vanderbilt University, Nashville TN, **Čína** 2016: Kunming, Hospital of Traditional Chinese Medicine,

Podpis**datum**

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci						
Jméno a příjmení	Eva Kociánová					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
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		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1997 Lékařská Fakulta Univerzita Palackého - vnitřní lékařství							
2021 absolvent doktorský studijní program Vnitřní lékařství							
2000 atestace Vnitřní lékařství							
2010 atestace Kardiologie							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
I. interní klinika LF UP a FNOL							
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	474	625			
			H-index WoS/Scopus		7/8		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Jimp:							
1. Kociánová, E., et al. Heart rate is a useful marker of adherence to beta-blocker treatment in hypertension. <i>Blood Press.</i> 2017 Oct, 26(5), 311–318. doi: 10.1080/08037051.2017.1346458. Epub 2017 Jul 12. (IF 2,163)							
2. Tomková, J., Ondra, P., Kociánová, E., et al. Fast and sensitive analysis of beta blockers by ultra-high-performance liquid chromatography coupled with ultra-high-resolution TOF mass spectrometry. <i>Biomed Chromatogr.</i> 2017 Jul, 31(7). doi: 10.1002/bmc.3911. (IF 1,729)							
3. Rosa, J., Widimský, P., Waldauf, P., Zelinka, T., Petrák, O., TÁBORSKÝ, M., Branny, M., Toušek, P., Čurila, K., Lambert, L., Bednář, F., Holaj, R., Štrauch, B., Václavík, J., Kociánová, E., et al. Renal denervation in comparison with intensified pharmacotherapy in true resistant hypertension: 2-year outcomes of randomized PRAGUE-15 Study. <i>J Hypertens.</i> 2017 May, 35(5), 1093–1099. (IF 4,085)							
4. Václavík, J., Křenková, A., Kociánová, E. et al. Effect of sertraline in paroxysmal hypertension. <i>Biomedical Paper Med Fac University Palacky.</i> 2018 June, 162(2), 116–120. doi: 10.5507/bp.2017.039. (IF 1,087)							
5. Kamasová, M., Václavík, J., Václavík, T., Hobzová, M., Kociánová, E. et al. Ambulatory screening for obstructive sleep apnea in patients with resistant arterial hypertension. <i>Sleep Breath.</i> (2018) 22, 361–367. doi: 10.1007/s11325–017–1583–5. (IF 2,288)							
6. 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., et al. Role of Adding Spironolactone and Renal Denervation in True Resistant Hypertension: One-Year Outcomes of Randomized PRAGUE-15 Study. <i>Hypertension.</i> 2016 Feb, 67(2), 397–403. (IF 6,499)							
7. 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., et al. Randomized comparison of renal denervation versus intensified pharmacotherapy including spironolactone in true-resistant hypertension: six-month results from the PRAGUE-15 Study. <i>Hypertension.</i> 2015 Feb, 65(2), 407–13. DOI: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.114.04019. Epub 2014 Nov 24. (IF 7,632)							
8. Václavík, J., Sedlák, R., Jarkovský, J., Kociánová, E., et al. Effect of spironolactone in resistant arterial hypertension: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial (ASPIRANT-EXT). <i>Medicine.</i> 2014							

Dec, 93(27), e162. ISSN: 0025–7974; 1536–5964. (IF 4,867)			
9. Táborský, M., Fedorco, M., Skála, T., Kociánová, E., et al. Acute effects of right ventricular pacing on cardiac haemodynamics and transvalvular impedance. Biomedical Paper Med Fac University Palacky. 2013 Feb 18. DOI: 10.5507/bp.2013.009. (IF 1,662)			
10. MAREK, D., Vindiš, D., Kociánová, E. Real time 3-dimensional transesophageal echocardiography is more specific than 2-dimensional TEE in the assessment of left atrial appendage thrombosis. Biomedical Paper Med Fac University Palacky. 2013, 157(1), 22–26. ISSN: 1213–8118. (IF 1,662)			
11. Václavík, J., Sedlák, R., Jarkovský, J., Kociánová, E., et al. The effect of spironolactone in patients with resistant arterial hypertension in relation to baseline blood pressure and secondary causes of hypertension. Biomedical Paper Med Fac University Palacky. 2013, 157(1), 50–55. ISSN: 1213–8118 (IF 0,702)			
12. Václavík, J., Sedlák, R., Plachý, M., Navrátil, K., Plášek, J., Jarkovský, J., Václavík, T., Husár, R., Kociánová, E., et al. Addition of Spironolactone in Patients With Resistant Arterial Hypertension (ASPIRANT): A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. Hypertension. 2011 Jun, 57(6), 1069–75. ISSN: 0194–911X; 1524–4563 (elektronická verze). (IF 6,908)			
13. Václavík, J., Sedlák, R., Plachý, M., Navrátil, K., Plášek, J., Husár, R., Kociánová, E., Táborský, M. Addition of spironolactone in patients with resistant arterial hypertension (ASPIRANT) – study protocol. Biomedical Paper Med Fac University Palacky. 2011, 155(2), 143–148. ISSN: 1213–8118; 1804–7521 (elektronická verze). (IF 0,702)			
14. Marek, D., Sovová, E., Kociánová, E. The prevalence of eustachian valve on transoesophageal echo examination. Biomedical Paper Med Fac University Palacky. 2011, 155(3), 283–285. ISSN: 1213–8118; 1804–7521 (elektronická verze). (IF 0,702)			
Aktivní účast s abstraktem na mezinárodních konferencích:			
1. KOCIÁNOVÁ, E.; Kamasova, Monika1; Hanajikova, Barbora2; Jelinek, Libor1; Obrova, Jana1; Kvapil, Tomas1; Taborsky, Milos1 LEFT ATRIAL VOLUME INDEX (LAVI) AS A PREDICTOR OF PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH RESISTANT ARTERIAL HYPERTENSION, Journal of Hypertension: June 2022 - Volume 40 - Issue Suppl 1 - p e239 doi: 10.1097/01.hjh.0000837928.56531.0e			
2. Kociánová, E., Václavík, J. et al. Relation of albuminuria and adherence in resistant arterial hypertension. J Hypertension. 2019, 36 (e-Supplement): el.			
3. Kociánová, E., Václavík, J. et al. Rates of adherence to modern antihypertensive drugs in resistant hypertension . European Heart Journal, Volume 39, Issue suppl_1, August 2018, ehy565.P1864, https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy565.P1864 .			
4. Kociánová, E., Václavík, J., Kvapil, T., Kamasová, M., Benešová, K., Jarkovský, J., Tomková, J., Táborský, M. Plasma beta blocker level measurement – the difference in treatment adherence according to type of beta blocker. J Hypertension. 2018, 36 (e-Supplement 1): e169–e170.			
5. Kociánová, E., Václavík, J., Janečková, H., Friedecký, D., Kamasová, M. Amlodipine plasma levels and side effects in patients with arterial hypertension. Eur Heart J. 2016, 37 (suppl_1): 266. (IF 15,203)			
6. Kociánová, E., VÁCLAVÍK, J., Tomková, J., KAMASOVÁ, M., Ondra, P., TÁBORSKÝ, M. Time variability of compliance in patients taking beta-blockers for resistant arterial hypertension. Journal of Hypertension. 2015, 33, e-Supplement1: e409. (IF 4,72)			
7. Kociánová, E., VÁCLAVÍK, J., TÁBORSKÝ, M., RICHTER, D., KAMASOVÁ, M., Vindiš, D. Comparing the effects of spironolactone and renal denervation on blood pressure in patients with resistant arterial hypertension: a single centre experience. European Heart Journal. 2014, 35 (Abstract Supplement): 67.			
8. Kociánová, E., VÁCLAVÍK, J., Sedlák, R., Plachý, M., Navrátil, K., Plášek, J., Jarkovský, J., Husár, R., TÁBORSKÝ, M. Effect of spironolactone in men and women with resistant arterial hypertension: insights from the ASPIRANT trial. Journal of Hypertension. 2012, 30 (e-Suppl. A): e436.			
9. Kociánová, E., VÁCLAVÍK, J., Sedlák, R., Plachý, K., Navrátil, K., Plášek, J., Jarkovský, J., VÁCLAVÍK, T., Husár, R., TÁBORSKÝ, M. Effect of spironolactone treatment on microalbuminuria and proteinuria in patients with resistant arterial hypertension: insights from the ASPIRANT trial. European Heart Journal. 2011, 32, (Abstract Supplement): 887.			
Působení v zahraničí			
Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Aleš Obr				Tituly	MUDr., Ph. D.
Rok narození	1984	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	4	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						
Lékařská fakulta UP v Olomouci (2004–2011), Všeobecné lékařství, Disertace (2018)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
*2011 – dosud lékař na Hemato-onkologické klinice FN Olomouc						
*2020 – dosud vedoucí lůžkového oddělení 5A HOK FNOL a LF UP						
*2015 – dosud akademický pracovník (odborný asistent) LF UP v Olomouci						
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	291	307	N	
			H-index WoS/Scopus		8/7	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Výuka v českém a anglickém jazyce, spoluautor doporučení pro léčbu lymfomů, autor postgraduálních přehledných článků						
Autor postgraduálních, edukačních a vyzvaných přednášek						
Školitel 1 studentky DSP, školitel 3 studentů SVOČ (celkově 2x 1.místo a 1x 3.místo v Interní sekci)						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
<u>Jimp:</u>						
<ul style="list-style-type: none"> Obr A, Klener P, Furst T, Kriegova E, Zemanova Z, Urbankova H, Jirkuvova A, Petrackova A, Malarikova D, Forsterova K, Cudova B, Sedlarikova L, Berkova A, Kasalova N, Papajik T, Trneny M. A high TP53 mutation burden is a strong predictor of primary refractory mantle cell lymphoma. Br J Haematol. 2020 Dec;191(5):e103-e106. doi: 10.1111/bjh.17063. Obr A, Procházka V, Jirkuvová A, Urbánková H, Kriegova E, Schneiderová P, Vatulíková M, Papajik T. TP53 Mutation and Complex Karyotype Portends a Dismal Prognosis in Patients With Mantle Cell Lymphoma. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2018 Nov;18(11):762-768. doi: 10.1016/j.clml.2018.07.282. Obr A, Prochazka V, Papajik T, Klener P Jr, Janikova A, Salek D, Belada D, Pytlík R, Sykorova A, Mocikova H, Simkovic M, Campr V, Dlouha J, Furst T, Trněný M. Maintenance rituximab in newly diagnosed mantle cell lymphoma patients: a real world analysis from the Czech lymphoma study group registry† Leuk Lymphoma. 2019 Mar;60(3):748-755. doi: 10.1080/10428194.2018.1508672. Malarikova D, Berkova A, Obr A, Blahovcova P, Svaton M, Forsterova K, Kriegova E, Prihodova E, Pavlistova L, Petrackova A, Zemanova Z, Trneny M, Klener P. Concurrent TP53 and CDKN2A Gene Aberrations in Newly Diagnosed Mantle Cell Lymphoma Correlate with Chemoresistance and Call for Innovative Upfront Therapy. Cancers (Basel). 2020 Jul 31;12(8):2120. doi: 10.3390/cancers12082120. Salles G, Duell J, González Barca E, Tournilhac O, Jurczak W, Liberati AM, Nagy Z, Obr A, Gaidano G, André M, Kalakonda N, Dreyling M, Weirather J, Dimberger-Hertweck M, Ambarkhane S, Fingerle-Rowson G, Maddocks K. Tafasitamab plus lenalidomide in relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (L-MIND): a multicentre, prospective, single-arm, phase 2 study. Lancet Oncol. 2020 Jul;21(7):978-988. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30225-4. 						
Působení v zahraničí		2009, 1 semestr, Faculté de médecine: Université d'Auvergne, Clermont – Ferrand, France				
		2015/2016, 3 měsíce, research intership (influence of the microenvironment on MCL cells), INSERM, Nantes, France				
Podpis					datum	1.11.2022

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Tomáš Pika				Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	10	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						
2005 Lékařská fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Všeobecné lékařství 2011 Ph.D., v programu Vnitřní nemoci						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2005-2014 lékař na III. Interní klinice, FN Olomouc 2014-souč. lékař na Hematoonkologické klinice, FN Olomouc 2009-souč. odborný asistent na Lékařské fakultě Univerzity Palackého 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		1042	1510	N
				H-index WoS/Scopus		13/15
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
Výuka v českém a anglickém jazyce, spoluautor monografií a skript, autor postgraduálních přehledných článků Autor postgraduálních, edukačních a vyzvaných přednášek doma i v zahraničí Školitel 1 studenta DSP						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
Jimp: Pika, T., Hegenbart, U., Flodrová, P., Maier, B., Kimmich, C., Schönland, SO. First report of ibrutinib in IgM-related amyloidosis: few responses, poor tolerability, and short survival. Blood 2018; 131(3): 368–371. (IF 16,562)						
Flodrova, P., Flodr, P., Pika, T., Vymetal, J., Holub, D., Dzubak, P., Hajduch, M., Scudla, V. Cardiac amyloidosis: from clinical suspicion to morphological diagnosis. Pathology 2018; 50(3): 261–268. (IF 5,335)						
Holub, D., Flodrova, P., Pika, T., Flodr, P., Hajduch, M., Dzubak, P. Mass Spectrometry Amyloid Typing Is Reproducible across Multiple Organ Sites. BioMed Research International 2019; 2019: 3689091. (IF 2,227)						
Terpos E, Ramasamy K, Maoche N, Minarik J, Ntanasis-Stathopoulos I, Katodritou E, Jenner MW, Plonkova H, Gavriatopoulou M, Vallance GD, Pika T, Kotsopoulou M, Kothari J, Jelinek T, Kastiris E, Aitchison R, Dimopoulos MA, Zomas A, Hajek R. Real-world effectiveness and safety of ixazomib-lenalidomide-dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma. Ann Hematol. 2020 May;99(5):1049-1061. (IF 3,673)						
Castillo JJ, Jurczynszyn A, Brozova L, Crusoe E, Czepiel J, Davila J, Dispenzieri A, Eveillard M, Fiala MA, Ghobrial IM, Gozzetti A, Gustine JN, Hajek R, Hungria V, Jarkovsky J, Jayabalan D, Laubach JP, Lewicka B, Maisnar V, Manasanch EE, Moreau P, Morgan EA, Nahi H, Niesvizky R, Paba-Prada C, Pika T, Pour L, Reagan JL, Richardson PG, Shah J, Spicka I, Vij R, Waszczuk-Gajda A, Gertz MA. IgM myeloma: A multicenter retrospective study of 134 patients. Am J Hematol 2017 Aug;92(8):746-751. (IF 3,559)						
Působení v zahraničí	2015 studijní pobyt v Amyloid center Heidelberg, Německo					
Podpis					datum	

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Jan Přeček				Tituly	MUDr. Ph.D.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ			typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
2010 – magisterský program: všeobecné lékařství (MUDr.), Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci						
2016 – specializovaná způsobilost v oboru kardiologie, Ministerstvo zdravotnictví ČR						
2017 – doktorský studijní program: vnitřní nemoci (Ph.D.), Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2010 – dosud - lékař na I. Interní klinice – kardiologické 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	347	149		
			H-index WoS/Scopus		7 / 6	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
2010 – dosud	Lékařská fakulta UP Olomouc (dohoda o provedení práce) - výuka pro magisterský program všeobecné lékařství a zubní lékařství <ul style="list-style-type: none"> ▪ kardiologie, vnitřní lékařství ▪ akutní stavy v medicíně (od r. 2016) 					
2012 – dosud	Fakulta zdravotnických věd UP Olomouc - výuka pro bakalářský a magisterský program Ošetrovatelství <ul style="list-style-type: none"> ▪ vnitřní lékařství (od r. 2011) 					
2019 – dosud	LF UP Olomouc - školitel doktorského studijního programu v oboru Vnitřní nemoci (1)					
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
Jimp:						
<ul style="list-style-type: none"> • Sluka M, Hutýra M, Nykl R, Ostranský J, Furst T, Petrova P, Precek J, Hudec S, Taborsky M. Risk stratification using growth differentiation factor 15 in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. DOI: 10.5507/bp.2022.017; Early Access: APR 2022 • Latal, J., Pazdernik, M., Holicka, M., ...Hutýra, M., Precek, J. Cardiac device-related infective endocarditis in the Czech Republic: Prospective data from the ESC EORP EURO-ENDO registry. Biomedical Papers, 2022, 166(2), pp. 168–172 • Nykl, R., Precek, J., Spacek, M., ...Heinc, P., Taborsky, M. Radial artery pseudoaneurysm as a rare very late complication of transradial cardiac catheterization Biomedical Papers, 2021, 165(4), pp. 452–453 • Vetrovsky T, Frybova T, Gant I, Semerad M, Cimler R, Bunc V, Siranec M, Miklikova M, Vesely J, Griva M, Precek J, Pelouch R, Parenica J, Belohlavek J. The detrimental effect of COVID-19 nationwide quarantine on accelerometer-assessed physical activity of heart failure patients. ESC Heart Fail. 2020 Oct;7(5):2093-2097. doi: 10.1002/ehf2.12916. Epub 2020 Jul 22. PMID: 32696600; PMCID: PMC7405478. • Skala T, Precek J, Hutýra M, Moravec O, Tudos Z, Skalova J, Klementova O, Antonicka A, Zapletalova J, Taborsky M. Long-term outcome of paroxysmal atrial fibrillation catheter ablation with and without pulmonary vein dormant conduction after adenosine challenge. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2020 Jun;164(2):147-153. doi: 10.5507/bp.2019.005. Epub 2019 Mar 4. PMID: 						

30829343.

- Hudec S, Hutyra M, Precek J, Latal J, Nykl R, Spacek M, Sluka M, Sanak D, Tudos Z, Navratil K, Pavlu L, Taborsky M. Acute myocardial infarction, intraventricular thrombus and risk of systemic embolism. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2020 Mar;164(1):34-42. doi: 10.5507/bp.2020.001. Epub 2020 Jan 31. PMID: 32047326.
- Habib G, Erba PA, Iung B, Donal E, Cosyns B, Laroche C, Popescu BA, Prendergast B, Tornos P, Sadeghpour A, Oliver L, Vaskelyte JJ, Sow R, Axler O, Maggioni AP, Lancellotti P; EURO-ENDO Investigators. Clinical presentation, aetiology and outcome of infective endocarditis. Results of the ESC-EORP EURO-ENDO (European infective endocarditis) registry: a prospective cohort study. Eur Heart J. 2019 Oct 14;40(39):3222-3232. doi: 10.1093/eurheartj/ehz620. PMID: 31504413.
- 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 percutaneous coronary intervention. Cor et Vasa, 2018; 60(4): e352-e360. doi:10.1016/j.crvasa.2017.11.005.
- 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. doi: 10.1016/j.crvasa.2017.05.018.
- Vindiš D, Hutyra M, Šaňák D, Král M, Čecháková E, Littnerová S, Adam T, Přeček J, Hudec Š, Ječmenová M, Táborský M. Patent Foramen Ovale and the Risk of Cerebral Infarcts in Acute Pulmonary Embolism-A Prospective Observational Study. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Feb;27(2):357-364. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.004. Epub 2017 Oct 12. PMID: 29031497.
- 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. PMID: 28673328; PMCID: PMC5496141.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci					
Jméno a příjmení	Jan Schovánek				Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
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	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
6/2021 ATESTACE V OBORU ENDOKRINOLOGIE DIABETOLOGIE 01/09/2011 – 01/01/2017 – Olomouc, Česko DOKTORSKÉ STUDIM, OBOR VNITŘNÍ NEMOCI 06/2019 ATESTACE V OBORU VNITŘNÍ NEMOCI 01/09/2005 – 31/05/2011 – Olomouc, Česko, DOKTOR MEDICINY						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
01/10/2013 – nyní ODBORNÝ ASISTENT – III. INTERNI KLINIKA - NRE, LÉKAŘSKÁ FAKULTA, UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI						
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	198	233		
			H-index WoS/Scopus		/10	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení						
Jimp – původní/ přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“;						
<ol style="list-style-type: none"> 1) Hypoglycemia as a Symptom of Neoplastic Disease, with a focus on Insulin-like Growth Factors Producing Tumors, J. Schovaneck, L. Cibickova, F. Ctvrtlik, Z. Tudos, D. Karasek, M. Iacobone, et al., J Cancer 2019 Vol. 10 Issue 26 Pages 6475-6480, Accession Number: 31777577 PMID: 6856902 DOI: 10.7150/jca.30472 2) Adipocytokines in Graves' orbitopathy and the effect of high-dose corticosteroids, J. Schovaneck, M. Krupka, L. Cibickova, M. Karhanova, S. Reddy, V. Kucerova, et al., Adipocyte 2021 Vol. 10 Issue 1 Pages 456-462, Accession Number: 34602013 PMID: PMC8496533 DOI: 10.1080/21623945.2021.1980258 3) Retrospective Analysis of Patients with Graves Orbitopathy Treated by Pulses of Methylprednisolone, with a Focus on Adverse Events, J. Schovaneck, L. Cibickova, M. Karhanova, D. Kovarova, Z. Frysak and D. Karasek, Endocr Pract 2018 Vol. 24 Issue 7 Pages 652-657, Accession Number: 30048166 DOI: 10.4158/EP-2018-0047 						
JSC – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“;						
<ol style="list-style-type: none"> 4) Differential diagnosis of hypoglycemia, J. Schovaneck, U. Cibickova, F. Ctvrtlik, Z. Frysak and D. Karasek, Vnitr Lek 2020 Vol. 66 Issue 2 Pages 129-133, Accession Number: 32942895 5) Primary hyperparathyroidism in pregnancy, J. Schovánek, L. Cibicková, O. KrystýníK, E. Hostinská, J. Strojil, E. Šánová, et al., Diabetologie Metabolismus Endokrinologie Vyziva 2020 Vol. 23 Issue 4 Pages 158-163 						
Působení v zahraničí	15/11/2011 – 31/07/2013 – Bethesda Spojené státy VISITING FELLOW – National Institutes of Health					
Podpis					datum	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Roman Havlík					Tituly	prof. MUDr., Ph.D.
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
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 – MUDr., LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství 1992 – I. atestace z Chirurgie 1997 – II. atestace z Chirurgie 2000 – Ph.D. LF UP v Olomouci, obor: Chirurgické obory 2002 – doc., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie 2017 – prof., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1989-1994 chirurgické oddělení nemocnice v Bruntále 1994-1998 I. chirurgická klinika FN v Olomouci 1998-2000 Imperial College School of Medicine, Londýn 2000 - dosud I. chirurgická klinika FN v Olomouci, zástupce přednosty pro výuku, vedoucí oddělení 2008-2012 náměstek léčebné péče FN Olomouc 2012 – dosud ředitel FN Olomouc							
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		783	921		
Chirurgie	2017	UP v Olomouci					
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 3 doktorandů s obhájenou disertační prací.							
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
Celkem 68 vědeckých prací v odborných časopisech in extenso 68 vědeckých prací (20x 1. autor, 20 publikací s IF), u 20 z těchto publikací první autor. Spoluautor tří zahraničních monografií. Spoluřešitel 6 grantových projektů. Jako hlavní řešitel 3. grantových projektů IGA MZ ČR, všechny byly hodnoceny v kategorii A. h – index 11							
<u>Jimp:</u> NOVAKOVA, Karolina, Premysl FALT, Vit NAVRATIL, et al. Routine SARS-CoV-2 RT-PCR testing before digestive endoscopy during the peak of the pandemic - a single tertiary center experience. <i>Biomedical Papers</i> . 2021, 165(4), 380-385. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2021.064. IF 1,245							
LOVECEK, Martin, Marketa JANATOVA, Pavel SKALICKY, et al. Genetic analysis of subsequent second primary malignant neoplasms in long-term pancreatic cancer survivors suggests new potential hereditary genetic alterations. <i>Cancer Management and Research</i> . 2019, 11, 599-609. ISSN 1179-1322. Dostupné z: doi:10.2147/CMAR.S185352. IF 3,989							
LEMSTROVA, Radmila, Veronika BRYNYCHOVA, David HUGHES, et al. Dysregulation of KRAS signaling in pancreatic cancer is not associated with KRAS mutations and outcome. <i>Oncology Letters</i> . 2017. ISSN 1792-							

1074. Dostupné z: doi:10.3892/ol.2017.6946. **IF 1,664**

LOVECEK, Martin, Pavel SKALICKY, Josef CHUDACEK, et al. Different clinical presentations of metachronous pulmonary metastases after resection of pancreatic ductal adenocarcinoma: Retrospective study and review of the literature. *World Journal of Gastroenterology*. 2017, 23(35), 6420-6428. ISSN 1007-9327. Dostupné z: doi:10.3748/wjg.v23.i35.6420. **IF 3,3**

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)

1998 – 2000 – Imperial College School of Medicine, Londýn

Podpis

datum

15. 11. 2022

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

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci
Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje	
<p>Rozvoj oboru Vnitřní nemoci na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci je zajišťován pracovníky z interních klinik (I., II., III.), kliniky hemato-onkologické, plicní, tělovýchovného lékařství a kliniky pracovního lékařství Lékařské fakulty a Fakultní nemocnice Olomouc. V rámci sledovaného období je personální zabezpečení oboru v současné době dostatečně zajištěno profesory v rozmezí 12-15, docenty v rozmezí 12-15, aspiranty na profesuru v rozmezí 4-6 a aspiranty na habilitaci v rozmezí 12-15, a to ze všech klinik, které zajišťují tento obor. Z výše uvedeného vyplývá, že jsou vytvořeny reálné předpoklady ke kvalifikačnímu růstu akademických pracovníků a dlouhodobému personálnímu zabezpečení celého oboru.</p>	

G-II – Popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Vnitřní nemoci
Odkaz na poslední zprávu o vnitřním hodnocení	https://files.upol.cz/sites/pub/OSR/Zpr%C3%A1vy%20o%20hodnocen%C3%AD%20kvality/2021-dodatek_zprava_hodnoceni_kvality-web.pdf
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. Celý systém včetně způsobu přijímání nápravných opatření a následné podoby kontrolování jejich naplňování je definován vnitřním předpisem 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 a na něj navazujícími vnitřními normami.</p> <p>Zajišťování a vnitřní hodnocení kvality všech oblastí činnosti univerzity vychází z praxí ověřených postupů, respektuje aktuální stav univerzity a současně odráží strategické cíle jejího vedení zakotvené ve Strategickém záměru Univerzity Palackého v Olomouci, ve strategii internacionalizace a dalších strategických dokumentech.</p> <p>Komplexní výsledky hodnocení kvality univerzity jsou publikovány ve Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UP, která je veřejně dostupná na webových stránkách univerzity, a to včetně přílohy této zprávy, ve které jsou vyčísleny vnitřní normou stanovené indikátory kvality.</p> <p>V rámci vnitřního hodnocení a zajišťování kvality je každý rok vybrána jedna ze součástí, na níž je realizováno komplexní hodnocení kvality všech činností. Hodnocení provádí na základě pravidel definovaných vnitřní normou UP prorektor pro strategii a vnější vztahy společně se skupinou odborníků z Rektorátu UP a vybraným externím odborníkem určeným v závislosti na zaměření dané fakulty.</p> <p>Speciální pozornost je v systému vnitřního hodnocení a zajišťování kvality věnována akademickým a vědeckým pracovníkům, jejichž činnost je pro kvalitu univerzity ve vzdělávací a tvůrčí oblasti rozhodující. Pro podporu řízení kvality těchto lidských zdrojů byl na univerzitě vyvinut a je neustále rozvíjen Informační systém pro hodnocení akademických pracovníků (IS HAP). IS HAP využívá informace z ostatních informačních systémů univerzity i z relevantních externích informačních zdrojů. Informace o realizovaných aktivitách a dosažených výsledcích akademického/vědeckého pracovníka jsou vyhodnocovány sofistikovaným matematickým modelem, poskytujícím výstupy v dobře srozumitelné grafické a verbální podobě. Parametry modelu hodnocení nastavené s využitím výsledků analýz uložených dat umožňují provádět hodnocení vzdělávací a tvůrčí činnosti v souladu se specifiky vědních oborů a studijních programů jednotlivých fakult. IS HAP dává hodnoceným pracovníkům možnost informovat vedoucí o svých plánech pro příští období a sdělovat jim další skutečnosti, které považuje za důležité z hlediska hodnocení. Do IS HAP je zaznamenáváno také finální kvalitativní hodnocení vedoucího, které</p>	

může zahrnovat i konkrétní úkoly pro příští období. Z dat uložených v IS HAP jsou vytvářena také přehledná manažerská shrnutí dat týkajících se vzdělávacích a tvůrčích aktivit fakult.

Každý semestr mají studenti možnost evaluovat absolvované předměty, přičemž podoba evaluací má na celé UP jednotnou formu, ale fakulta/katedra má možnost doplnit si specifické vlastní otázky. Rovněž jsou realizována pravidelná dotazníková šetření mezi zaměstnanci zaměřující se na určité aspekty jejich spokojenosti v práci. Výsledky těchto zpětných vazeb jsou diskutovány na kolegiu rektora a předány děkanům jednotlivých fakult, příp. ředitelům univerzitních zařízení, kteří s nimi dále nakládají.

Kvalita vzdělávací činnosti je na minimální úrovni zabezpečena požadavky uvedenými v zákoně o vysokých školách a jeho prováděcích předpisech, dále směrnicí rektora [Akreditace a schvalování studijních programů a akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP](#), [Standards pro institucionální akreditaci a standardy studijních programů na UP](#) a [Garant studijního programu na Univerzitě Palackého v Olomouci](#). Průběh přijímacího řízení a studia upravuje [Řád přijímacího řízení UP](#) a [Studijní a zkušební řád UP](#), podmínky získání vyšších akademických hodností upravuje [Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP](#).

S cílem zabezpečování a zvyšování kvality vzdělávací činnosti se univerzita zaměřuje na získávání zpětné vazby z realizace vzdělávacích aktivit – evaluací ze strany studentů, absolventů a zaměstnavatelů

Za kvalitu své tvůrčí činnosti odpovídá každý akademický/vědecký pracovník. Tvůrčí činnost jako neopominutelnou součást pracovních aktivit těchto zaměstnanců univerzity vnímá i model hodnocení používaný v IS HAP; nároky na výstupy tvůrčí činnosti přitom rostou s akademickou pozicí (zohledňováno je zaměření fakulty, na níž pracovník působí). Při výpočtu hodnocení tvůrčí činnosti je v IS HAP kladen velký důraz na excelenci dosaženého výsledku – ať jde o bibliometrizovatelné výsledky základního výzkumu, výsledky aplikovaného výzkumu, zakázky smluvního výzkumu, vedené projekty nebo výstupy umělecké činnosti registrované v RUV.

Velká pozornost je na univerzitě věnována zapojení studentů, zejména doktorandů, do výzkumu. Jedním z nástrojů pro podporu tvůrčí činnosti studentů je vnitřní grantová soutěž (IGA). Významné studentské projekty mají možnost získat podporu formou příspěvku Nadačního fondu UP. Od roku 2018 je rektorem vyhlášována soutěž o udělení Juniorského grantu UP, jejímž cílem je podpořit excelentní výzkum mladých akademických a vědeckých pracovníků do 37 let se zahraničními zkušenostmi z postdoktorandské stáže při zakládání nových vědeckých skupin a laboratoří a rozvinutí nezávislého vědeckého programu.

I další činnosti, jako například správa a řízení univerzity, služby knihoven, poradenské služby, podpůrná infrastruktura či informační systémy, mají významný vliv na kvalitu vzdělávací a tvůrčí činnosti univerzity, a proto je jejich pravidelné hodnocení nedílnou součástí systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality Univerzity Palackého v Olomouci. Hodnocení těchto činností probíhá pomocí různých dílčích nástrojů, například formou zpětné vazby získané od uživatelů příslušných služeb, výročních zpráv o činnosti vybraných součástí či formou analýzy příslušných dat.

Organizační a personální zajištění a hodnocení kvality probíhající v rámci systému vnitřního hodnocení jsou z převážné části personálně zabezpečovány pracovníky fakult a dalších součástí; metodické vedení a podporu zabezpečují příslušné útvary rektorátu univerzity. Garantem systému zajišťování a hodnocení kvality je Rada pro vnitřní hodnocení, jež je složena z významných akademických pracovníků zastupujících všechny fakulty univerzity včetně studentského zastoupení. Rada pro vnitřní hodnocení dohlíží, zda jsou naplňovány požadavky univerzity na kvalitu vzdělávací činnosti ve vzdělávacích programech a provádí její hodnocení. Dále spravuje oblast akreditací, připravuje a schvaluje pravidla systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality v rámci specifík jednotlivých oblastí a vědních disciplín. Schvaluje související metodické materiály a zaměřuje se na další rozvoj systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality Univerzity Palackého v Olomouci. Její činnost vymezuje zákon o vysokých školách, dále Statut Univerzity Palackého v Olomouci a Jednací řád Rady pro vnitřní hodnocení, výstupy z její pravidelné činnosti jsou zveřejněny na webových stránkách univerzity prostřednictvím zápisů z jednání. Dalším rozvojem a hodnocením kvality tvůrčí činnosti univerzity se zabývá Vědecká rada.

K výsledkům hodnocení činnosti UP se vyjadřuje také Správní rada, a to zejména v oblasti hospodaření univerzity a souvisejících činností či v rámci projednávání dlouhodobých záměrů či výročních zpráv. Veškeré klíčové dokumenty související se zajišťováním a vnitřním hodnocením kvality univerzity jsou projednávány Radou pro vnitřní hodnocení a Akademickým senátem.

O opatřeních v souvislosti se zajišťováním systému hodnocení kvality jsou pravidelně informováni všichni zaměstnanci UP, a to prostřednictvím čtvrtletního newsletteru Oddělení strategie a kvality UP, který je přístupný online. Tím je zajišťována informovanost zaměstnanců až do úrovně jednotlivých pracovišť.

Celý systém vnitřního zajišťování a hodnocení kvality je neustále se rozvíjejícím nástrojem, který umožňuje pravidelně monitorovat a usměrňovat probíhající činnosti a zároveň zohledňovat specifika jednotlivých fakult a studijních programů.

Podrobný popis systému zajišťování kvality na UP je na webových stránkách viz odkaz

<https://www.upol.cz/univerzita/hodnoceni-kvality/>