

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta technologická

Příloha č. 2

Odborníci z praxe-RA – podepsané formuláře

C-I Personální zabezpečení

bakalářský studijní program

Radiologická asistence

23. 11. 2023

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Radiologická asistence						
Jméno a příjmení	Petra Cimřová					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	smlouva o smlouvě budoucí – pp.	rozsah	20	do kdy	po dobu trvání akreditace
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			smlouva o smlouvě budoucí – pp.	rozsah	20	do kdy	po dobu trvání akreditace
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
MU Brno, LF				pp.	4		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Bakalářská práce (garant předmětu, jeden z vedoucích BP) Zobrazovací postupy I (100 % p) Zobrazovací postupy II (100 % p)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
2022: UK Praha, LF Hradec Králové, obor Radiologie, Ph.D. 2018: Atestace v oboru Radiologie a zobrazovací metody 2012: UK Praha, I. LF, obor Všeobecné lékařství, MUDr.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2023 – dosud: Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg, vědecká pracovnice 2013 – dosud: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Klinika zobrazovacích metod, lékařka v předatestační přípravě a sekundární lékařka 2021 – 2023: University of Calgary, Department of Radiology, Calgary, Kanada, lékařka v nádstavbovém vzdělávacím programu neuroradiologie 2020 – 2021: University of Calgary, Department of Clinical Neurosciences, Calgary, Kanada, vědecká pracovnice							
Přehled garantovaných SP (SO) za posledních 10 let (v období 2014 – 2023): Předkládaný Bc SP Radiologická asistence bude jediným garantovaným SP (SO).							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Není relevantní.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
---	---	---		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		294	317	nevid.	
---	---	---		H-index WoS/Scopus		8/9	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							

CIMFLOVÁ, P. (25%), SINGH, N., KAPPELHOF, M., OSPEL, J.M., SEHGAL, A. et al.: Effect of incomplete reperfusion patterns on clinical outcome: Insights from the ESCAPE-NA1 trial. *Journal of Neurointerventional Surgery* 2023. ISSN 1759-8478. Dostupné z: <https://doi.org/10.1136/jnis-2023-020553>. Jimp (Q1)

CIMFLOVÁ, P. (15%), GOLAN, R., OSPEL, J.M., SOJOUDI, A., DUSZYNSKI, C. et al.: Validation of a machine learning software tool for automated large vessel occlusion detection in patients with suspected acute stroke. *Neuroradiology* 64(12), 2245-2255, 2022. ISSN 0028-3940. Dostupné z: <https://doi.org/10.1007/s00234-022-02978-x>. Jimp (Q2)

CIMFLOVÁ, P. (20%), KAPPELHOF, M., SINGH, N., KASHANI, N., OSPEL, J.M. et al.: Factors influencing thrombectomy decision making for primary medium vessel occlusion stroke. *Journal of Neurointerventional Surgery* 14(4), 2022. ISSN 1759-8478. Dostupné z: <https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2021-017472>. Jimp (Q1)

CIMFLOVÁ, P. (25%), OSPEL, J.M., MARKO, M., MENON, B.K., QIU, W.: Variability assessment of manual segmentations of ischemic lesion volume on 24-h non-contrast CT. *Neuroradiology* 64(6), 1165-1173, 2022. ISSN 0028-3940. Dostupné z: <https://doi.org/10.1007/s00234-021-02855-z>. Jimp (Q2)

CIMFLOVÁ, P. (30%), VOLNY, O., MIKULIK, R., TYSHCHENKO, B., BELASKOVA, S. et al.: Detection of ischemic changes on baseline multimodal computed tomography: Expert reading vs. Brainomix and RAPID software. *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases* 29(9), 2020. ISSN 1052-3057. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104978>. Jimp (Q1)

Profesní aktivity související se zaměřením studijního programu a vztahující se k zabezpečovaným předmětům:

Praxe v oboru – viz Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Odborná členství:

Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie, European Stroke Organization, European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy, ČLK

Doplňující vzdělání:

ESNR 2nd level course – European Course in Neuroradiology, Diagnostic and Interventional, Module 1-4, ESNR 3rd level course – European Course in Interventional Neuroradiology, Module 1-3

Působení v zahraničí

2021 – 2023: University of Calgary, Department of Radiology, Calgary, Kanada (24 měsíců)

2020 – 2021: University of Calgary, Department of Clinical Neurosciences, Calgary, Kanada (15 měsíců)

2016: UCLA, Division of Interventional Neuroradiology, Los Angeles, USA (1 měsíc)

2014: University of Calgary, Department of Clinical Neurosciences, Calgary, Kanada (3 měsíce)

Podpis

Pleš L. L. L.

datum

22.12.2023

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Radiologická asistence						
Jméno a příjmení	Jaromír Bernátek – odborník z praxe				Tituly	MUDr.	
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
---				---	---		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Nukleární medicína (100 % p)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
2010: Česká lékařská komora, licence pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře v zdravotnickém zařízení v oboru Nukleární medicína							
2001: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, specializace v oboru Nukleární medicína							
1998: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, specializace v oboru Interní lékařství prvního stupně							
1994: MU Brno, LF, obor Všeobecné lékařství, MUDr.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
02/2022 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení nukleární medicíny, lékař							
02/2022 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, člen dozorčí rady společnosti							
2018 – dosud: Nemocnice Kyjov p.o., Oddělení nukleární medicíny, primář							
05/2021 – 01/2022: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení zobrazovacích metod, lékař							
02/2018 – 04/2018: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení nukleární medicíny, lékař							
05/2011 – 01/2018: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení nukleární medicíny, primář							
07/1994 – 04/2011: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení nukleární medicíny, lékař							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Není relevantní.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
---	---	---		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		37	48	nevid.	
---	---	---		H-index WoS/Scopus		3/4	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ŠÁLEK, T., VESELÝ, P., BERNÁTEK, J.: Estimated glomerular filtration rate in oncology patients before cisplatin chemotherapy. <i>Klinická Onkologie</i> 28(4), 273-277, 2015. DOI 10.14735/amko2015273. JSC (Q4)							
BÁRTOVÁ, P., KRAFT, O., BERNÁTEK, J., HAVEL, M., RESSNER, P., LANGOVÁ, K., HERZIG, R., ŠKOLOUDÍK, D.: Transcranial sonography and 123I-FP-CIT single photon emission computed tomography in movement disorders. <i>Ultrasound in Medicine and Biology</i> 40(10), 2365-2371, 2014. DOI 10.1016/j.ultrasmedbio.2014.05.014. Jimp (Q2)							

BAKALA, J., ADAMÍKOVÁ, A., BERNÁTEK, J., MINAR, P.: Comparison of adrenergic cardiac innervation in diabetic and normal patients using 123-I MIBG: Planar and SPECT study. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 38, S318-S318, 2011.

KOJECKÝ, V., BERNÁTEK, J., HOROWITZ, M., ZEMEK, S., BAKALA, J., HEP, A.: Prevalence and determinants of delayed gastric emptying in hospitalised Type 2 diabetic patients. *World Journal of Gastroenterology* 14(10), 1564-1569, 2008. DOI 10.3748/wjg.14.1564. Jimp (Q3)

ADAMÍKOVÁ, A., BAKALA, J., BERNÁTEK, J., RYBKA, J., SVAČINA, S.: Transient ischemic dilation ratio (TID) correlates with HbA_{1c} in patients with diabetes type 2 with proven myocardial ischemia according to exercise myocardial SPECT. *Annals of Nuclear Medicine* 20(9), 615-621, 2006. DOI 10.1007/BF02984659. Jimp (Q4)

Profesní aktivity související se zaměřením studijního programu a vztahující se k zabezpečovaným předmětům:

Praxe v oboru – viz Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Teoretická i praktická znalost všech moderních vyšetřovacích metod v oboru (dynamická a statická scintigrafie, SPECT, SPECT/CT, PET/CT, molekulární zobrazování), 27 let aktivní práce v oboru.

Odborná členství:

2023 – dosud: Člen akreditační komise pro obor specializačního vzdělávání v oboru nukleární medicína

2022 – dosud: Člen Dozorčí rady KNTB, a.s. Zlín

2020 – dosud: Zastupitel Zlínského kraje

2020 – dosud: Člen Výboru zdravotního Zastupitelstva Zlínského kraje

2020 – dosud: Člen Komise rady ZZK pro přípravu koncepce zdravotnictví

2019 – dosud: Člen pracovní skupiny ČSNM pro neurologickou diagnostiku

2017 – dosud: Člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru nukleární medicína

2015 – dosud: Člen Komise pro nukleární medicínu při vědecké radě ČLK

2014 – dosud: Předseda Okresního sdružení České lékařské komory ve Zlíně

2020 – 2022: Člen Dozorčí rady Uherskohradišťské nemocnice a.s.

2016 – 2019: Člen Výboru zdravotního Zastupitelstva Zlínského kraje

2014 – 2018: Předseda Revizní komise České společnosti nukleární medicíny při ČLS JEP

Působení v zahraničí

Podpis

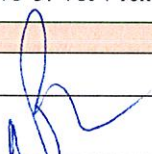


datum

23.11.2023

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Radiologická asistence						
Jméno a příjmení	Michal Filip – odborník z praxe				Tituly	doc. MUDr., Ph.D., MBA	
Rok narození	1959	typ vztahu k VŠ	DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP/DPČ bud.			rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
---				---	---		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Chirurgie (100 % p)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
2013: Česká lékařská komora, licence pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře v zdravotnickém zařízení v oboru Neurochirurgie							
2005: MU Brno, LF, SP Všeobecné lékařství, obor 5103V019 Chirurgie, Ph.D.							
1994: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, specializace v oboru Neurochirurgie							
1987: Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů v Praze, specializace v oboru Chirurgie prvního stupně							
1984: UJEP Brno, LF, obor 5103T065 Všeobecné lékařství, MUDr.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
09/2022 – dosud: OU Ostrava, LF, vedoucí centra excelence informačních technologií, VR a umělé inteligence a lékař kliniky sportovní medicíny a rehabilitace							
02/2022 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, člen dozorčí rady společnosti							
03/2019 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, Neurochirurgické oddělení, lékař							
2008 – dosud: Krajský soud v Ostravě, soudní znalec pro neurochirurgii, neurotraumatologii a spondylochirurgii							
02/2021 – 01/2022: KNTB, a.s. Zlín, předseda představenstva							
09/2019 – 02/2021: Rehabilitační ústav Darkov, lékařský ředitel							
10/2018 – 06/2019: FN Bratislava Kramáre, Neurochirurgická klinika, neurochirurg							
09/2017 – 08/2022: OU Ostrava, LF, vedoucí ústavu rehabilitace							
04/2006 – 10/2018: KNTB, a.s. Zlín, Neurochirurgické oddělení, primář							
2004 – 2006: FN Ostrava, Neurochirurgická klinika, zástupce přednosty pro vědeckou a výzkumnou činnost							
2002 – 2018: OU Ostrava, Fakulta zdravotních studií, výuka předmětu Vybrané kapitoly z neurochirurgie (pravidelně každý školní rok)							
1995 – 2005: FN Ostrava Poruba, NCH JIP, vedoucí lékař							
1988 – 2006: FN Ostrava Poruba, Neurochirurgická klinika, lékař se specializací v oboru chirurgie							
1984 – 1988: FN Ostrava Poruba, Chirurgická klinika, sekundární a samostatně pracující lékař traumatologického oddělení							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet obhájených prací, které vyučující vedl: 6 (OU), 5 (jiné VŠ).							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Chirurgie	2015	SZU Bratislava, SR		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		57	79	108	

---	---	---	H-index WoS/Scopus	6
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům				
<p>ŠÁMAL, F., ŠTĚRBA, A., JUREK, P., WALDAUF, P., FILIP, M. (40%), LINZER, P., HANNIEC, P.: Long-term outcome after midline lumbar fusion for the treatment of lumbar spine instability due to degenerative disease. <i>World Neurosurgery</i> 154, 641-648, 2021. Jimp (Q3)</p> <p>ŠÁMAL, F., OUZKÝ, M., STRNAD, J., HANINEC, P., LINZER, P., FILIP, M. (50%): První zkušenosti s kranioplastikou pomocí implantátu z polyetereterketonu (PEEK) – retrospektivní studie při pětiletém sledování. <i>Acta Chir Orthop Traumatol Cech</i> 86(6), 431-434, 2019. Jimp (Q4)</p> <p>LINZER, P., FILIP, M. (50%), JUREK, P.: Intraoperative ultrasound monitoring in spinal tumor surger. <i>European Journal of Neurology Suppl</i> 1(25), 23, 2018. D</p> <p>DOBIAS, R., FILIP, M. (60%), VRAGOVA, K., DOLINSKA, D., ZAVODNA, P., DUJKA, A., LINZER, P., JUREK, P.: Successful surgical excision of cerebral abscess caused by Fonsecaea monophora in an immunocompetent patient and review of literature. <i>Folia Microbiologica</i> 10, 2018. Jimp (Q3)</p> <p>FILIP, M. (90%), LINZER, P., JUREK, P.: The utilisation of ultrasound for navigation in Neurosurgery. <i>Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie</i> 80(6), 627-637, 2017. Jimp (Q4)</p> <p><u>Profesní aktivity související se zaměřením studijního programu a vztahující se k zabezpečovaným předmětům:</u> Praxe v oboru – viz Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</p> <p>Odborná členství: 2004: Člen společnosti CNS (Congress of Neurological Surgeons) 2001: Člen společnosti pro telemedicinu ČR 1993: Čestný člen společnosti ISMISS (International Society for Mininvasive Spine Society) 1991: Česká neurochirurgická společnost 1990: Česká lékařská komora</p> <p>Projekty: Projekt TAČR: Aplikace VR Vitalis pro edukaci k autokinezioterapii, 12/2021 – 12/2024. Projekt MSK: Telemedicina v akviziční a rehabilitační fázi, 2022. Projekt LERCO MŽP ČR a MSK: VP 5: VR v rehabilitaci, VR simulace a VR surgery, od 09/2023.</p>				
Působení v zahraničí				

Podpis			datum	23.11.2023

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Radiologická asistence						
Jméno a příjmení	Vladimír Kojecký – odborník z praxe				Tituly	MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
MU Brno, LF				pp.	8		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Vnitřní lékařství (50 % p)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
2022: Česká lékařská komora, licence pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře ve zdravotnickém zařízení v oboru Vnitřní lékařství							
2005: MU Brno, LF, SP Všeobecné lékařství, obor Vnitřní nemoci, Ph.D.							
1998: IPVZ, specializace Interní lékařství II. stupně, atestace (2.6.1998)							
1994: IPVZ, specializace Gastroenterologie, atestace (31.10.1994)							
1990: IPVZ, specializace Interní lékařství I. stupně, atestace (25.10.1990)							
1987: UJEP Brno, LF, obor Všeobecné lékařství, MUDr.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
11/2022 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, Interní oddělení, primář							
08/1987 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, Interní oddělení, lékař							
01/2019 – 01/2023: KNTB, a.s. Zlín, člen dozorcí rady společnosti							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Není relevantní.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
---	---	---		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		55		61	
---	---	---		H-index WoS/Scopus	6		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KUNOVSKÝ, L., DITE, P., HORNAKOVA, L., DOLINA, J., UVIROVA, M., KOJECKÝ, V. (5%), MARTINEK, A., JABANDZIEV, P.: Differentiating primary sclerosing cholangitis from similar diseases of autoimmune origin. <i>Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases</i> 30(3), 398-403, 2021. DOI 10.15403/jgld-3849. Jimp (Q3)							
KRAL, J., KOJECKÝ, V. (10%), STEPAN, M., VLADAROVA, M., ZELA, O., KNOT, J., JAKOVLJEVIC, M. et al.: The experience with colorectal cancer screening in the Czech Republic: The detection at earlier stages and improved clinical outcomes. <i>Public Health</i> 185, 153-158, 2020. DOI 10.1016/j.puhe.2020.05.021. Jimp (Q2)							

KOJECKÝ, V. (80%), MATOUS, J., KIANICKA, B., DITE, P., ZADOROVA, Z., KUBOVY, J., HLOSTOVA, M., UHER, M.: Vitamin D levels in IBD: A randomised trial of weight-based versus fixed dose vitamin D supplementation. *Scandinavian Journal of Gastroenterology* 55(6), 671-676, **2020**. DOI 10.1080/00365521.2020.1774921. Jimp (Q2)

KOJECKÝ, V. (75%), MATOUS, J., KEIL, R., DASTYCH, M., ZADOROVA, Z., VARGA, M., KROUPA, R., DOLINA, J., MISUREC, M., HEP, A., GRIVA, M.: The optimal bowel preparation intervals before colonoscopy: A randomized study comparing polyethylene glycol and low-volume solutions. *Digestive and Liver Disease* 50(3), 271-276, **2018**. DOI 10.1016/j.dld.2017.10.010. Jimp (Q2)

KOJECKÝ, V. (100%): Zácpa. *Kapitola v knize*. In: LUKÁŠ, K., HOCH, J. (Eds.) *Nemoci střev*. Praha: Grada Publishing, 643-656, **2018**. ISBN 978-80-271-0353-9. Dostupné také z: <https://www.bookport.cz/kniha/nemoci-strev-4692/>. C

Profesní aktivity související se zaměřením studijního programu a vztahující se k zabezpečovaným předmětům:

Praxe v oboru – viz Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Odborná členství:

Česká gastroenterologická společnost, Česká internistická společnost

Doplňující vzdělání:

2022: Česká lékařská komora, licence školitel lékařského výkonu, pro lékařské výkony F001, F002, F003, F005, F006, F008, název akreditovaného pracoviště: KNTB, a.s., Interní oddělení.

Působení v zahraničí

Podpis



datum

23.11.2023

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Radiologická asistence						
Jméno a příjmení	Tomáš Šálek – odborník z praxe				Tituly	MUDr., Ph.D., EuSpLM	
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ	DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
OU Ostrava, LF				pp.	4		
UK Praha, LF Hradec Králové				pp.	2		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Vnitřní lékařství (50 % p)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
2017, 2007: Česká lékařská komora, licence pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře ve zdravotnickém zařízení v oboru Klinická biochemie							
2016: European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, European Communities Confederation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Register Commison, European Specialist in Laboratory Medicine, EuSpLM							
2015: Ministerstvo zdravotnictví ČR, specializovaná způsobilost v oboru Klinická farmakologie							
2014: UK Praha, LF Hradec Králové, SP Klinická biochemie, Ph.D.							
2008: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví Praha, osvědčení k provádění Cytologického vyšetření likvoru							
2008: Ministerstvo zdravotnictví ČR, specializovaná způsobilost v oboru Vnitřní lékařství							
2005: Ministerstvo zdravotnictví ČR, specializovaná způsobilost v oboru Klinická biochemie							
2003: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví Praha, specializace v oboru Klinická biochemie I. stupně							
2001: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví Praha, specializace v oboru Interní lékařství I. stupně							
1998: UP Olomouc, LF, obor Všeobecné lékařství, MUDr.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
01/2008 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení klinické biochemie a farmakologie, primář							
1998 – 2007: Nemocnice Uherské Hradiště, Interní oddělení a Oddělení klinické biochemie, lékař							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet obhájených prací, které vyučující vedl: 2 BP, 4 DP.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
---	---	---		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		261	435	RG 535	
---	---	---		H-index WoS/Scopus		8/10	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ŠÁLEK, T., SOŠKA, V., BUDINA, M., VECKA, M., ŠÁLKOVÁ, V., VRABLÍK, M.: Reporting LDL cholesterol results by clinical biochemistry laboratories in Czechia and Slovakia to improve the detection rate of familial hypercholesterolemia. <i>Biochemia Medica</i> 33(3), 030705, 2023. https://doi.org/10.11613/BM.2023.030705 . JSC							

ŠÁLEK, T. (70%), MUSIL, P., PŠENČÍK, M., PALIČKA, V.: Post-collection acidification of spot urine sample is not needed before measurement of electrolytes. *Biochemia Medica* 32(2), 020702, 2022. DOI [10.11613/BM.2022.020702](https://doi.org/10.11613/BM.2022.020702). Jimp (Q3)

ŠÁLEK, T. (80%), ADAMÍKOVÁ, A., PONÍŽIL, P.: The fat mass, estimated glomerular filtration rate, and chronic inflammation in type 2 diabetic patients. *Journal of Clinical Laboratory Analysis* e23229, 2020. <https://doi.org/10.1002/jcla.23229>. Jimp (Q4)

ŠÁLEK, T. (100%): Extreme diet without kalcium may lead to hyperoxaluria and kidney stone recurrence – A case study. *Journal of Clinical Laboratory Analysis* e23512, 2020. <https://doi.org/10.1002/jcla.23512>. Jimp (Q4)

ŠÁLEK, T. (90%), ADAMÍKOVÁ, A.: Cystatin C measurement leads to lower metformin dosage in elderly type 2 diabetic patients. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 124(3), 298-302, 2019. e-ISSN 1742-7843. Jimp (Q3)

Profesní aktivity související se zaměřením studijního programu a vztahující se k zabezpečovaným předmětům:

Praxe v oboru – viz Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Odborná členství:

2017: Ministerstvo zdravotnictví ČR, jmenovací dekret, člen akreditační komise pro obor specializačního vzdělávání Klinická biochemie

Působení v zahraničí

Podpis



datum

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Radiologická asistence						
Jméno a příjmení	Igor Litvín – odborník z praxe				Tituly	MUDr., PhD., EBIR-ES	
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ	DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
---				---	---		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Odborná praxe I – III (100 %)							
Radiologické přístroje (100 % p)							
Základy radiologie a radiační ochrany (100 % p)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
2023: Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, EBIR-ES							
2017: Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, EBIR							
2015: SZU Bratislava, Verejné zdravotníctvo, PhD.							
1999: UK Martin, JLF, Všeobecné lékařstvo, MUDr.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2015 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení zobrazovacích metod, lékař							
1999 – dosud: Fakultní nemocnice Trenčín, Radiologické oddelenie, vedúci lekár intervenčnej rádiológie							
2009 – 2010: Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne, Fakulta zdravotníctva, asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet kvalifikačních prací, které vyučující vedl: 2 BP, 3 DP.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
---	---	---		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		1			
---	---	---		H-index WoS/Scopus		1	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
LITVÍN, I. (50%), KOHÚTEK, F.: Endovaskulárna embolizácia pokročilých krvácajúcich nádorov. <i>Slovenská rádiológia</i> 30(1), 18-24, 2023. Jost							
LITVÍNOVÁ, A., POLIAKOVÁ, N., LITVÍN, I. (33%): Kardiovaskulárne ochorenia a preventívne správanie sa sestier. <i>Zdravotnícke listy</i> 2(1), 4-8, 2014. Jost							
LITVÍN, I. (20%), LITVÍNOVÁ, A., POLIAKOVÁ, N., BIELIK, J., MELUŠ, V.: Vybrané rizikové faktory v etiológii kritickej končatinovej ischémie. <i>Zdravotnícke listy</i> 2(3), 86-90, 2014. Jost							
KOHÚTEK, F., LITVÍN, I. (40%), TOMÁŠOVÁ, M., BYSTRICKÝ, B.: Syndrome of vena cava obstruction in oncology. <i>Klinická onkologie</i> 26(6), 1-4, 2013. JSC (Q4)							

Profesní aktivity související se zaměřením studijního programu a vztahující se k zabezpečovaným předmětům:

Praxe v oboru – viz Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Další tvůrčí činnost:

LITVÍN, I.: *Endovaskulárna arteriálna embolizácia pri osteoartritíde kolena a pri vnútroklbnoom krvácaní nereagujúcim na nechirurgický manažment*. XXVII. Pracovní sympóziu České společnosti intervenční radiologie ČLS JEP 2023, 28. – 30. 05. **2023**.

LITVÍN, I., BYSTRICKÝ, B.: *Endovascular embolisation of advanced, bleeding tumors before systemic treatment or radiotherapy; Educational Abstract*. ECIO 2023, 15. 04. **2023**. Dostupné na www.library.cirse.org.

LITVÍN, I.: *Embolizácia pri osteoartritíde kolena*. SIRS 2022, 09. – 10. 06. **2022**.

LITVÍN, I.: *Endovascular treatment of emergencies in oncology: Overview and case report*. ECIO 2021, 10. 04. **2021**. Dostupné na www.library.cirse.org.

LITVÍN, I., SIROTNÝ, E.: *Endovaskulárna liečba pri urgentných stavoch v onkológii, prehľad a kazuistiky*. In *Onkológia*. Bratislavské onkologické dni LVII., 62-63, **2020**.

LITVÍN, I., ŠIRILA, M., MIŠÁK, M., SIROTNÝ, E.: *Pacient s traumou v intervenčnej rádiológii*. XLI. Slovenský rádiologický kongres. Celoslovenský odborný seminár, 16. – 18. 05. **2019**.

LITVÍN, I.: *Endovaskulárna liečba u pacientov s hemoptýzou a hemoptoe*. Trnavské dni rádiológie TREND 2018, 23. – 24. 03. **2018**.

Působení v zahraničí

2008, 2012, 2018: AKH Vienna, Oddelenie rádiologie, Kardiovaskulárna a intervenčná rádiológia, stáž (celkem 3 měsíce)

Podpis

datum

23.11.2023

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Radiologická asistence						
Jméno a příjmení	Markéta Pospíšková – odborník z praxe					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP/DPČ bud.	rozsah	dle výuky	do kdy	po dobu trvání akreditace
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
---				---	---		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Molekulární a klinická radiobiologie (100 % p)							
Radiční onkologie (100 % p)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
2021: UP Olomouc, LF, SP P5162 Onkologie, obor Onkologie, Ph.D.							
2013: Česká lékařská komora, licence pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře ve zdravotnickém zařízení v oboru Radiční onkologie							
2008: Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů v Praze, specializace v oboru Radiční onkologie							
2003: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, specializace v oboru Radioterapie I. stupně							
2000: UK Praha, LF Hradec Králové, obor Všeobecné lékařství, MUDr.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
01/2021 – dosud: KNTB, a.s. Zlín, Onkologické oddělení, primář							
04/2009 – 12/2020: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení onkologie a radiční onkologie, zástupce primáře pro radiční onkologii							
08/2000 – 03/2009: KNTB, a.s. Zlín, Oddělení onkologie a radiční onkologie, lékař							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Není relevantní.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
---	---	---		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		49	65	67 RG	
---	---	---		H-index WoS/Scopus		3/4	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
VOŠMIK, M., KLOZAR, J., LACO, J., HAUER, L., MOTT, R., PINK, R., VLACHOPULOS, V., BRANČÍKOVÁ, D., CINCIBUCH, J., CVEK, J., CWIERTKA, K., JIRKOVSKÁ, M., LOHYNSKÁ, R., PÁLA, M., POSPÍŠKOVÁ, M. (5%) et al.: Consensus recommendations from the Czech Head and Neck Cancer Cooperative Group (2019): Definition of surgical margins status, neck dissection reporting, and HPV/p16 status assessment Konsenzuální doporučení České kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku (2019): Definice resekcí okrajů, reportování krčních disekcí a vyšetřování HPV/p16. <i>Onkologie (Czech Republic)</i> 15(3), 94-98, 2021. JSC (Q4)							
POSPÍŠKOVÁ, M. (80%), STROUHAL, O., HLÍDKOVÁ, E., MELICHAR, B., DOLEZEL, M.: Circulating concentrations of citrulline, neopterin, kynurenine, and tryptophan during chemoradiation in patients with cervical carcinoma. <i>Pteridines</i> 32(1), 93-97, 2021. JSC (Q4)							

POSPÍŠKOVÁ, M. (90%), KOHOUTEK, M.: Long-term survival in the patient with generalized HER-2 positive, hormone-independent breast cancer – The importance of a multimodal approach | Dlouhodobé přežití u pacientky s generalizovaným HER-2 pozitivním, hormonálně independentním karcinomem prsu – význam multimodálního přístupu. *Onkologie (Czech Republic)* 14, 156-158, 2020. JSC (Q4)

Profesní aktivity související se zaměřením studijního programu a vztahující se k zabezpečovaným předmětům:

Praxe v oboru – viz Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Odborná členství:

SROBF, ČLK, ČOS, člen sekce pro nádory hlavy a krku a neuroonkologii, ČSL – člen radiologické společnosti, člen výboru kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku

Doplňující vzdělání:

ESTRO kurzy: Evidence based radiation oncology, IMRT and other conformal techniques in practice, Research course in Radiotherapy Physics, Basic Clinical Radiobiology, Advanced treatment planning, Target volume determination – From imaging to margins, Combined Drug-Radiation Treatment: Biological Basis, Current Applications and Perspectives, Brachytherapy

Účast na multicentrických klinických studiích:

15 let jako subinvestigátor, posledních 5 let jako principal investigátor

Působení v zahraničí

Podpis



datum

23.11.2023