

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Doc. MUDr. Jana Plevková, PhD.
Rok a miesto narodenia	1976
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine všeobecné lekárstvo (2000) MUDr. normálna a patologická fyziológia (2004) PhD. normálna a patologická fyziológia (2008) Doc. 09/2010-11/2010 – Appointment of visiting scientist na Asthma and Allergy Center, John Hopkins University, 5501 Bayview Medical Campus, Baltimore, MD, USA
Ďalšie vzdelávanie	Certifikované kurzy zamerané na využitie simulačných technológií v medicínskom vzdelávaní (University of Miami, CAE Healthcare)
Priebeh zamestnaní	Ústav patologickej fyziológie JLF UK 2000-2004 – postgraduálne štúdium 2004 – 2008 – odborný asistent 2008 – do dnes – docent Ústav patologickej fyziológie Univerzity Palackého v Olomouci od 9/2014 – do dnes – docent (úv.)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Od 9/2000 ako som nastúpila na pracovisko vyučujem patologickú fyziológiu v odboroch <i>2-JVL-035 Patologická fyziológia 1, II., prezenčná</i> <i>2-JVL-036 Patologická fyziológia 2, II., prezenčná</i> <i>2-JLV-535 Pathological Physiology 1, II., attendance form</i> <i>2-JLV-536 Pathological Physiology 2, II., attendance form</i> <i>1-JOS-014 Patologická anatómia a patologická fyziológia, bakalárske, prezenčná</i> <i>1-JPA-008 Patologická anatómia a patologická fyziológia, bakalárske, prezenčná</i> <i>1-JVV-006 Patologická anatómia a patologická fyziológia, bakalárske, prezenčná</i> Od r. 2008 <i>Školiteľ v študijnom odbore 7.1.3 Normálna a patologická fyziológia</i> Náplň pedagogickej činnosti prednášky, vedenie seminárov, tutoriálov a praktických cvičení školiteľ doktorandského štúdia vedenie diplomových prác, ŠVOČ člen štátnicových skúšobných komisií (do r. 2012) vedúca simulačného výučbového centra simulačné technológie a ich aplikácia do medicínskeho pregraduálneho vzdelávania programovanie v prostredí MUSE príprava e learningových kurzov príprava učebných textov, skrípt, učebníc
Odborné alebo umelecké zameranie	Odborné zameranie: Štúdium obranných reflexov dýchacieho systému so zameraním na kašeľ a jeho reguláciu za

	<p>fyziologických a patologických podmienok v zvieracích modeloch a u ľudí</p> <p>Štúdium molekulárnych mechanizmov mozgového kmeňa zodpovedných za moduláciu kašľa</p> <p>Štúdium molekulárneho účinku prírodných aromatických látok, trigemino – olfaktorických vzťahov z zvieracích modeloch a u ľudí</p> <p>Štúdium účinku najnovších antihistaminík na kašeľ v zvieracích modeloch</p> <p>Štúdium maturácie a regulácie kašľa u detí, vplyv pohlavia na vybrané parametre kašľového reflexu</p> <p>Aplikácia simulačných a virtuálnych technológií do pregraduálneho medicínskeho vzdelávania</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.)</p> <p>1. monografia 2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>ABA Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách ABA01 Plevková, Jana [UKOLJ261] (100% [3,2AH]) : Acute cough related to upper airway diseases in children, understanding of mechanisms and therapeutical implications In: Advances in Respiratory Therapy Research. - New York : Nova Science Publ., 2015. - S. 129-155. - ISBN 978-1-63463-004-7</p> <p>ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách ABC01 Antošová, Martina [UKOLJ160] (50%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (50%): Therapeutic uses of creatine: new possibilities In: Creatine: Biosynthesis, Therapeutic Uses and Physiological Effects of Supplementation. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - S. 42-70. - ISBN 978-1-62948-305-4</p> <p>BCI Skriptá a učebné texty</p> <p>BCI01 Hanáček, Ján [UKOEXLJ] (90%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (10%): Elektrokardiografia : základné mechanizmy porúch funkcie srdca a ich manifestácia na ekg krivke [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - portál MEFANET, 2009. - 101 s.[online]</p> <p>BCI02 Plevková, Jana [UKOLJ261] (100%) : Fyziológia a patofyziológia nosa, jej význam pre funkciu dolných dýchacích ciest [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - portál MEFANET, 2013. - 73 s. (3AH) [online] ISBN 978-80-89544-54-7 URL: http://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=232</p> <p>BCI03 Hanáček, Ján [UKOEXLJ] (32%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (35%) (3AH) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (19%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (14%): Patologická fyziológia : vybrané</p>

	<p>kapitoly. Elektronická učebnica pre študentov všeobecného lekárstva s kazuistikami [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - portál MEFANET, 2014. - 409 s. [online] ISBN 978-80-89544-79-0 URL: https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=279</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Štatistika ohlasov (219): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (185) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (4) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (13) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (17)</p>
Počet doktorandov: školených ukončených	<p>MUDr. Zuzana Biringerová PhD – ukončené r. 2014 MUDr. Eva Kováčová PhD – ukončené 21.8. 2015 Ing. Silvia Gavliaková PhD – ukončené 21.8. 2015</p> <p>MUDr. Natália Kavalčíková – Bogdáňová MUDr. Tomáš Buday</p>
Kontaktná adresa	

V Martine, dňa 20. 8. 2015

Podpis uchádzača