

## Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Daniela Mokrá, rod. Ševcová, doc. MUDr. PhD.
Rok a miesto narodenia	1973, Čadca
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1991 - 1997 - Jesseniova lekárska fakulta UK, Martin, MUDr., všeobecné lekárstvo 1998 - 2004 - Jesseniova lekárska fakulta UK, Martin, PhD., 7.1.3 normálna a patologická fyziológia 2008 - Jesseniova lekárska fakulta UK, Martin, doc., 7.1.3 normálna a patologická fyziológia
Ďalšie vzdelávanie	1999 - FCE Cambridge Certificate English 2003 - TELC Zertifikat Deutsch, Goethe Institut 2013 - Workshop koučingu (Solution-focused Brief Coaching) 2015 - Kurz IVVL a ŠVPS na prácu s laboratórnymi zvieratami, ukončený certifikátom
Priebeh zamestnaní	08/1997 - 02/1998 - Nemocnica s poliklinikou Čadca, Odd. dlhodobo chorých (sekundárny lekár) 02/1998 - doteraz – Ústav fyziológie JLF UK v Martine (odborný asistent, docent) 2016 - doteraz – Martinské centrum pre biomedicínu JLF UK v Martine (vedúca Oddelenia experimentálnej respirológie a Laboratória experimentálnej fyziológie)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1998-doteraz – Ústav fyziológie JLF UK (odborný asistent, docent)  <i>Pregraduálna pedagogická prax v študijných programoch:</i> 1998-doteraz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>predmety Fyziológia 1, Fyziológia 2</i> (všeobecné lekárstvo, výučba v slovenskom a anglickom jazyku)</li> </ul> 1998-2008: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>predmet Anatómia a fyziológia, časť Fyziológia</i> (nelekárske študijné programy: ošetrovateľstvo (denné a externé magisterské štúdium), rádiologická asistancia, laboratórne vyšetrovacie metódy, fyzioterapia, zubná technika (denné a externé bakalárske štúdium))</li> </ul> 2003-doteraz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>predmet Anatómia a fyziológia, časť Fyziológia</i> (nelekárske študijné programy: ošetrovateľstvo, verejné zdravotníctvo, pôrodná asistancia - denné bakalárske štúdium)</li> <li>• Seminár k diplomovej práci (všeobecné lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku)</li> <li>• Študentská vedecká a odborná činnosť (ŠVOČ) (všeobecné lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku)</li> </ul> <i>Postgraduálne štúdium:</i> 2008-doteraz školiťka doktorandského štúdia a členka komisie pre štátne skúšky v odbore normálna a patologická fyziológia na JLF UK
Odborné alebo umelecké zameranie	Výskum v odbore normálna a patologická fyziológia so zameraním na respiračný systém Medicínske vzdelávanie
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.)  1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<b>1. monografie a kapitoly v monografiách</b> AAA01 <b>Mokrá, Daniela</b> - Mokry, Juraj: Meconium aspiration syndrome : from pathomechanisms to treatment. - 1st ed. - New York : Nova Biomedical Books, 2010. - 130 s. - (Pregnancy and infants: medical psychological and social issues) ISBN 978-1-60876-944-5  AAB01 Čalkovská, Andrea - Danko, Ján - Javorka, Kamil - Lasabová, Zora - Maťašová, Katarína - <b>Mokrá, Daniela</b> - Siváková, Jana - Švecová, Iveta - Zibolen, Mirko: Pľúcny surfaktant z laboratória k pacientovi. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2013. - 222 s. [17,1AH] ISBN 978-80-8063-401-8  ABA01 <b>Mokrá, Daniela</b> - Mokry, Juraj: Novel trends in the

treatment of meconium-induced pneumonia in newborns. In: Handbook of pulmonary diseases: etiology, diagnosis and treatment. - New York : Nova Science Publishers, 2009. - S. 1-83. - ISBN 978-1-60741-896-6

ABC01 **Mokrá, Daniela** - Mokry, Juraj: Glucocorticoids in meconium aspiration syndrome: possible benefits versus risks of the treatment. In: Neonatal Care: New Research. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - S. 55-78 [1,2AH]. - ISBN 978-1-62618-454-1

ABC02 **Mokrá, Daniela** - Mokry, Juraj - Tonhajzerová, Ingrid: Dexamethasone in the treatment of meconium aspiration syndrome: benefits versus side effects. In: Dexamethasone : Therapeutics Uses, Mechanism of Action and Potential Side Effects. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - S. 3-53 [2,9AH]. - ISBN 978-1-62808-405-4

ABC03 Mokry, Juraj - **Mokrá, Daniela**: Phosphodiesterases and their inhibitors in some respiratory system disorders In: Neonatal Care: New Research. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - S. 29-53 [1,9AH]. - ISBN 978-1-62618-454-1

ABC04 Tonhajzerová, Ingrid - **Mokrá, Daniela**: Cardiac autonomic regulation: a role in the cardiovascular adverse outcomes in major depression. In: Advances in Psychology Research : Volume 98. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - S. 39-55 [1,00 AH]. - ISBN 978-1-62808-977-6

ABC05 **Mokrá, Daniela** - Mokry, Juraj: Novel trends in pharmacotherapy of acute lung injury and acute respiratory distress syndrome. In: Acute Lung Injury. - New York : Nova Science Publ., 2014. - S. 45-75 [1,9AH]. - ISBN 978-1-61470-426-3

ABC06 **Mokrá, Daniela**: Animal models of respiratory distress in neonates. In: Advances in Medicine and Biology. Vol. 118. - New York : Nova Science Publ., 2017. - S. 123-159. - ISBN 978-1-53611-014-2

## **2. učebnice**

ACB01 Čalkovská, Andrea - Javorka, Kamil - Javorka, Michal - **Mokrá, Daniela** - Tonhajzerová, Ingrid: Fyziológia človeka : pre nelekárske študijné programy. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2010. - 220 s. [23,7 AH] ISBN 978-80-8063-344-8

## **3. skriptá**

BCI01 Javorka, Kamil - Čalkovská, Andrea - **Mokrá, Daniela** - Tonhajzerová, Ingrid: Medical physiology : laboratory manual. - 1st ed. - Bratislava : Comenius University, 2006. - 143 s. ISBN 80-223-2164-8

BCI02 Javorka, Kamil - Čalkovská, Andrea - **Mokrá, Daniela** - Tonhajzerová, Ingrid - Javorka, Michal: Medical physiology : laboratory manual. - 2. prepr. vyd. - Bratislava : Comenius University, 2011. - 160 s. ISBN 978-80-223-2968-2

BCI03 Čalkovská, Andrea - Javorka, Kamil - **Mokrá, Daniela** - Tonhajzerová, Ingrid - Javorka, Michal: Návod k praktickým cvičeniam z fyziológie. - 3. prepr. a dopl. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. - 153 s. (11,66AH) ISBN 978-80-223-3578-2

BCI04 **Mokrá, Daniela**: Syndróm akútnej respiračnej tiesne (ARDS) - od etiopatogenézy k liečbe [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2015. - 72 s. [3AH] [online] Literatúra: s. 56-72 ISBN 978-80-8187-000-2 URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=331>

BCI05 Mokry, Juraj - **Mokrá, Daniela** - Tonhajzerová, Ingrid - Plevková, Jana - Antošová, Martina: Simulačná a virtuálna výučba vo fyziológii, patologickej fyziológii a farmakológii [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2016. - 201 s. [online] ISBN 978-80-8187-022-4 URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=354>

<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p><b>Cena Slovenskej fyziologickej spoločnosti SLS</b> za najlepšiu publikáciu v roku 2008</p> <p><b>Prémia Literárneho fondu</b> za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2013</p> <p><b>Certifikát agentúry VEGA</b> o úspešnom ukončení projektu v roku 2013 a dosiahnutí vynikajúcich výsledkov</p> <p><b>Opakované udelenie grantov</b> významnými organizáciami (Federation of European Physiological Societies (FEPS) 2003, Association in Medical Education in Europe (AMEE) 2003, European Respiratory Society (ERS) 2006 a 2007)</p> <p><b>Opakované ocenenie školených doktorandov</b></p> <p><b>Štatistika ohlasov (350):</b> [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (283) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (50) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (16)</p>
<p>Počet doktorandov: školených ukončených</p>	<p>Školení: 1 Ukončení: 3</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Ústav fyziológie a BioMed, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Malá Hora 4C, 036 01 Martin, email: <a href="mailto:mokra@jfmmed.uniba.sk">mokra@jfmmed.uniba.sk</a>, telefón: +421 43 2633454</p>

V Martine, dňa 4.9.2017

Podpis uchádzača: doc. MUDr. Daniela Mokrý, PhD., v.r.