

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, tituly	Barbara Ukropcová, Stančeková, doc. MUDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	.1974
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1992 – 1998 všeobecné lekárstvo, Lekárska fakulta UK v Bratislave</p> <p>2002 - 2005 postdoktorandský pobyt v zahraničí (USA)</p> <p>2006 - 2010 doktorandské štúdium, dizertačná práca s názvom „<i>Skeletal muscle and adipose tissue in the pathogenesis of insulin resistance</i>“</p> <p>2016 docent - Normálna a patologická fyziológia, habilitačná práca s názvom „<i>Kostrový sval a diabetes 2. typu: Patomechanizmy a možnosti prevencie a liečby cvičením</i>“</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>1998 – 2002 špecializačné štúdium – vnútorné lekárstvo I. stupňa</p> <p>2010 kvalifikačný stupeň samostatný vedecký pracovník IIa (SAV)</p>
Priebeh zamestnaní	<p>1998 - 2002 sekundárny lekár</p> <p><u>Národný onkologický ústav</u></p> <p>Klenova 1, Bratislava</p> <p><i>Prim. MUDr. Kristína Križanová</i></p> <p>2002 - 2005 Post-Doc</p> <p>Endocrinology Laboratory</p> <p>Pennington Biomedical Research Center</p> <p>6400 Perkins Rd. 708 08 Baton Rouge, LA, USA</p> <p><i>prof. Steven R. Smith, MD</i></p> <p>2006 - 2010 Doktorand</p> <p>Laboratórium diabetu, Ústav experimentálnej endrinológie SAV, Bratislava</p> <p><i>Prof. MUDr. Iwar Klimeš, DrSc, prof. SR Smith, MD</i></p> <p>2010 - súčasnosť samostatný vedecký pracovník IIa</p> <p>Sekcia obezity LDPM, Ústav experimentálnej endrinológie, Biomedicínske centrum SAV</p>

	<p>Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava, Slovensko</p> <p>2008 – 2010 externý prednášajúci</p> <p>Ústav patologickej fyziológie Lekárskej fakulty UK</p> <p>2010 – 2016 odborný asistent</p> <p>Ústav patologickej fyziológie Lekárskej fakulty UK</p> <p>2016 – súčasnosť docent - Normálna a patologická fyziológia</p> <p>Ústav patologickej fyziológie Lekárskej fakulty UK</p> <p>2013 – súčasnosť garant predmetu Šport a zdravie</p> <p>Katedra športovej kinantropológie FTVŠ UK</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti</p> <p>(pracovisko/predmety)</p>	<p>Od akademického roku 2008/2009: výučba patologickej fyziológie na Ústave patologickej fyziológie Lekárskej fakulty UK ako externistka. (študijné odbory všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo pre slovenských aj zahraničných / anglicky hovoriacich študentov; vybrané prednášky a semináre).</p> <p>Od akademického roku 2010/2011: výučba patologickej fyziológie na Ústave patologickej fyziológie Lekárskej fakulty UK ako odborná asistentka. (študijné odbory všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo pre slovenských i zahraničných / anglicky hovoriacich študentov: vedenie seminárov a cvičení, vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie a oponovanie záverečných (diplomových) prác, tvorba študijných materiálov, konzultácie pre študentov, a to v slovenskom aj v anglickom jazyku)</p> <p>Od akademického roku 2011/2012: výučba v rámci študijného programu Biomedicínska fyzika na ústave patologickej fyziológie LF UK, v rámci spolupráce medzi Lekárskou fakultou UK – Matematicko-fyzikálnou fakultou UK. (prednášky a semináre z patologickej fyziológie pre medziodborové štúdium biomedicínska fyzika)</p> <p>Výberové prednášky na Fyziologickom ústave Lekárskej fakulty UK. (vybrané pozvané prednášky z aplikovanej fyziológie (študijné odbory všeobecné lekárstvo & general medicine: slovenskí študenti v rokoch 2012-2018 pre zahraničných, anglicky hovoriacich študentov v rokoch 2016-2018)</p> <p>Iná pedagogická činnosť.</p>

Od akad. roku 2013/2014 výučba predmetu „Choroby z nedostatku pohybu“ na **Katedre športovej kinantropológie FTVŠ UK, smer Šport a zdravie**. Výuka (prednášky/semináre, príprava študijného materiálu, skúšanie) prebieha počas jedného semestra, s frekvenciou 2 vyučovacie hodiny týždenne.

Absolventi doktorandského štúdia - LFUK

- Mgr. Silvia Vallová, PhD (2018)
- Mgr. Zuzana Janáková, PhD (2019)
- MUDr. Martin Schon, PhD (2019)

Doktorandi v školení - LFUK

- MUDr. Michaela Jakubová, od 2013/2014, prerušené štúdium
- Mgr. Lucia Slobodová, od roku 2014/2015, v školení - externé štúdium
- Mgr. Nikoleta Laiferová, od roku 2018/2019, v školení

Diplomanti – štúdium v slovenskom jazyku - LFUK

Ukončení:

- MUDr. Robert Kopper, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2013
- MUDr. Jakub Gabriš, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2014
- MUDr. Ondrej Žiak, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2015
1. miesto na ŠVOČ na LFUK, rok 2014
- MUDr. Kristína Radolcová, všeobecné lekárstvo, obhajoba DP 2015
- MUDr. Juraj Tomášik, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2016
- MUDr. Lucia Kukulová, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2017
- MUDr. Lucia Pilková, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2017
- MUDr. Mikuláš Štofaňák, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2018
- MUDr. Dominika Kvašnovská, všeobecné lekárstvo, obhajoba dipl. práce 2018
2. miesto ŠVOČ na LFUK, rok 2019
- MUDr. Lenka Hencelová, všeobecné lekárstvo, obhajoba dipl. práce 2019
- MUDr. Martina Karovičová, všeobecné lekárstvo, obhajoba dipl. práce 2019
- MUDr. Lujza Mária Adamová, všeobecné lekárstvo, obhajoba dipl. práce 2019
- MUDr. Mária Belinská, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2019
- MUDr. Ivana Vidová, všeobecné lekárstvo, obhajoba diplomovej práce 2019
konzultantka doc. Ukropcová, školiteľka dr. Gašperíková

V školení:

- Szilvia Penzes, 5. ročník všeobecné lekárstvo (2018-2020)
- Adam Šulek, 5. ročník všeobecné lekárstvo (2018-2020)
- Martina Miklošková, 5. ročník všeobecné lekárstvo (2018-2020)
- Martin Prievalský, 4. ročník všeobecné lekárstvo (2019-2021)

Diplomanti – štúdium v anglickom jazyku - LFUK

Ukončení:

- Tina Voukelatou, General Medicine, obhajoba diplomovej práce 2013
- Antonio Eliseau, General Medicine, obhajoba DP 2014
- Helena Garcia, General Medicine, obhajoba DP 2017

Diplomanti - FTVŠ UK

- Margaréta Mikovínyová, FTVŠ UK, Šport a zdravie, obhajoba DP 2015
(získala cenu rektora UK v roku 2015)
- Dana Szellová, šport a zdravie, obhajoba DP 2016

Cieľom mojej niekoľko rokov trvajúcej pedagogickej práce na FTVŠ UK v Bratislave je vytvoriť premostenie medzi študijným odborom Šport a Zdravie na FTVŠ UK s LFUK, a prispieť k príprave odborníkov, ktorí sa budú venovať uplatneniu pohybovej

	aktivity v prevencii a liečbe chronických ochorení človeka žijúceho v modernej spoločnosti.
Odborné zameranie	Patofyziológia obezity, inzulínovej rezistencie a diabetu 2. typu v spojení s integrovanou fyziológiou benefičných účinkov cvičenia a biofarmakoterapie na úrovni kostrového svalu, tukového tkaniva a integrovaného organizmu; Cvičenie a bioaktívne látky v prevencii a liečbe ochorení z inaktivity, s dôrazom na chronické metabolické a neurodegeneratívne ochorenia.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)	<p>ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách</p> <p>ABC01 Ukropec, Jozef (60%) [1,92 AH] - Ukropcová, Barbara [UKOLF] (40%) [1,29 AH]: Adipose tissue and skeletal muscle plasticity in obesity and metabolic disease In: Dyslipidemia - from prevention to treatment. - Rijeka : InTech, 2012. - S. 141-172. [3,21 AH]- ISBN 978-953-307-904-2</p> <p>ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>ABD01 Ukropcová, Barbara [UKOLF] (70% [2,45 AH]) - Ukropec, Jozef (15% [0,525 AH]) - Klimeš, Iwar (15% [0,525 AH]): Endokrinný pankreas</p> <p>Lit. záz.: 82, In: Mokáň, M. a kol. : Diabetes mellitus a vybrané metabolické ochorenia. - Martin : Vydavateľstvo P+M, 2008. - S. 53-124 [3,5 AH]. - ISBN 978-80-809-697-139-8</p> <p>ABD02 Ukropcová, Barbara [UKOLF] (95% [3 AH]) - Ukropec, Jozef (5% [0,26 AH]): Cvičenie ako súčasť komplexnej liečebno-preventívnej zdravotnej starostlivosti u staršej populácie : 1 : kapitola</p> <p>Lit.: 161 záz. In: Pohybová aktivita seniorov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. - S. 8-43 [3,26 AH]. - ISBN 978-80-223-4689-4</p> <p>ACC Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách</p> <p>ACC01 Ukropcová, Barbara [UKOLF] (80%) - Ukropec, Jozef (20%): Patofyziológia obezity. In: Klinická obezitológia. - Brno : Facta Medica, 2013. - S. 37-60 [3,35 AH]. - ISBN 978-80-904731-7-1</p> <p>ACC02 Ukropcová, Barbara [UKOLF] (90%) - Ukropec, Jozef (10%): Fyzická aktivita, obezita a zdravie. In: Klinická obezitológia. - Brno : Facta Medica, 2013. - S. 102-124 [3,5 AH]. - ISBN 978-80-904731-7-1</p> <p>ACC03 Ukropcová, Barbara [UKOLF] (80%) - Poljak Valášková, Zuzana [UKOLFUPF] (10%) - Ukropec, Jozef (10%): Endokrinná funkcia tukového</p>

	<p>tkaniva. Lit.: 48 záz. In: Klinická obezitológia. - Brno : Facta Medica, 2013. - S. 67-82 [2,25 AH]. - ISBN 978-80-904731-7-1</p> <p>ACC04 Ukropcová, Barbara [UKOLF] (80%) - Ukropec, Jozef (20%): Fyzická aktivita v manažmente obézneho diabetika. Lit.: 50 záz. In: Diabezita : Diabetes a obezita - nerozlučné dvojčky. - Brno : Facta Medica, 2019. - S. 74-96 [2,25 AH]. - ISBN 978-80-88056-09-6</p> <p>ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (36)</p> <p>ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (3)</p> <p>ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (6)</p> <p>ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (17)</p>
Ohlasy na vedeckú prácu	<p>Štatistika ohlasov (1744):</p> <p>[1]Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (1705)</p> <p>[2]Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)</p> <p>[3]Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (34)</p> <p>[4]Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (4)</p>
Kontaktná adresa	

Podpis uchádzačky