**Strukturovaný životopis**

**ŽIVOTOPIS**

**Osobní údaje**

**Jméno:** doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.
**Datum narození:** 27.11.1950, Praha
**Adresa:** Holečkova 46, Praha 5, PSČ 150 00, Česká republika
**Tel č.:** +420220172246
**E-mail:** kohlikova@ftvs.cuni.cz

**Vzdělání**

- 2003 – Habilitační řízení, obor Kinantropologie, titul Doc., UK FTVS

- 1995 – Atestace 1. stupně “Vnitřní lékařství”

- 1978 – CSc. – obor Normální a patologická fyziologie, UK 1. LF Praha

- 1975 – MUDr. – UK 3. LF (dříve LFH UK)

**Průběh zaměstnání a pracovního zaměření**

* 2014 – dosud – děkanka UK FTVS
* 2012 - 2014 – vedoucí katedry fyziologie a biochemie UK FTVS (pokračování v pedagogické a vědecké činnosti, rozvoj spolupráce s AV ČR – habilitační řízení)
* 2003 – 2012 – docentka na katedře fyziologie a biochemie UK FTVS (pokračování v pedagogické činnosti, kreditní kurzy, vedení DS, řešitelka či spoluřešitelka FRVŠ, VZ – 104)
* 1992 – 2003 – odborná asistentka na katedře fyziologie a biochemie UK FTVS (pedagogická činnost – fyziologie člověka, zátěžová fyziologie, patologická fyziologie, populační genetika, farmakologie ve sportu; vedení bakalářských a diplomových prací, CŽV – trenérské vzdělávání, publikační činnost - zaměření: problematika kardiorespiračních změn u testovaných osob věkové diference, strukturální změny svalové tkáně – doc. Havlíčková – svalové biopsie)
* 1991 – 1992 – vědecká pracovnice ve Výzkumném ústavu plicních nemocí, FN Bulovka Praha (zaměření: otázka prevalence vybraných plicních chorob, úspěšnost farmakoterapie a chirurgických zásahů)
* 1975 – 1991 – odborná asistentka na katedře patologické a klinické fyziologie, resp. katedře fyziologie, patologické a klinické fyziologie UK LF Praha (pedagogická činnost, vedení diplomových prací, spolupráce s pracovišti FN KV, s LF UK v Hradci Králové, zahraniční stáže, výzkumné zaměření: hodnocení kardiorespiračních poruch, etiopatogenetických vlivů na strukturální poruchy cévní stěny)

**Působení na řídících pozicích, členství v AS UK FTVS**

* 2005 – 2012 – tajemník katedry fyziologie a biochemie UK FTVS
* 2012 – 2014 – vedoucí katedry fyziologie a biochemie UK FTVS
* 2014 – dosud – děkanka UK FTVS
* 2001 – 2003 – členka AS FTVS UK
* 2010 – 2013 – předsedkyně AS UK FTVS

**Členství ve vědeckých a výzkumných radách, výzkumná aktivita**

* 2010 – 2013 – členka vědecké rady UK FTVS
* 2013 – dosud – předsedkyně VR UK FTVS
* 2014 – dosud – členka VR FSpS MU Brno
* 2014 – dosud – členka VR FTK UP Olomouc
* 2017 – dosud – PROGRES Q41 („Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu II“)
* 2012 – 2016 – PRVOUK P38 („Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu“)
* FRVŠ, GAUK – oponentské posudky
* VZ MSM 0021620864 (2007 – 2013) – řešitelka dílčího úkolu „Vliv pohybové aktivity na hladinu vybraných rizikových faktorů metabolického syndromu“.
* FRVŠ 988/2009/A/ a řešitel: Doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc. spoluřešitelé: Doc. MUDr. Jan Heller, CSc., Ing. Pavel Vodička: Inovace laboratoře pro praktická cvičení z fyziologie a patofyziologie tělesné zátěže.
* Od roku 2007 členka programového výboru „Atherosklerosa – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku“ – Praha (ČLS JEP)

**Pedagogická činnost**

* Přednášková a praktiková činnost na UK FTVS – za posledních 20 let ve 25 předmětech a to jak v prezenční tak kombinované formě studia včetně anglické verze Fyzioterapie, samoplátců a Erasmu – vybudování prostorového i přístrojového zázemí pro praktickou výuku fyziologie člověka a zvlášť fyziologie zátěže, umožňující individuální zapojení se studentů
* Přednášková a praktiková činnost na UK Pedagogické fakultě (1995 – 2014)
* Přednášková činnost na České zemědělské univerzitě v Praze
* V předchozích letech přednášková činnost na Policejní akademii ČR
* CŽV – výuka v rámci různých tříd trenérské školy, Jóga a jógová terapie, Univerzity 3. věku, Spoluúčast na přednáškové činnosti v rámci postgraduálního studia pro absolventy Vojenské akademie
* V rámci vědecké přípravy podílení se na zpracování více jak 30 bakalářských resp. diplomových prací (nejen v rámci UK FTVS) - konzultantská a oponentská činnost
* Školitelka dvou úspěšně studentů doktorského studia, nyní příprava dvou studentů.
* Kreditní kurzy: Pohybová aktivita u vybraných společensky závažných onemocnění, Populační genetika
* Členka státní zkušební komise UK FTVS
* Členka zkušení komise doktorské zkoušky UK FTVS

**Profesní organizace**

* Společnost pro patologickou a klinickou fyziologii ČLS JEP
* Česká lékařská společnost JEP
* Česká fyziologická společnost
* Sekce pro Aterosklerózu
* Česká asociace lékařů
* Česká kinantropologická společnost
* Lékařská komora

**Publikační aktivita**

**Citační ohlas WOS**

- Celkový počet prací: 19

- Celkový počet citací: 188

- h-index: 6

**Citační ohlas SCOPUS**

- Celkový počet prací: 16

- Celkový počet citací: 186

- h-index: 6

1. STEFFL, M., MUSALEK, M., KRAMPEROVA, V., PETR, M., KOHLIKOVA, E. et al (2016).: Assessment of diagnostics tools for sarcopenia severity using the item response theory (IRT). J Nutr.Health&Aging. Dec. 20(10):1051-1055. IF=2,772
2. STEFFL, M., BOHANNON, R.V., PETR, M., KOHLIKOVA, E., HOLMEROVA, I. (2016) Alcohol consumption as a risk factor for sarcopenia - a meta-analysis. BMC Geriatrics. May 16(99) IF=2,611
3. NAVRATIL,T., PETR, M., KOHLIKOVA,E. (2015) Changes of lipidemia after one month of creatine supplementation. MONATSHEFTE FUR CHEMIE. 146(5), 771-780. IF=1,224
4. PETR, M, STASTNY, P, PECHA, O, STEFFL, M, SEDA, O, KOHLIKOVA, E. (2014) [PPARA intron polymorphism associated with power performance in 30-s anaerobic Wingate Test.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25198533) PLoS One. 2014 Sep 8;9(9)
5. PETR, M, STEFFL, M, KOHLIKOVA, E. (2013) [Effect of the MTHFR 677C/T polymorphism on homocysteinemia in response to creatine supplementation: a case study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23869894) Physiol Res. Dec 20;62(6):721-9.
6. PETR, M., NAVRATIL, T., HEYROVSKY, M., & KOHLIKOVA, E. (2011). The role of supplemented creatine in human metabolism. *Current Organic Chemistry, 15*(17), 3029-3042.
7. NAVRATIL, T., KOHLIKOVA, E., PETR, M., PELCLOVA, D., HEYROVSKY, M., & PRISTOUPILOVA, K. (2010). Supplemented creatine induces changes in human metabolism of thiocompounds and one and two-carbon units. *Physiol Res, 59*(3), 431-442.
8. STEFFL, M., BOHANNON, R. W., HOUDOVA, V., MUSALEK, M., PRAJEROVA, K., CESAK, P., PETR, M., KOHLIKOVA, E., &HOLMEROVA, I. (2015). Association between Clinical Measures of Sarcopenia in a Sample of Community-dwelling Women. Isokinetics and Exercise Science. *Isokinetics and Exercise Science, 23*, 41–44. doi:DOI 10.3233/IES-140562
9. STEFFL, M., BOHANNON, R. W., PETR, M., KOHLIKOVA, E., & HOLMEROVA, I. (2015). Relation between cigarette smoking and sarcopenia: meta-analysis. *Physiol Res, 64*(3), 419-426.

V Praze dne 18. 10. 2017 doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.