

Základní údaje o školiteli doktorského studia v biomedicině na 3. LF UK

Oborová rada:	Experimentální chirurgie	
Příjmení, jméno, tituly:	doc. MUDr. Ladislav Krofta, CSc.	
Adresa pracoviště:	Ústav pro péči o matku a dítě, Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí	
Telefon:	296 511 311	
E-mail:	ladislav.krofta@post.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Gynekologie - porodnictví	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Urogynekologie Dysfunkce pánevního dna Biomechanika Vliv implantátu na statiku dna pánve	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	1.	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	MUDr. Iva Urbánková Transvaginální operační výkony při descensu zadní poševní stěny - experimentální a klinické studie , rok obhajoby - 2016	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK)	<input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input type="checkbox"/> P28 - Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanizmy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch <input checked="" type="checkbox"/> P32 - <u>Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života</u> <input type="checkbox"/> P33 - Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a synkopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba) <input type="checkbox"/> P34 - Psychoneurofarmakologický výzkum <input type="checkbox"/> P35 - Kardiovaskulární výzkumný program <input type="checkbox"/> P38 - Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu <input type="checkbox"/> Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF za posledních 5 let :		
2014		
Deprest J, Krofta L , Van der Aa F, Milani AL, Den Boon J, Claerhout F, Roovers JP. The challenge of implementing laparoscopic sacrocolpopexy. Int Urogynecol J. 2014 Sep;25(9):1153-60. IF 2,161/2013		
Hromadnikova, I., Kotlabova, K., <u>Hympanova, L.</u> , Doucha, J., Krofta, L. : First trimester screening of circulating C19MC microRNAs can predict subsequent onset of gestational hypertension. Plos One, 2014, 9 (12): e113735. IF 3,534/2013		
2013		
Hromadníková I., Kotlabová K., Ondráčková M., Kestlerová A., Novotná V., Hympanová L., Doucha J., Krofta L. Circulating C19MC MicroRNAs in Preeclampsia, Gestational Hypertension, and Fetal Growth Restriction. Mediators of Inflammation, 2013, (Art. Nr. 186041), 1-12. IF 2,417		
2012		
Hromadníková, I., Kotlabová, K., Doucha, J., Dlouhá, K., Krofta, L. Absolute and Relative Quantification of Placenta-Specific MicroRNAs in Maternal Circulation with Placental Insufficiency-Related Complications. J. Mol. Diagn., 2012, 14, Iss. 2, p. 160-167. IF 3,952		

Halaska M, Maxova K, Sottner O, Svabik K, Mlcoch M, Kolarik D, Mala I, **Krofta L**, Halaska MJ. A multicenter, randomized, prospective, controlled study comparing sacrospinous fixation and transvaginal mesh in the treatment of posthysterectomy vaginal vault prolapse. *Am J Obstet Gynecol*. 2012 Oct;207(4):301.e1-7. IF 3,877

2011

Hinoult P, Bonnet P, **Krofta L**, Waltregny D, de Leval J. An anatomic comparison of the original versus a modified inside-out transobturator procedure. *Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct*. 2011 Aug;22(8):997-1004. IF 1,832

2010

Krofta L, Feyereisl J, Velebil P, Otčenášek M, Kašíková E, Krčmář M.:TVT-S for surgical treatment of stress urinary incontinence: prospective trial, 1-year follow-up. *Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct*. 2010 Jul;21(7):779-85. IF 2,368

Krofta L, Feyereisl J, Otčenášek M, Velebil P, Kašíková E, Krčmář M. TVT and TVT-O for surgical treatment of primary stress urinary incontinence: prospective randomized trial. *Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct*. 2010 Feb;21(2):141-8. IF 2,368

Hromadnikova I, Zejskova L, Kotlabova K, Jancuskova T, Doucha J, Dlouha K, **Krofta L**, Jirasek JE, Vik R. Quantification of extracellular DNA using hypermethylated RASSF1A, SRY, and GLO sequences—evaluation of diagnostic possibilities for predicting placental insufficiency. *DNA Cell Biol*. 2010 Jun;29(6):295-301. IF 2,159

Drahonovsky J, Haakova L, Otcenasek M, **Krofta L**, Kucera E, Feyereisl J. A prospective randomized comparison of vaginal hysterectomy, laparoscopically assisted vaginal hysterectomy, and total laparoscopic hysterectomy in women with benign uterine disease. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2010, 148, 2, 172-176. IF 1,764