

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

Oborová rada:	Experimentální chirurgie		
Příjmení, jméno, tituly:	Feyereisl Jaroslav, doc. MUDr., CSc.		
Adresa pracoviště:	Ústav pro péči o matku a dítě, podolské nábřeží 157, Praha 4		
Telefon:	29 65 11 200		
E-mail:	<a href="mailto:sekretariat@upmd.eu">sekretariat@upmd.eu</a> , <a href="mailto:reditel@upmd.eu">reditel@upmd.eu</a>		
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Gynekologie a porodnictví, urogynekologie, perinatologie a fetomaternální medicína, onkogynekologie		
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Gynekologie a porodnictví, urogynekologie, perinatologie a fetomaternální medicína, onkogynekologie		
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce
	1. MUDr. Petr Křepelka	2010	Svobodná vůle ženy v indikaci k císařskému řezu
	2. MUDr. Filip Hron	2015	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. 2. 3.		
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, mechanismy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch <input checked="" type="checkbox"/> <b>P32 - Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života</b> <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 :			
<p><i>Turyňa, R. Kachlík, D., Feyereisl, J., Stingl, J. Baca, V.:</i> Anterior retroperitoneal rami: Until now unnamed direct branches of the abdominal aorta. Clin. Anat. 2014, 27, (6), 894-899. IF 1.159/2013</p> <p><i>Turyňa R, Kachlík D, Kučera E, Kujal P, Feyereisl J, Bača V.:</i> Complications in right-sided paraaortic lymphadenectomy: ventral tributaries of the inferior vena cava. J Anat. 2013 Jul;223(1):69-73. IF 2.227</p> <p><i>Kestlerová, A., Feyereisl, J., Frisová, V., Měchurová, A., Šůla, K., Zima, T., Běláček, J., Madar, J.:</i> Immunological and biochemical markers in preeclampsia. J. Reprod. Immunol. 96, 2012, č. 1-2, 90-94. IF 2.342</p> <p><i>Kucera E, Hejda V, Dankovcik R, Valha P, Dudas M, Feyereisl J.:</i> Malignant changes in adenomyosis in patients with endometrioid adenocarcinoma. Eur J Gynaecol Oncol. 2011;32(2):182-4. IF 1.974</p>			

*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,s.172-176. IF 1.764

*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

*Dankovcik R, Muranska S, Kucera E, Jirasek JE, Feyereisl J, Sudak M, Dudas M.:* Prenatal Three-Dimensional Sonographic Findings Associated with Annular Pancreas. *Fetal Diagn Ther.* 2010;27(1):57-60. IF 0.871

*Mattiasson A, Masala A, Morton R, Bolodeoku J; SOLAR Study Group./Feyereisl, J.:* Efficacy of simplified bladder training in patients with overactive bladder receiving a solifenacin flexible-dose regimen: results from a randomized study. *BJU Int.* 2010 Apr;105(8):1126-35. IF 3.190