

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

Oborová rada:	Fyziologie a patofyziologie člověka		
Příjmení,jméno,tituly:	Kment Milan Doc MUDr CSc		
Adresa pracoviště:	II.interní klinika 3.LFUK Praha 10 Šrobárova 50		
Telefon:	+420267162706		
E-mail:	Milan.kment@fnkv.cz		
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Gastroenterologie,endoskopie		
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Kolorektální kancerogeneze		
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce
	1. Jan Hajer	2001	Mol.genet.diagnostika HNPC pomocí DNA
	2. Šárka Žbánková	2007	Role 11-HSD u střevních zánětů a tumorů
	3. Jiří Švec	2010	Prediktivní markery kolorektálního karcinomu
	4. Pavel Leden	2012	Zánět a periferní metabolismus glukokortikoidů
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. Cirkadiánní rytmy u kolorektálního karcinomu 2. Prediktivní markery kolorektálního karcinomu 3.		
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:		
	Obory vnitřního lékařství:	gastroenterologie	
	Obory preventivní:		
	Obory další:		
Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK)	<input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input checked="" 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 type="checkbox"/> P32 - Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života <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>1.Svec J, Musilkova J, Bryndova J, Jirasek T, Mandys V, Kment M, Pacha J. Enhanced expression of proproliferative and antiapoptotic genes in ulcerative colitis-associated neoplasia. Inflammatory Bowel Diseases 2010; 16(7): 1127-1137 počet citací: 0 IF: 4,643</p> <p>2.Svec J, Ergang P, Mandys V, Kment M, Pacha J. Expression profiles of proliferative and antiapoptotic genes in sporadic and colitis-related mouse colon cancer models. International Journal of Experimental Pathology 2010; 91(1): 44-53 počet citací: 0 IF: 1,895</p> <p>3.Ergang P, Leden P, Vagnerova K, Klusonova P, Miksik I, Jurcovicova J, Kment M, Pacha J. Local metabolism of glucocorticoids and its role in rat adjuvant, arthritis. Molecular and Cellular Endocrinology 2010; 323(2): 155-160 počet citací: 0 IF: 3,503</p> <p>4.Moravec, M, Svec, J, Ergang, P, Mandys, V 5.Rehakova, L Zadorova, Z ; Hajer, J Kment, M); Pacha, J Expression of 11 beta-hydroxysteroid dehydrogenase type 2 is deregulated in colon carcinom HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 29:(4) , 489-496, 2014 IF 2.236</p> <p>6.Svec, J ; Schwarzova, L ; Janosikova, B Stekrova, J ; Mandys, V Kment, M Vodicka, P :Synchronous gastric and sebaceous cancers, a rare manifestation of MLH1-related Muir-Torre syndrome INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL PATHOLOGY, 7(8) 5196-5202 , 2014IF 1.783</p> <p>7. Hock, M ; Sotak, M Kment, M Pacha, J :The Early Effect of Dextran Sodium Sulfate Administration on Carbachol-</p>			

Induced Short-Circuit Current in Distal and Proximal Colon During Colitis Development PHYSIOLOGICAL RESEARCH,60 (6), 921-931,2011 IF 1,487