

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

Oborová rada:	Preventivní lékařství		
Příjmení,jméno,tituly:	Kraml, Pavel, Doc. MUDr., Ph.D.		
Adresa pracoviště:	II. interní klinika 3. LF UK a FNKV, Praha		
Telefon:	267 163 419		
E-mail:	pavel.kraml@fnkv.cz		
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Diabetologie, endokrinologie, preventivní kardiologie		
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Patofiziologie aterosklerózy, netradiční rizikové faktory: chronický zánět, vysoké endogenní zásoby železa, oxidační stres, endotelová dysfunkce		
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce
	1. MUDr. Petr Syrovátka, 2011, Metabolismus železa, oxidační stres a progrese aterosklerózy		
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. Zásobení železem v organismu a riziko kardiovask. onemocnění 2. Hypertenzivním a predikce kardiovask. rizika 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, mechanizmy, prevence, léčba, interakce <input checked="" type="checkbox"/> x P31 - Iniciální 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 od roku 2008 :			
1.	Dlouhý P, Kucera P, Kraml P, Pompachová A, Potocková J, Smejkalová V, Mokrejs P, Jacek M, Andel M. Short-term dietary intake of C18:1 trans fatty acids decreases the function of cellular immunity in healthy young men. <i>Ann Nutr Metab.</i> 2008;53(2):129-36 IF: 2,257		
2.	Kraml PJ, Roubalová K, Bulvas M, Sommerová Z, Potočková J, Mandys V, Anděl M: Markers of <i>Chlamydia pneumoniae</i> and human cytomegalovirus infection in patients with chronic peripheral vascular disease and their relation to inflammation, endothelial dysfunction and changes in lipid metabolism. <i>Folia microbiol</i> 2008; 53(6): 551-557. IF: 0,677		
3.	Andel M, Grzeszczak W, Michalek J, Medvescek M, Norkus A, Rasa I, Niewada M, Kamiński B, Kraml P, Madacsy L; DEPAC Group: A multinational, multi-centre, observational, cross-sectional survey assessing diabetes secondary care in Central and Eastern Europe (DEPAC Survey). <i>Diabet Med.</i> 2008 Oct;25(10):1195-203. IF: 3,172		
4.	ADVANCE Collaborative Group, Patel A, MacMahon S, Chalmers J, Neal B, Billot L, Woodward M, Marre M, Cooper M, Glasziou P, Grobbee D, Hamet P, Harrap S, Heller S, Liu L, Mancia G, Mogensen CE, Pan C, Poulter N, Rodgers A, Williams B, Bompoint S, de Galan BE, Joshi R, Travert F... Kraml P et al.: Intensive blood glucose control and vascular outcomes in patients with type 2 diabetes. <i>N Engl J Med.</i> 2008 Jun 12;358(24):2560-72. IF: 50,017		
5.	Syrovatka P, Kraml P, Potockova J, Fialova L, Vejrazka M, Crkovska J, Andel M: Relationship between Increased Body Iron Stores, Oxidative Stress and Insulin Resistance in Healthy Men. <i>Ann Nutr Metab.</i> 2009 Jul 27;54(4):268-274 IF: 2,257		
6.	Syrovatka P, Kraml P, Hulikova K, Fialova L, Vejrazka M, Crkovska J, Potockova J, Andel M. Iron stores are		

- associated with asymptomatic atherosclerosis in healthy men of primary prevention. *Eur J Clin Invest.* 2011;41(8):846-53. **IF: 2,643**
7. Wildová E, Dlouhý P, Kraml P, Rambousková J, Smejkalová V, Potočková J, Anděl M. Orally administered whey proteins have comparable effect on C-peptide secretion in healthy subjects as standard C-peptide stimulation tests. *Physiol Res.* 2013; 62(2): 179-186. **IF: 1,555**
8. Kraml PJ, Syrovátková P, Potočková J, Anděl M. The oxidized low-density lipoprotein/β2-glycoprotein I complex is associated with abdominal obesity in healthy middle-aged men. *Ann Nutr Metab.* 2013;62(1):7-13. **IF: 2,257**
9. Gojda J, Patková J, Jaćek M, Potočková J, Trnka J, Kraml P, Anděl M: Higher insulin sensitivity in vegan sis not associated with higher mitochondrial density. *Eur J Clin Nutr* 2013; 67(12): 1310-15. **IF: 2,462**
10. Průhová Š, Dušátková P, Kraml PJ, Kulich M, Procházková Z, Brož J, Zikmund J, Cinek O, Anděl M: Chronic mild hyperglycemia in GCK-MODY patients does not increase carotid intima media thickness. *Int J Endocrinol* 2013; Epub 2013 Sep 11. **IF: 1,867**