

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

Oborová rada:	Fyziologie a patofyziologie člověka						
Příjmení, jméno, tituly:	Brunerová Ludmila MUDr. Ph.D.						
Adresa pracoviště:	II. interní klinika FNKV a 3. LFUK, Šrobárova 50, 10034 Praha 10						
Telefon:	723 958 280						
E-mail:	brunerova@seznam.cz						
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Vnitřní lékařství, diabetologie, endokrinologie, osteologie, dietologie, nefrologie						
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Experimentální dietologie. Neuroendokrinní regulace příjmu potravy. Sekundární osteoporóza.						
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Jméno</th> <th style="width: 30%;">Rok obhajoby</th> <th style="width: 40%;">Název doktorské práce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce	1. -		
Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce					
1. -							
Témata doktorských prací pro akademický rok 2016/2017:	1. Vliv nutričních intervencí na metabolické a imunologické parametry a intracelulární exprese (vázáno na obdržení grantu) 2. Kostní postižení u malnutričních pacientů 3. Kostní postižení u pacientů s chronickým onemocněním ledvin						
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:						
	Obory vnitřního lékařství:	Dietologie, osteologie, nefrologie					
	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 checked="" 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 od roku 2008 :							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Brunerová L, Potocková J, Horáček J, Kopřivová H, Řehula M Anděl M. Sublingual apomorphine as a neuroendocrine probe. <i>Psychiatry Res.</i> 2012. 198(2), 297-299. 2. Demová H, Bolečková J, Rose D, Koppel H, Procházka B, Brunerova L, Rychlík I, Cerna M.: Gene polymorphisms in patients with type 2 diabetes and diabetic nephropathy. <i>Central European Journal of Biology</i>, 2012, 7(2): 210-218. ISSN 1895-104X. DOI: 10.2478/s11535-012-0003-x. 3. Brunerová L, Potockova J, Horacek J, Suchy J, Andel M. Central dopaminergic activity influences metabolic parameters in healthy men. <i>Neuroendocrinology</i>; 2013;97(2):132-8. doi: 10.1159/000338405 4. Kolouch T, Linkova H, Lang O, Ciprova V, Brunerova L. Carcinoid Heart Disease in a Primary Ovarian Carcinoid. <i>Acta Cardiol Sin</i> 2016;32:112-115. doi: 10.6515/ACS20150221A 5. Brunerová L, Ronová P, Verešová J, Beranová P, Potočková J, Kasalický P, Rychlík I. Osteoporosis and impaired trabecular bone score in hemodialysis patients. Accepted to KBPR, 2016 							