

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

Oborová rada:	Fyziologie a patofyziologie člověka	
Příjmení, jméno, tituly:	Ošťádal, Petr, Doc., MUDr., Ph.D.	
Adresa pracoviště:	III. interní-kardiologická klinika, 3. lékařská fakulta UK, Ruská 87, Praha 10	
Telefon:	420267162319	
E-mail:	ostadal@yahoo.com	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Klinická kardiologie se zaměřením na akutní kardiologii a intenzivní péči o nemocné na koronární jednotce	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Studium patogeneze akutního koronárního syndromu a možností léčebné intervence, studium vyvolávajících faktorů a patogenetických mechanismů akutního srdečního selhání, studium možností léčebné intervence u akutního srdečního selhání.	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	1.	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Markery ischemie (nekrózy) a farmakologická protekce myokardu u akutního srdečního selhání 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	kardiologie
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
Kontext výzkumného zaměření:	<input type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus a vybraných metabolických endokrinních a nutričních poškození organismu. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu. <input type="checkbox"/> 3. Závažné neurologické a psychiatrické poruchy – jejich příčiny a mechanismy, možnosti terapie a prevence. <input type="checkbox"/> 4. Úrazy ve stáří. <input type="checkbox"/> 5. Primární prevence a kvalita života. <input type="checkbox"/> 6. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
1. Ostadal P, Alan D, Hajek P, Horak D, Vejvoda J, Trefanec J, Mates M, Vojacek J. The effect of early treatment by cerivastatin on the serum level of C-reactive protein, interleukin-6, and interleukin-8 in the patients with unstable angina and non-Q-wave myocardial infarction. <i>Mol Cell Biochem</i> 2003 Apr;246(1-2):45-50. 2. Ostadal P, Elmoselhi AB, Zdobnicka I, Lukas A, Chapman D, Dhalla NS. Ischemia-reperfusion alters gene expression of Na ⁺ -K ⁺ ATPase isoforms in rat heart. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2003 Jun 27;306(2):457-62. 3. Elmoselhi AB, Lukas A, Ostadal P, Dhalla NS. Preconditioning attenuates ischemia-reperfusion induced remodeling of Na ⁺ -K ⁺ ATPase in the heart. <i>Am J Physiol Heart Circ Physiol</i> 2003 Sep;285(3):H1055-63. 4. Ostadal P, Elmoselhi AB, Zdobnicka I, Elimban V, Dhalla NS. Role of oxidative stress in ischemia-reperfusion-induced changes in Na ⁺ ,K ⁽⁺⁾ -ATPase isoform expression in rat heart. <i>Antioxid Redox Signal</i> 2004 Oct;6(5):914-23. 5. Ostadal P. What is „reperfusion injury“? <i>Eur Heart J</i> 2005 Jan;26(1):99. 6. Ostadal P, Alan D, Hajek P, Vejvoda J, Mates M, Blasko P, Veselka J, Kvapil M, Kettner J, Wiendl M, Aschermann O, Slaby J, Nemecek E, Holm F, Rac M, Macek M, Cepova J. Fluvastatin in the therapy of acute coronary syndrome: Rationale and design of a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial (The FACS Trial)[ISRCTN81331696]. <i>Curr Control Trials Cardiovasc Med</i> 2005;6(1):4. 7. Ostadal P, Alan D, Vejvoda J, Cepova J, Blasko P, Martinkovicova L, Vojacek J. Immediate effect of single-dose fluvastatin on lipid levels in patients with acute coronary syndromes. <i>Int J Cardiol</i> 2006; submitted		