

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

Oborová rada:	Preventivní medicína	
Příjmení, jméno, tituly:	Zuzana Mořovská, MUDr., PhD., FESC.	
Adresa pracoviště:	III. interní-kardiologická klinika	
Telefon:	267163760	
E-mail:	motovska@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Kardiologie, Epidemiologie, Preventivní medicína	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Antitrombotická a reperfusní léčba; Akutní koronární syndromy;	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
Témata doktorských prací pro školní rok 2007/08:	1. Vliv pohlaví na účinnost antitrombotické a reperfusní léčby; 2. Analýza epidemiologických dat registru akutních koronárních syndromů; 3. Prevence reperfusního poškození;	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	Kardiochirurgie
	Obory vnitřního lékařství:	Kardiologie
	Obory preventivní:	Epidemiologie, preventivní medicína
	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 :		
<p>Motovska Z, Widimsky P, Aschermann M, on behalf of The PRAGUE Study Group Investigators. The impact of gender on outcomes of patients with ST elevation myocardial infarction transported for percutaneous coronary intervention. Analysis of the PRAGUE 1 and 2 studies. Heart. 2007 Aug 10; [Epub ahead of print]</p> <p>Motovska Z, Sujanova Z, Wimmerova S, Ardo J, Skrakova M, Widimsky P. Comparison of Cationic propyl gallate and Adenosine diphosphate for the measurement of aspirin effectivity with optical aggregometry. Transl Res. 2007 Oct;150(4):246-52.</p> <p>Motovska Z, Widimsky P, Petr R, Andrasova A, Bilkova D. The time has come for new, more precise guidelines in the treatment of high risk acute coronary syndromes with heparin. Chest 2007; 132 (4): 545S</p> <p>Widimsky P, Penicka M, Lang O, Kozak T, Motovska Z, Jirmar R, and Aschermann M. Intracoronary transplantation of bone marrow stem cells: background, techniques, and limitations. European Heart Journal Supplements (2006) 8 (Supplement H), H16–H22.</p> <p>Motovska Z, Sujanova Z, Wimmerova S, Ardo J, Skrakova M, Widimsky P. Comparison of Cationic propyl gallate and Adenosine diphosphate for the measurement of aspirin effectivity with optical aggregometry. Blood 2005; 106: 3943.</p> <p>Motovska Z, Widimsky P, Brambaski I, Kozak T, Dvorak R, Julisova I. Myocardial infarction – a consequens of undiagnosed coeliac disease? CMJ; 2007 v tisku</p>		