

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

Oborová rada:	Fyziologie a patofyziologie člověka	
Příjmení, jméno, tituly:	Gregor, Pavel, prof. MUDr. DrSc. FESC.	
Adresa pracoviště:	III. interní - kardiologická klinika 3.LF UK, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10	
Telefon:	267162700	
E-mail:	gregor@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Kardiologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Onemocnění srdečního svalu, zánětlivá postižení srdce, ICHS	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	1. Jiří Krupička bude obhajovat 17.3.2003	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Renální onemocnění a kardiovaskulární systém 2. Hypertrofické kardiomyopatie po 20 letech 2. Revaskularizace a reperfuze ve stáří 3. Omráčený myokard	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	kardiochirurgie
	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 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 checked="" type="checkbox"/> 5. Primární prevence a kvalita života. <input checked="" type="checkbox"/> 6. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :	1. Gregor,P., Herold,M., Krupička,J.: Angiotensine-Converting Enzyme Inhibitors (ACE-I) in Hypertrophic Cardiomyopathy. Cardiovasc. Drugs Ther, 11, 1997, s.333 2. Špaček,R., Gregor,P.: Ventricular arrhythmias in myocardial hypertrophy of various origins. Can. J.Cardiol., 13, 1997, č.5, s.455-58 3. Uhlíř,O., Dvořák,I., Gregor,P., Málek,I., Špinarová,L., Vojáček,J., Van Neuten,L.: Nebivolol in the treatment of cardiac failure : A double-blind controlled clinical trial. J.Cardiiovasc. Failure 3,1997,č.4,s.271-76 4. Gregor,P., Widimský,P.: Pericardial effusion as a consequence of acute myocardial infarction. Echocardiography 16,1999,č.3,s.317-20 5. Ottervanger, JP, Gregor,P., Widimský,P., Zijlstra,F., deKluiver,E., vantHof,A., Surryapranata,H.: Cardioprotective effects of adenosine transport inhibition during reversible ischemia in patients with coronary artery disease. J. Am. Coll. Cardiol. 33, 1999, suppl.A, s.53A 6. Pěnička,M., Gregor,P., Krupička,J., Jíra,M.: Tumor necrosis factor-alpha soluble receptors type I are related to symptoms and left ventricular function in hypertrophic cardiomyopathy. Canad.J.Cardiol. 17,2001,č.7,s.777-84 7. Krupička,J., Nechvátal,V., Bednář,F., Linková, H., Gregor,P., Widimský,P.: Delayed mechanical reperfusion results in similar left ventricular function as immediate thrombolysis. Echocardiographic results from the Prague 1 study. Eur Heart J 22,2001,Suppl.S, s.61 8. Krupička,J., Widimský,P., Nechvátal,L., Bednář,F., Linková,H., Gregor,P., Groch,L., Želízko,M., Aschermann,M. Inter-hospital transport for primary angioplasty does not compromise left ventricular function. Six-month Echocardiographic follow-up of the PRAGUE 1 study. Jpn.Heart J. 44,2003,s.313-22 •	