

<b>G – Personální zabezpečení – přednášející, školitel nebo člen oborové rady</b>				
Název VS / součásti	UK		3.LF	
Název SP / SO	Preventivní medicína			
Jméno a příjmení	Petr Toušek		tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození		typ a rozsah prac. vztahu na VŠ	Odborný asistent, úvazek 1,0	do kdy 2015
Přednášející	Ano - 3.LFUK	školitel	Ne	člen oborové rady Ne
Další současní zaměstnavatelé			typ prac. vztahu	rozsah
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady			lékař	0.2
<b>Přednášky v předmětech</b>				
<p>Vedoucí povinně volitelného kurzu Praktická kardiologie (4. ročník).  Interní propedeutika (3. ročník).  Dušnost a bolest na hrudníku (4. ročník).  Modul oborů vnitřního lékařství (6.ročník).</p>				
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování vysoké školy</b>				
<p>2000 – promoce LF UK Plzeň, obor všeobecné lékařství  Od 2000 – lékař III.Interní-kardiologická klinika FNKV  2000-2007 postgraduální student oboru Fyziologie a patofyziologie člověka  2007 – titul Ph.D.  Od 2005 – Odborný asistent 3.LF UK</p>				
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let</b>				
<p>Toušek P, Krupička J, Orban M, Firschke C. Correlation between ECG and myocardial perfusion after mechanical reperfusion of acute myocardial infarction. <i>Int J Cardiol</i> 2006; 107:107-111.</p> <p>Penicka M, Tousek P, De Bruyne B, Wijns W, Lang O, Madaric J, Vanderheyden M, Tintera J, Malý M, Widimsky P, Bartunek J. Myocardial positive pre-ejection velocity accurately detects presence of viable myocardium, predicts recovery of left ventricular function and bears a prognostic value after surgical revascularization. <i>Eur Heart J</i>. 2007 Jun;28(11):1366-73</p> <p>Tousek P, Penicka M, Tintera J, Linkova H, Gregor P. Identification of hibernating myocardium with myocardial contrast echocardiography: comparison with late gadolinium-enhanced magnetic resonance. <i>Int J Cardiol</i>. 2008 Aug 1;128(1):117-20.</p> <p>Penicka M, Bartunek J, Lang O, Medilek K, Tousek P, Vanderheyden M, De Bruyne B, Maruskova M, Widimsky P. Severe left ventricular dyssynchrony is associated with poor prognosis in patients with moderate systolic heart failure undergoing coronary artery bypass grafting. <i>J Am Coll Cardiol</i>. 2007 Oct 2;50(14):1315-23</p> <p>Tousek P, Pavei A, Oreglia J, Martin G, Sharif F, Fajadet J, Farah B. Impact of atherosclerotic disease progression on mid-term clinical outcome in diabetic patients in the drug-eluting stent era. <i>EuroIntervention</i> 2009;4(5):588-92</p> <p>Osmancik PP, Bednar F, Pavkova L, Tousek P, Stros P, Jirasek K. Higher platelet activity is present in patients with restenosis after percutaneous coronary intervention compared with patients with an occlusion of coronary artery bypass graft. <i>Blood Coagul Fibrinolysis</i>. 2008 Dec;19(8):807-12</p> <p>Tousek P, Rokyta R, Tesarova J, Pudil R, Belohlavek J, Stasek J, Rohac F, Widimsky P. Routine upfront abciximab versus standard peri-procedural therapy in patients undergoing primary percutaneous coronary</p>				