

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

Oborová rada:	Preventivní medicína										
Příjmení, jméno, tituly:	Gregor Pavel, prof. MUDr., DrSc.										
Adresa pracoviště:	III.interní-kardiologická klinika 3.LF UK a FNKV										
Telefon:	267162700										
E-mail:	pavel.gregor@fnkv.cz										
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Kardiologie										
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Onemocnění myokardu – zvl. kardiomyopatie, dále infekční endokarditida, chlopenní vady, zobrazovací metody v kardiologii										
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Jméno</th> <th style="text-align: left;">Rok obhajoby</th> <th style="text-align: left;">Název doktorské práce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)MUDr.Jiří Krupička, PhD,</td> <td>(2)MUDr.Martin Pěnička, PhD,</td> <td>(3)MUDr.Petr Toušek, PhD,</td> </tr> <tr> <td>(4)MUDr.Karol Čurila, PhD,</td> <td>(5)MUDr.Dalibor Heřman, PhD,</td> <td>(6)MUDr.Hana Línková, PhD</td> </tr> </tbody> </table>		Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce	(1)MUDr.Jiří Krupička, PhD,	(2)MUDr.Martin Pěnička, PhD,	(3)MUDr.Petr Toušek, PhD,	(4)MUDr.Karol Čurila, PhD,	(5)MUDr.Dalibor Heřman, PhD,	(6)MUDr.Hana Línková, PhD
Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce									
(1)MUDr.Jiří Krupička, PhD,	(2)MUDr.Martin Pěnička, PhD,	(3)MUDr.Petr Toušek, PhD,									
(4)MUDr.Karol Čurila, PhD,	(5)MUDr.Dalibor Heřman, PhD,	(6)MUDr.Hana Línková, PhD									
Témata doktorských prací pro akademický rok	1.Vývoj dlouhodobých nálezů a jeho vztah k osudu nemocných s hypertrofickou kardiomyopatií 2. Infekční endokarditida – diagnostika, prognóza nemocných 3.										
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:										
	Obory vnitřního lékařství:										
	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 type="checkbox"/> P31 - Iniciální 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 checked="" 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 za posledních 5 let :											

2012 - 2017

1. Čurila K, Benešová L, Pěnička M, Minařík M, Zemanek D, Veselka J, Widimský P, Gregor P. Spektrum and clinical manifestations of mutations in genes responsible for hypertrophic cardiomyopathy. *Acta Cardiol.* 67;2012:23-9 (IF 0,607)

2. Krejčí J, Gregor P, Zemánek D., Vyskočilová K, Čurila K. et al. Dual-chamber pacing and alcohol septal ablation in hypertrophic obstructive cardiomyopathy - results of long-term follow-up. *European Heart J* 2013 (Suppl 1);34:537 (IF 14,097)

3. Krejčí J, Gregor P, Zemánek D., Vyskočilová K, Čurila K et al. Comparison of long-term effect of dual-chamber pacing and alcohol septal ablation in patients with hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *The Scientific World Journal*, vol.2013, 2013 : 629650 - 629656 (IF 1,730)

4. Tomašov P, Minárik M, Zemánek D, Čadová P, Homolová S, Čurila K, Pěnička M, Benešová L, Balšánová B, Gregor P, Veselka J. Genetic testing in the management of relatives of patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Folia Biol* 2013;60(1):28-34 (IF 1,167)

5. Čurila K, Benešová Lucie, Tomašov P, Belšánová B, Widimský P, Minárik M, Gregor P, Veselka J. Variants in miRNA regulating cardiac growth are not a common cause of hypertrophic cardiomyopathy. *Cardiology* 2015;130(3):137-42 IF 2,044

6. Sánchez D, Gregor P, Čurila K, Hoffmanová I, Hábová V, Tučková L, Tlaskalová-Hogenová H. Anti-calreticulin antibodies and calreticulin in sera of patients diagnosed with dilated or hypertrophic cardiomyopathy. *Autoimmunity* 2016;49(8):554-62, DOI: 10.1080/08916934.2016.1214822. (IF 2,917)