

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

Oborová rada:	Experimentální chirurgie	
Příjmení, jméno, tituly:	Stingl Josef, Prof. MUDr. CSc.	
Adresa pracoviště:	Anatomický ústav 3. LF UK, Ruská 87, 10 00 Praha 10	
Telefon:	267102508	
E-mail:	josef.stingl@lf3.cuni.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Klinická anatomie pohybového a cévního systému	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Morfologie pohybového systému, injekční zobrazování cév, mikrocirkulace	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno Rok obhajoby Název doktorské práce 1. Údaje můžete zarovnávat do sloupců pomocí kombinace kláves ctrl+tabulátor	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. 0 2. 0 3. 0	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	traumatologie, ortopedie, chirurgie střeva
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	radiologie
Kontext výzkumného zaměření:	1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus a vybraných metabolických endokrinních a nutričních poškození organismu. 2. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu. 3. Závažné neurologické a psychiatrické poruchy – jejich příčiny a mechanismy , možnosti terapie a prevence. 4. Úrazy ve stáří. 5. Primární prevence a kvalita života. 6. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
1. Aschkenazi S., Kovanda J., Stingl J., Schoenfeld A.: Airbags: benefits and risks in the pregnant population. Int. J. Risk and Safety in Medicine, 11: 85-91, 1998		
2. Stingl J., Hansen-Smith F.M.: Development of the vascular system in skeletal muscle. In: Morphogenesis of endothelium. Ed. W. Risau, G.M. Rubanyi. Harwood Acad. Publ., pp. 209-239, 2000		
3. Stingl J., Báča V., Čech P., Kovanda J., Kovandová H., Mandys V., Rejmontová J., Sosna B.: Morphology and some biomechanical properties of human liver and spleen. Surg. Radiol. Anat. 24: 285-289, 2002		
4. Kachlík D., Lametschwandtner A., Rejmontová J., Stingl J., Vaněk I.: Vasa vasorum of the human great saphenous vein. Surg. Radiol. Anat. 24: 377-381, 2002		
5. Stingl J., Báča V., Kachlík D., Rejmontová J., Seichertová A., Klepáček I.: Early postnatal growth of the initial lymphatics in the ventral stripe of spinotrapezius muscle of the rat. Lymphology 37, 3: 107-115, 2004		
6. Lametschwandtner A., Minnich B., Kachlík D., Setina M., Stingl J.: Threedimensional arrangement and quantitative geometrical data of vasa vasorum in skeletonized segments of the aged human great saphenous vein: scanning electron microscopy and 3-D morphometry of vascular corrosion casts. Anat. Rec. 281a, 2: 1372-1382, 2004		