

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

Oborová rada:	Experimentální chirurgie	
Příjmení, jméno, tituly:	Tvrdek Miroslav, Doc., MUDr.	
Adresa pracoviště:	Klinika plastické chirurgie 3.LF UK a FNKV, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10	
Telefon:	267163030	
E-mail:	tvrdek@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	rekonstrukční plastická chirurgie, mikrochirurgie, replantace, volné přenosy tkáňových celků	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	dtto	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Údaje můžete zarovnávat do sloupců pomocí kombinace kláves ctrl+tabulátor	
	1. Změny autonomního prokrvení volně přenesených tkáňových celků v čase. 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	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 checked="" 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 :		
Dušková M, Šmahel Z., Vohradník M., Tvrdek M., Mazánek J., Kozák J., Kořová M.,	Aesthetic Plastic Surgery 2000	
Strnadel T.: Augmentation of Facial Skeleton in Congenital Development Disorders and in Posttraumatic or Postoperative Deformities	Surgery 2000	
Duskova M, Smahel Z., Vohradnik M., Tvrdek M., et al.	Aesthet Plast Surg 26(4) 274-283 Jul-Aug 2002	
Bioactive glass-ceramics in facial skeleton contouring	26(4) 274-283 Jul-Aug 2002	