

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

Oborová rada:	17- experimentální chirurgie	
Příjmení, jméno, tituly:	MUDr. Tomáš Peší, Ph.D.	
Adresa pracoviště:	Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTNsP, Vídeňská 800, Praha 4 Krč, 140 59	
Telefon:	2 6108 2518	
E-mail:	tomas.pesi@ftn.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Dětská chirurgie, dětská traumatologie, dětská skeletální traumatologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Dětská skeletální traumatologie, Poranění hlezna dětského skeletu	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšné studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	1. -	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2008/2009:	1. - 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	Dětská chirurgie a traumatologie
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
Kontext výzkumného zaměření:	<input type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu <input type="checkbox"/> 2. Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace <input type="checkbox"/> 3. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu <input type="checkbox"/> 4. Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu. <input type="checkbox"/> 5. Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů <input type="checkbox"/> 6. Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby; <input checked="" type="checkbox"/> 7. Další (specifikovat): Skeletální traumatologie dětského věku	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naňka O, Havránek P, Peší T, Dutka J (2003) Avulsion of the Pelvis: Separation of the secondary ossification center in the superior margin of the acetabulum. Clin Anat 16: 458-60.</li> <li>2. Peší T, Havránek P (2006) Rare injuries to the distal tibiofibular joint in children. Eur J Pediatr Surg 16: 255-9.</li> <li>3. Peší T, Havránek P (2007) Mutual position of the distal fibular physis and the tibiotalar joint space – radiological typology and clinical significance. Eur J Pediatr Surg 17: 348-353.</li> <li>4. Havranek P, Pesi T (2010) Salter (Rang) Type 6 Physeal Injury. Eur J Pediatr Surg 20: 1 – 4.</li> <li>5. Peší T, Havránek P (2010) Monteggiaova léze rostoucího skeletu: principy léčby. Acta chir Orthop Traum čech 77: 32-37.</li> </ol>		

*Tomáš Peší*