

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

Oborová rada:	Fyziologie a patofyziologie člověka	
Příjmení, jméno, tituly:	Hahn Aleš, doc. MUDr. Dr. med. CSc	
Adresa pracoviště:	ORL klinika, Šrobárova 50, Praha 10	
Telefon:	267163171	
E-mail:	hahn@fnkv.cz, orlsec@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	senzorické poruchy, tinnitus	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	chronický tinnitus, nestandardní způsob kombinované léčby, psychologický profil	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	1.	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Low Level Laser antioxidancia při léčbě chronického tinnitu 2. psychosociální aspekty u nemocných s tinnitem 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	fyziologie
	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 checked="" type="checkbox"/> 3. Závažné neurologické a psychiatrické poruchy – jejich příčiny a mechanismy , možnosti terapie a prevence. <input 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 :		
ALPINI, Dario and CAPUTO, Domenico and HAHN, Aleš et. al. Grading brainstem involvement in multiple sclerosis – by means of electro – oculoigraphy. Journal of NeuroVirology, 2000, 6, Suppl 2, p. 156 – 159. 2000 Macmillan Publishers Ltd All rights reserved 1355-0284/00 HAHN, Aleš et. al. Visuo-vestibular Biofeedback in Patients With Peripheral Vestibuler Disorders. Acta Otolaryngol, 2001, Suppl 545, p. 88-91. IF: 0,587 HAHN, Aleš et. al. Combined Laser – Egb 761 Tinnitus Therapy. Acta Otolaryngol, 2001, Suppl 545, p.92-93. IF: 0,587		