

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

Oborová rada:	Preventivní medicína	
Příjmení,jméno,tituly:	Čoček Aleš, MUDr. Ph.D, Dr.med.	
Adresa pracoviště:	ORL klinika 3. LF UK a FNKV	
Telefon:	267162548	
E-mail:	ales.cocek@seznam.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Chirurgie měkkých tkání hlavy a krku, diagnostika a léčba zhoubných nádorů hlavy a krku	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Nádorová biologie se zaměřením na možnou prevenci vzniku nádorových onemocnění, resekcční a rekonstrukční operační techniky.	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1.	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. Vztah HPV ke karcinomům orofaryngu 2. Rizikové faktory pro vznik zhoubných nádorů hlavy a krku 3. Monitorace únavy jako prevence úrazů	
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 checked="" type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input type="checkbox"/> P28 - Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iničiální 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 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 :		
<p>Čoček A., Hronková K., Voldánová J., Šach J., Skálová A., Ambruš M., Vránová J., Hahn A. Cribriform adenocarcinoma of the base of the tongue and low-grade, polymorphic adenocarcinomas of the salivary gland. <i>Oncology Letters</i> 2011; 2 (1): 135 -138. IF=0,108/2011</p> <p>Čoček A., Jandová A., Hahn A., Mártonová J., Ambruš M., Dohnalová A., Nedbalová M., Pokorný J. The impact of lower induction values of 50 kHz external electromagnetic fields on in vitro T lymphocyte adherence capabilities. <i>Electromagnetic Biology and Medicine</i> 2012; 31(2): 166-177. IF=0,814/2012</p> <p>Pokorný J., Foletti A, Kobilková J, Jandová A, Vrba J, Vrba Jr., Nedbalová M, Cocek A, Danani and Tuszynski JA. Biophysical Insights into Cancer Transformation and Treatment. <a href="http://www.scientificworldjournal.com">ScientificWorldJournal</a>. 2013 Jun 11;2013:195028. IF=1,219/2013</p> <p>Čoček A, Hahn A, Ambruš M, Valešová M. Complications in the treatment of oropharyngeal carcinoma in patients with systemic sclerosis: A case report. <i>Oncology Letter</i> 2015; 9(1): 25-28.</p>		

IF=0,987/2013

Jandová A, Pokorný J, Pokorný J, Kobilková J, Nedbalová M, Čoček A, Jelínek F, Vrba J, Vrba J, Dohnalová A, Kytnarová J, Tuszyński JA, Foletti A. Diseases Caused by Defects of Energy Level and Loss of Coherence in Living Cells. *Electromagnetic Biology and Medicine* 2015, v tisku.

IF=0,769/2013