

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

Oborová rada:	05-fyziologie a patofyziologie člověka	
Příjmení, jméno, tituly:	Doc.MUDr.Petr Kozler, Ph.D.	
Adresa pracoviště:	ÚVN, U vojenské nemocnice 1200, 16902 Praha 6	
Telefon:	+420973202711, +420728216061	
E-mail:	petr.kozler@uvn.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Neurochirurgie, neuroonkologie, neurotraumatologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Experimentální modely edémů mozku	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1. doc.MUDr. D.Netuka, Ph.D., 2005, Karotická endarterektomie	
	2. MUDr. S.Ostrý, Ph.D., 2007, Evokované potenciály	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2012/2013:	1. 2. 3.	
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 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 checked="" 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 od roku 2008 :		
<p>Kozler P, Beneš V, Netuka D, Kramář F, Hrabal P, Charvát F. Chordoid meningioma: presentation of two case reports; review of the literature, and plea for data standardisation J Neurooncol. 2008, 88, 1: 115-20</p> <p>Hořínek D, Brezova V, Nimský C, Belsan T, Martinkovic L, Masopust V, Vrana, J, Kozler P, Plas Jaroslav, Krysl D, Varjassyova A, Ghaly Y, Beneš V: The MRI volumetry of the posterior fossa and its substructures in trigeminal neuralgia: a validated study Acta Neurochir. (Wien), 2009, 151, 6: 669-75</p> <p>Kozler P, Riľjak V, Pokorný J: Time-dependent axonal impairment in experimental model of brain oedema Neuro Endocrinol Lett. 2010, 31, 4:477-82</p>		

Kozler P, Riljak V, Pokorný J:

Methylprednisolone reduces axonal impairment in the experimental model of brain oedema. Neuro Endocrinol Lett. 2011, 32, 6: 831-5.

Kozler P, Pokorny J:

Effect of methylprednisolone on the axonal impairment accompanying cellular brain oedema induced by water intoxication in rats.

Neuro Endocrinol Lett. 2012, 33, 8:782-6.

Soubková

Doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc Dr.med.

AH

2. 11. 2013