

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

Oborová rada:	Experimentální chirurgie	
Příjmení, jméno, tituly:	Naňka Ondřej doc. MUDr. Ph.D.	
Adresa pracoviště:	Anatomický ústav 1. LF UK	
Telefon:	224965758	
E-mail:	Ondrej.Nanka@if1.cuni.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Makroskopická a mikroskopická anatomie, vývojová biologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Klinická anatomie pohybového aparátu se zaměřením na jeho vývoj, klinická anatomie v oblasti pánevního dna a jeho inervace. Vývoj kardiovaskulárního systému za podmínek hypoxie na ptačím modelu	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce (školitel konsultant)	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. Vývojová morfologie loketního kloubu ve vztahu k poranění rostoucího skeletu 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	Klinická-anatomie pohybového aparátu a pánevního dna
	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 - Iniciální 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>Hubka P, Nanka O, Martan A, Grim M, Zvarova J, Masata J.: TVT-S in the U position-anatomical study. Int Urogynecol J 2011 Feb;22(2):241-6.</p> <p>Hubka P, Nanka O, Martan A, Grim M, Svabik K, Zvarova J, Masata J: Anatomical study of position of the TVT-O to the obturator nerve influenced by the position of the legs during the procedure - based upon findings at formalin embalmed and fresh frozen bodies. Arch Gynecol Obstet Arch Gynecol Obstet. 2011 Oct;284(4):901-5.</p> <p>Burian M, Dungal P, Nanka O, Chomiak J, Ostadal M, Frydrychova M, Kubes R.: Anteromedial wedge reduction osteotomy for the treatment of femoral head deformities. Hip Int. 2013 Jun 4;3(23):281-6.</p> <p>Hubka P, Nanka O, Martan A, Svabik K, El-Haddad R, Masata J.: Fixation of the Ajust minisling based upon cadaveric study. Int Urogynecol J. 2013 Dec;24(12):2119-23.</p> <p>Tuček M, Naňka O, Malík J, Bartoníček J.: The scapular glenopolar angle: standard values and side differences. Skeletal Radiol. 2014 Nov;43(11):1583-7.</p>		

Ondrej Nanka
6/5/2015