

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

Oborová rada:	Preventivní medicína										
Příjmení, jméno, tituly:	Broukal Zdeněk, prof. MUDr, CSc										
Adresa pracoviště:	Ústav klinické a experimentální stomatologie, 1. LF UK, Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2										
Telefon:	224966805										
E-mail:	broukal@vus.cz										
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Preventivní stomatologie, orální epidemiologie										
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Deskriptivní a analytická epidemiologie zubního kazu a ošetření										
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Jméno</th> <th style="width: 20%;">Rok obhajoby</th> <th style="width: 50%;">Název doktorské práce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Erika Lenčová:</td> <td></td> <td>Orální zdraví předškolních dětí z hlediska vlivu demograficko-sociálního pozadí rodinného prostředí a postojů a chování rodičů vzhledem k péči o chrup dětí – disertace obhájena 2010</td> </tr> <tr> <td>2. Edgar Oganessian:</td> <td></td> <td>Alimentární příjem fluoridu u předškolních dětí a jeho potravní zdroje. – disertace obhájena 2012</td> </tr> </tbody> </table>		Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce	1. Erika Lenčová:		Orální zdraví předškolních dětí z hlediska vlivu demograficko-sociálního pozadí rodinného prostředí a postojů a chování rodičů vzhledem k péči o chrup dětí – disertace obhájena 2010	2. Edgar Oganessian:		Alimentární příjem fluoridu u předškolních dětí a jeho potravní zdroje. – disertace obhájena 2012
Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce									
1. Erika Lenčová:		Orální zdraví předškolních dětí z hlediska vlivu demograficko-sociálního pozadí rodinného prostředí a postojů a chování rodičů vzhledem k péči o chrup dětí – disertace obhájena 2010									
2. Edgar Oganessian:		Alimentární příjem fluoridu u předškolních dětí a jeho potravní zdroje. – disertace obhájena 2012									
Témata doktorských prací pro akademický rok 2012/2013:	<p>Lusine Samsonyan: Explorativní model postojů a chování rodičů a jejich dětí k ortodontické léčbě</p> <p>Jana Vašáková: Explorativní model dentální anxiety u dětí jako faktoru zvýšeného rizika zubního kazu</p> <p>Romana Šindelářová: Antropologická studie prořezávání stálých zubů</p>										
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:										
	Obory vnitřního lékařství:										
	Obory preventivní:	stomatologie									
	Obory další:										
Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK)	<input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input checked="" 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 od roku 2008 :											

Oganessian E, Ivančáková R, Lenčová E, Broukal Z. Alimentary fluoride intake in preschool children. BMC Public Health. 2011 Oct 6;11:768. IF 2,36 (50%)

Oganessian, Edgar - Broukal, Zdeněk - Lenčová, Erika - Ivančáková, Romana - Dušková, Jana: Fluoride concentration in instant milk formulas available in the Czech republic; Caries Research, 41, 2007, 275-278 IF 2,462 (80%)

Ivančáková, Romana - Broukal, Zdeněk - Lenčová, Erika: Longitudinal study of oral health in preschool children: two year study of caries experience; Caries Research, 41, 2007, 301-302 IF 2,462 (40%)

van Loveren C, Broukal Z, Oganessian E.: Functional foods/ingredients and dental caries. Eur J. Nutr. 51, 2012: Supplement 1, DOI 10.1007/s00394-012-0323-7 IF 3,343 (45%)

Lenčová E, Pikhart GH, Broukal Z. Early childhood caries trends and surveillance shortcomings in the Czech Republic. BMC Public Health 2012, 12:547 IF 2,368 (40%)

IVANČAKOVA R, BROUKAL Z, DUSKOVA J, LENCOVA E. The three years prospective study of caries increment in preschool children, Comm Dent Health, 2012, 29, Abstr. No. 1315,, IF 0,786 (45%)