



Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	MUDr. Kristína Musilová, Ph.D. (roz. Lešková), učo 51179
Program/ obor:	Stomatologie - Zubní lékařství
Školitel:	prof. MUDr. Martina Kukletová, CSc.
Školící pracoviště:	Stomatologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně
Název disertační práce:	Orální zdraví dětí ve věku 13 - 15 let, vztah mezi jeho ukazateli a genetickým pozadím
Jazyk disertační práce:	čeština
Datum obhajoby:	18. 5. 2018

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

1. Spoluautorské

1. Kaštovský J, Bořilová Linhartová P, Musilová K, Žáčková L, Kukletová M, Kukla L, Izakovičová Hollá L. Lack of Association between BMP2/DLX3 Gene Polymorphisms and Dental Caries in Primary and Permanent Dentitions. Caries Research, 2017, 51, (6), 590-595. doi:10.1159/000479828.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,278		

2. Izakovičová Hollá L, Bořilová Linhartová P, Kaštovský J, Bartošová M, Musilová K, Kukla L, Kukletová M. Vitamin D receptor TaqI gene polymorphism and dental caries in Czech children. Caries Research 2017, 51, (1), 7-11. doi:10.1159/000452635.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,278		

3. Bořilová Linhartová, P, Kaštovský J, Bartošová M, Musilová K, Žáčková L, Kukletová M, Kukla L, Izakovičová Hollá L. ACE Insertion/Deletion Polymorphism Associated with Caries in Permanent but not Primary Dentition in Czech Children. Caries Research, 2016, (50), (2), 89-96 doi:10.1159/000443534.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,278		

4. Izakovičová Hollá, L, Bořilová Linhartová P, Lučanová S, Kaštovský J, Musilová K, Bartošová M, Kukletová M, Kukla L, Dušek L. GLUT2 and TAS1R2 polymorphisms and susceptibility to dental caries. Caries Research 2015, 49, (4) 417-424 doi:10.1159/000430958.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,278		

5. Volčková, M, Bořilová Linhartová P, Trefná T, Vlažný J, Musilová K, Kukletová M, Kukla L, Izakovičová Hollá I. Lack of association between lactotransferrin

¹ Impact Factor.

polymorphism and dental caries. Caries Research, 2014, 48, (1), 39-44.
doi:10.1159/000351689.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,281		

6. Kukletová, M, Izakovičová Hollá L, Musilová K, Broukal Z, Kukla L. Relationship between gingivitis severity, caries experience and orthodontic anomalies in 13-15-year-old adolescents. Community Dental Health, 2012, 29, (2), 179-183. 5-539X. doi:10.1922/CDH_2696-Holla05.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,932		

7. Izakovičová Hollá, L, Musilová K, Vokurka J, Klapušová L, Pantučková P, Kukletová M, Kukla L, Znojil V. The association of interleukin-6 (IL-6) haplotypes with plaque-induced gingivitis in children. Acta Odontologica Scandinavica, 2008, 66, (2), 105-112.

IF	Q WOS	WOS kategorie
1,095		

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Prvoautorské

1. Musilová, K, Kukletová M a Izakovičová Hollá L. Onemocnění parodontu u dětí a adolescentů. Praktické Zubní Lékařství, 2008, 56, (2), 16-22.

B. Spoluautorské

1. Kukletová, M, Izakovičová Hollá L, Broukal Z, Musilová, K, Kukla, L. Vztah mezi ukazateli orálního zdraví u 13-15letých dětí skupiny ELSPAC Brno a stupněm vzdělání jejich rodičů. Česká stomatologie, 2013, 113, (1), 7-13.
2. Izakovičová Hollá, L, Musilová K, Vokurka J, Pantučková P, Kukla L, Kukletová M, Broukal Z. Gene polymorphisms in gingivitis. In Gingival Diseases - Their Aetiology, Prevention and Treatment. 1. Ed. Rijeka: INTECH, 2011. 203-230.