

Obhájené závěrečné práce v akademickom roku 2019/2020

Meno študenta	Názov témy	Vedúci	Oponent
Ludmila Babjarčíková	Pacienti so suchosťou v ústach-príčiny, klinický obraz, vyšetrenie a manažment liečby	MUDr. S. Timková, PhD.	MUDr. Urban, PhD.
Daniel Baran	Submentálny lalok, možnosti rekonštrukcie orofaciálnych defektov	MUDr. S. Andrejko, PhD.	MUDr. P. Kizek, PhD.
Nikola Dinisová	Ambulantné chirurgické výkony-základné anesteriologické a chirurgické požiadavky a postupy	MUDr. M. Kyseľ, PhD.	MUDr. Schwartzová, PhD.
Monika Dzurkocová	Nádory parafaryngeálneho priestoru	MUDr. S. Andrejko, PhD.	MUDr. M. Kyseľ, PhD.
Vladimír Fiamčík	Možnosti fotografickej dokumentácie v orofaciálnej oblasti	MUDr. P. Kizek, PhD.,	MUDr. M. Kyseľ, PhD.
Karina Firmentová	Vplyv orálnej hygieny a zdravotnej gramotnosti na krvácanie z ďasien	MUDr. S. Timková, PhD.	MDDr.MUD. B.Bolerázska, PhD.
Mária Futejová	Remineralizačný efekt skloinoméryných cementov	MUDr. Tamášová, PhD.	MDDr. Gobl, PhD
Tatiana Havrilová	Mechanizmus úrazov orofaciálne oblasti u detí	MUDr. P. Kizek, PhD.,	MUDr. Kováčsová, PhD.
Tatiana Jacková	Pevnosť väzby súčasných dentínových adhezív	MUDr. Tamášová, PhD.	MDDr. Gobl, PhD
Jana Kováčová	Epidemiologická sonda výplňovej terapie u detí vo vybraných regiónoch Slovenska	MUDr. Tamášová, PhD.	MUDr. Kováčsová, PhD.
Katalin Krulyik	Epulis-jednotlivé formy a terapeutické riešenia	MUDr. S. Timková, PhD.	MUDr. S. Andrejko, PhD.
Katrina Kuchárová	Stomatitis aftosa-príčiny, klinický obraz a manažment liečby	MUDr. S. Timková, PhD.	MUDr. Urban, PhD.
Lucia Lačná	Celkové snímateľné náhrady	MUDr. M. Šestáková, PhD.	MDDr. Gobl, PhD
Zuzana Matisová	Hodnotenie stresovej záťaže slinnými biomarkermi	MUDr. S. Timková, PhD.	MDDr.MUD. B.Bolerázska, PhD.
Katarína Surmiková	Využitie systému CAD/CAM vo fixnej protetike	MUDr. M. Šestáková, PhD.	MUDr. Tamášová, PhD.
Ivana Tóthová	Bruxizmus	MUDr. M. Šestáková, PhD.	MUDr. Schwartzová, PhD.
Romana Vaňová	Pokročilé nádory tváre	MUDr. S. Andrejko, PhD.	MUDr. Schwartzová, PhD.
Jakub Viřcha	Metastatické nádory tvárového skeletu	MUDr. S. Andrejko, PhD.	MUDr. P. Kizek, PhD.