

2019 metų PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ MOKSLO KRYPTIŲ DISERTACIJŲ TEMATIKOS

MEDICINOS IR SVEIKATOS MOKSLAI

Mokslo kryptys	Disertacijų tematikos	Galimi moksliniai vadovai
ODONTOLOGIJA – M 002	<p>1. Takių hidraulinių kalcio silikatinių dantų šaknų kanalų užpildų fiziko-cheminės savybės bei klinikinis pritaikymas Physicochemical characterization of flowable hydraulic tricalcium silicate-based root canal filling materials</p>	Prof. Vytautė Pečiulienė
	<p>2. Skirtingų metodikų, siekiant sumažinti cemento perteklių cementuojant vainikėlius ant dantų implantų, palyginimas Comparrrsion of different techniques of cement excess reduction during cementation of implant restorations</p>	Prof. Tomas Linkevicius
	<p>3. Kserostomijos ir autoimuninio bei neautoimuninio sausojo sindromo epidemiologijos, epigenetinių ir neuroimuninės ašies veiksnių bei sąsajų su klinicine burnos sveikatos raiška tyrimas Xerostomia, autoimmune and non-autoimmune sicca syndrome epidemiology, epigenetics and neuroimmune axis relation with oral health</p>	Prof. Alina Pūrienė
	<p>4. Endodontinio gydymo klaidų dažnio įvertinimas bei jų įtaka gydomo danties prognozei Evaluation of procedural errors frequency during endodontic treatment and their influence on tooth prognosis</p>	Prof. Vytautė Pečiulienė
	<p>5. Skaitmeninės technologijos statinės ir dinaminės okliuzijos registravimui bei atkūrimui Digital technologies for the registration and reproduction of static and dynamic occlusion</p>	Doc. Vygandas Rutkūnas