

<b>védés éve</b>	<b>cím</b>	<b>témavezető</b>	<b>hallgató</b>
<b>2025</b>	Buborékok szerepe a gyökérkezelésben	Dr. Lohinai Zsolt	
	Az Eikenella corrodens szerepe a fogászatban	Dr. Lohinai Zsolt	
	A gyökércsatorna irrigációs lehetőségei	Dr. Lohinai Zsolt	<b>Vasvári Eszter</b>
	Endodontiai sebészeti beavatkozások indikációs területei	Dr. Fazekas Réka	
	Az endodontiai megmunkáló eszközök fejlődésének történeti áttekintése	Dr. Fazekas Réka	<b>Szmodits Luca Lilla</b>
	A klór-dioxid tartalmú szájvizek hatásossága a szájüregi betegségekben	Dr. Kerémi Beáta	<b>Varga-Fóris Rebeka</b>
	A caries diagnosztika korszerű módszerei	Dr. Tóth Zsuzsanna	
	Preventív endodontia - a pulpakezelés lehetőségei	Dr. Molnár Eszter	<b>Szabó Karola,</b>
	A gyökércsatorna-rendszer fertőtlenítése, a hatásfokozás lehetőségei	Dr. Tóth Zsuzsanna	
	Antirezorptív és antiangiogenikus gyógyszerek szerepe a dentoalvoláris gyulladásokban	Dr. Szabó Enikő	
	Probiotikumok szerepe a fogászatban	Dr. Herczegh Anna	
	A gyökércsatorna rendszer lezárásának lehetőségei	Dr. Komora Péter	
	Gyógyszerek alkalmazása az endodonciában	Dr. Demeter Andrea	<b>Németh Tamás</b>
	A fognyaki érzékenység kezelési módszerei	Dr. Mikecs Barbara	<b>Kolozsi Liliána</b>
	Lézerek a fogorvosi rendelőben	Dr. Árendás Krisztina	
	Egészségtudatos munkavégzés. Fogorvosi munkaártalom jelentősége, megelőzése	Dr. Papp Petra	
	Fogászati prevenció várandósság alatt és kisgyermekkorban	Dr. Németh Réka	<b>Adamik Dóra</b>
	Frontfogak morfológiája és restaurációs lehetőségei	Dr. Polyák Melinda	<b>Varga Lea</b>
	Endothelfüggő vasodilatatio vizsgálata a humán gingiván az ösztrogénszint függvényében	Dr. Mikecs barbara	<b>Kelemen Zsolt</b>
	Populációs affinitás vizsgálat 3D fogmintákon emberi azonosításhoz	dr Mikolicz Ákos	<b>Abdrabu Abdulrhvan Ahmed</b>
Reproducibility of the palatal scan and its application in forensic dentistry.	dr. Mikolicz Ákos	<b>Gáspár Orsolya</b>	
Mintázatfelismerés a ruga alapján állatkísérletes digitális modellen	dr Simon Botond	<b>Bak Ádám</b>	
Az emberi fogazta geometriai paramétereinek meghatározása harapásnyom elemzéshez	dr Simon Botond	<b>Szilágyi Sára</b>	