



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине			
Назив предмета: Ендодонција 1			
Наставник: Игор Љ. Стојанац, Љубомир М. Петровић, Лариса П. Блажић, Ивана М. Стојшин, Милан Р. Дробац, Бојана Д. Рамић, Каролина И. Вукоје, Ивана Р. Кантарџић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Конзервативна дентална медицина - клиника II (за полагање испита)			
Циљ предмета Циљ предмета је да студент савлада терапију ендодонта и перирадикуларног подручја.			
Исход предмета Знања: Студент треба да савлада основна и нова сазнања из ендодонције, садашњем и будућем развоју струке, дијагностици болести, инструментима и поступцима у терапији ендодонта и перирадикуларног подручја. Вештине се стичу на практичној настави самосталним радом уз контролу радних фаза На крају практичне наставе из Ендодонције I студент треба да: <ol style="list-style-type: none"> 1. Влада дијагностичким поступцима везаним за оболења ендодонта и перирадикуларног подручја 2. Овлада припремом поља рада 3. Теоријски и практично покаже да познаје инструменте и материјале у ендодонцији 4. Теоријски и практично покаже да познаје инструментацију ендодонтског простора на моделу 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Апексни пародонтитиси, дијагностички поступци, подела, клиничка слика. 2. Увод у ендодонтску терапију. 3. Морфологија кавума дентис. 4. Ендодонтски инструменти (ИСО стандард). 5. Асептичан рад у ендодонцији. 6. Ендодонтска препарација-протокол рада. 7. Дефинитивна оптурација ендодонтског простора. <i>Практична настава</i> 1. Дијагноза и анализа РТГ налаза. 2. План терапије. 3. Трепанација. 4. Формирање приступног кавитета. 5. Испитивање иницијалне проходности. 6. Одонтometriја. 7. Инструментација канала корена (технике извођења). 8. Иригација канала корена. 9. Медикација. 10. Оптурација канала корена			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Gunnar Bergenholtz, Preben Hørsted-Bindslev, Ендодонтологија, Орион, Београд, 2011 2. Славољуб Живковић и сарадници, Практикум ендодонтске терапије, Дата статус, Београд, 2011 <i>Допунска</i> 1. Mahmoud Torabinejad, Richard E. Walton. Endodonticija-Klinička načela i praksa, Naklada Slap, Zagreb 2010 2. T.P.Pitt Ford. Endodontics in Clinical Practice, Elsevier Science, London 2004.			
Број часова активне наставе		Теоријска настав: 15	Практична настава: 45
Методe извођења наставе Теоријска и практична			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5 присуство 10 активност	писмени испит	60
практична настава	5 присуство 20 активност	усмени испит	
колоквијум-и		