

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Ендодонција I (СтIV-ЕНДД)			
Наставник: Татјана М. Брканић, Љубомир М. Петровић, Лариса П. Блажић, Ивана М. Стојшин, Игор Љ. Стојанац, Милан Р. Дробац, Бојана Д. Рамић, Каролина И. Вукоје, Ивана Р. Кантарцић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Болести зуба 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: – Влада дијагностичким поступцима везаним за оболења ендодонта и перирадикуларног подручја – Овлада припремом поља рада – Теоријски и практично покаже да познаје инструменте и материјале у ендодонцији – 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 цавума дентис 4. Ендодонтски инструменти (ИСО стандард) 5. Асептичан рад у ендодонцији 6. Ендодонтска препарација-протокол рада 7. Дефинитивна оптурација ендодонтског простора <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Дијагноза и анализа РТГ налаза 2. План терапије 3. Трепанација 4. Формирање приступног кавитета 5. Испитивање иницијалне проходности 6. Однотометрија 7. Инструментација канала корена (технике извођења) 8. Иригација канала корена 9. Медикација 10. Оптурација канала корена			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Bergenholtz G, Hørsted-Bindslev P. Ендодонтологија, Београд, 2011 2. Живковић С. и сар. Практикум ендодонтске терапије. Дата Статус, Београд, 2011. <i>Допунска</i> 1. Torabinejad M, Walton R. Ендодонција - Клиничка начела и пракса, Наклада Слап, Загреб 2010. 2. Pit Ford TR. Harty's Endodontics in Clinical Practice. Elsevier Science, 2004.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: Теоријска и практична			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15*	писмени испит	60
практична настава	25*	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			

*5 присуство + 10(20) активност