

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије стоматологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Ендодонција II (СтV-ЕНДД)			
<b>Наставник:</b> Блажић П. Лариса, Дробац Р. Милан, Петровић М. Љубомир, Стојанац Ј. Игор, Стојшин М. Ивана			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Ендодонција I; Специјална фармакологија (за полагање испита)			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да се студент оспособи за самосталан клинички рад у терапији обољења ендодонта и перирадикуларног подручја.			
<b>Исход предмета</b> <b>Знања:</b> Предавања пружају студентима основна и нова сазнања из ендодонције, садашњем и будућем развоју струке, дијагностици обољења и клиничким поступцима у ендодонтској терапији: виталне зубне пулпе, инфицираних канала корена, перирадикуларног подручја те постендодонтском конзервативном збрињавању зуба. <b>Вештине:</b> Студент је обавезан да самостално изведе ендодонтску терапију (инструментацију и оптурацију) десет канала корена зуба у оквиру клиничких вежби уз контролу радних фаза. Неки аспекти вештина интегрисани су у предметима Болести зуба - клиника 1 и Болести зуба – клиника 2.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> – Пулпотомија и пулпектомија – Терапија инфицираног канала корена – Терапија пародонтитиса – Ендопародонталне лезије – Компликације у току ендодонтског лечења – Репарацијски процеси након ендодонтске терапије – Ендодонски ретретмани – Реконструкција ендодонтски лечених зуба – Ендодонтска терапија траума зуба – Ендодонтска терапија ризичних група пацијената – Ендодонтска хирургија - индикације – Евалуација успеха ендодонтске терапије – клинички и радиографски критеријуми  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> – Пулпотомија и пулпектомија – Лечење инфицираног канала корена – Терапија акутних обољења перирадикуларног подручја – Терапија хроничних обољења перирадикуларног подручја – Поновљена ендодонтска терапија - не-хируршки ретретмани – Конзервативна реконструкција ендодонтски лечених зуба			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Bergenholtz G, Nørsted-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 Слуп, Загреб 2010. 2. Pit Ford TR. Harty's Endodontics in Clinical Practice. Elsevier Science, 2004.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 180	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Теоријска и практична			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	Завршни испит	<b>поена</b>
активност у току предавања	15*	писмени испит	
практична настава	25*	усмени испит	40
колоквијум-и		практични	20
семинар-и			

\*5 присуство+10(20) активност