

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА		
Назив предмета: Рестауративна одонтологија		
Наставник/наставници: Проф. др Стефан Дачић		
Статус предмета: Обавезни		
Број ЕСПБ: 11		
Шифра предмета: 24С431		
Услов: Болести зуба претклиника		
Циљ предмета Да студент употпуни знање о хистолошким и физичко-хемијским карактеристикама тврдых зубних ткива, етиопатогенези каријеса, да се упозна са: дијагностиком и терапијом некаријесних обољења, рестаурацијом тврдых зубних ткива, одговором пулпо-дентинског комплекса на деловање надражаја, матријалима за стимулацију дентиногенезе и дефинитивну рестаурацију зуба, као и биолошким методама лечења пулпе.		
Исход предмета Студент је оспособљен да дијагностикује каријесна и некаријесна обољења зуба и примени одговарајућу терапију: уклањањем оштећеног зубног ткива, заштитом пулпо-дентинског комплекса, применом биолошких метода лечења пулпе и морфолошком и функционалном реконструкцијом зуба.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Студент слуша предавања о хистолошким карактеристикама тврдых зубних ткива, етиопатогенези каријеса, рестаурацији тврдых зубних ткива различитим материјалима, механизмима настанка бола, ренгенграфији, адхезивима, основним гнатолошким принципима, примени матрица и пулпо дентинском комплесу. <i>Практична настава</i> Студент учи да заузме адекватан положај при раду са пацијентом, уради преглед зуба и унесе податке у картон. Да успостави суво радно поље и испрепарише класичне и адхезивне кавитете свих класа. Лечи дубоки каријес. Учи да поставља подлоге и парапуппарне кочиће и да уради рестаурације од глас-јономер цемента, амалгама и композита.		
Литература 1. Живковић С. Основи рестауративне стоматологије, Дата Статус, Београд, 2009. 2. Дачић Симоновић Д. и сар. Болести зуба - претклиника, практикум, Галаксија Ниш, 2017. 3. Митић Н. Caries profunda. Просвета Ниш, 1987. 4. Митић Н. Дачић Д. Дентин и пулпа. Просвета, Ниш, 1994. 5. Мјог I.A. Биологија пулпе и дентина у рестауративној стоматологији, Издање на српском језику. Дата Статус, Београд, 2008. 6. Roberson TM, Heymann HO, Swift EJ. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry, Mosby Inc, 2013.		
Број часова активне наставе: 155	Теоријска настава: 30	Практична настава: 135
Методе извођења наставе Предавања, Вежбе, Консултације, Семинари		
Оцена знања (максимални број поена 100)		

Предиспитне обавезе	30 поена	Завршни испит	70 поена
активност у току предавања	4 поена	писмени испит	20 поена
практична настава	5 поена	практични испит	20 поена
колоквијум-и	20 поена	усмени испит	30 поена
семинар-и	1 поен		