

Предмет		ЗБРИЊАВАЊЕ НЕКАРИЈЕСНИХ ОШТЕЋЕЊА ЧВРСТИХ ЗУБНИХ ТКИВА
Студијски програм:	Специјалистичке академске студије стоматологије	
Врста и ниво студија:	Академске – специјалистичке студије	
Наставник:	Јаковљевић В. Анкица и Поповић О. Милица	
Статус предмета:	Изборни	
Број ЕСПБ:	8	
Шифра	СС02	
Услов:	Уписан I (први) триместар специјалистичких академских студија	

Циљ предмета:

Да студент овлада дијагностиковањем и терапијом некаријесних оштећења чврстих зубних ткива.

Исход предмета:

Студент је оспособљен за самосталан рад на дијагностиковању и терапији некаријесних оштећења чврстих зубних ткива.

Садржај

Теоријска настава 40 часова

- Хистологија пулпо-дентинског комплекса. 4 часа
- Дијагностика обољења и оштећења чврстих зубних ткива. 4 часа
- Улога, значај и избор дијагностичких тестова. 4 часа
- Некаријесна оштећења чврстих зубних ткива. 7 часова
- Механизам настанка ерозије и њихова терапија. 7 часова
- Механизам настанка абразије и њихова терапија. 7 часова
- Фрактуре, класификација, терапија. 7 часова

Вежбе 20 часова

- Одабир пацијената. 4 часа
- Дијагностиковање оштећења чврстих зубних ткива. 4 часа
- Збрињавање ерозија, абразија и фрактуре чврстих зубних ткива. 12 часова

Студијски истраживачки рад 10 часова

- Студијска анализа одабраног пацијента у зависности од броја зуба, коришћеног типа жвакања, оралне хигијене, начина исхране, лоших навика и хормонског статуса и година живота. 10 часова

Литература

Обавезна литература:

- Јаковљевић А. Ристић Н.: Дентална патологија, Стоматолошки факултет, Панчево, 2008.
- Поповић М.: Утицај завршне обраде глеђних рубова кавитета на квалитет везе глеђ-композитни материјал, Стоматолошки факултет, Панчево, 2010.
- Караџов О., Кезеле Д., Кубуровић Д., Марковић Д.: Препарација кавитета, Универзитет у Београду, Издање IV; Издавач: Грифон, Београд 1999.
- Караџов О., Кезеле Д., Кубуровић Д.: Материјали за зубне испуне, Универзитет у Београду, Издање III; Издавач: Универзитет у Београду, Београд 19997.

- Јаковљевић А., Некаријесна оштећења чврстих зубних ткива, ауторизована предавања, Стоматолошки факултет, Панчево, 2007.

Број часова активне наставе (недељно)

Предавања: 40	Вежбе: 20	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 10	Остали часови:
-------------------------	---------------------	-----------------------	--	----------------

Методe извођења наставе

- Предавања
- Рад са пацијентом у стоматолошкој ординацији
- Студијски истраживачки рад на анализи одабраног пацијента

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/
Практична настава	10	Усмени испит	30
Колоквијум(и)	/	Тест	/
СИР	15	Практични испит	40

Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....