

Предмет		ДЕНТАЛНА ПАТОЛОГИЈА
Студијски програм:	Интегрисане академске студије стоматологије	
Врста и ниво студија:	Академске – дипломске студије	
Наставник:	Јаковљевић В. Анкица	
Статус предмета:	Обавезан	
Број ЕСПБ:	10	
Шифра	030	
Услов:	Уписан VIII (осми) триместар	

Циљ предмета:

Оспособљавање студената за дијагностику и терапију обољења чврстих зубних ткива.

Исход предмета:

Студент је теоријски припремљен за дијагностику обољења зуба, мануелно оспособљен да уклони ошштећено зубно ткиво и да одговарајућим материјалом за испуне врати морфолошки облик и функционалну целину зубу.

Садржај

Теоријска настава 30 часова

- Каријес: Етиологија и патогенеза, технике уклањања каријеса, терапија 10 часова
- Амалгамски испуни: састав, физичко-хемијске особине, индикације, техника рада
- Композитни материјали: састав, класификација, физичко-хемијске особине, индикације, техника рада
- Дентин-адхезивна средства: улога, значај, подела, техника рада
- Глас-јономер цементи: састав, класификација, физичко-хемијске особине, техника рада. 6 часова
- Биологија зуба: Пулподентински комплекс-хистологија и физиологија зубне пулпе, одбрамбено-репарациони потенцијал зубне пулпе 4 часа
- Очување виталитета пулпе: Каријес профунда и хиперимија пулпе. Дефиниција, клиничка слика, диференцијална дијагноза, дијагностика. 6 часова
- Терапија каријес-профунда: индиректно и директно прекривање пулпе. Артефицијално и трауматско отварање коморе пулпе. Прогноза и евалуација репарације. 4 часа

Вежбе 105 часова

- Студент је обавезан да на часовима практичне наставе у VIII триместру испуни програм који обухвата: 14 амалгамских испуна, 10 естетских испуна, 2 МОД испуна и 4 дубока каријеса.
- Студент на основу стоматолошког прегледа, анамнезе и примене дијагностичких тестова поставља дијагнозу обољења, доноси план терапије и примењује одговарајућу терапију. Практична настава се изводи на пацијентима, под контролом сваке од фаза рада, а за то су одговорни извођачи вежби. 105 часова

Литература

Обавезна литература:

- Јаковљевић А., Ристић Н.: Дентална патологија, Стоматолошки факултет, Панчево, 2008.
- Караџов О., Кезеле Д., Кубуровић Д., Марковић Д.: Препарација кавитета, Универзитет у Београду, Издање VI, издавач Грифон, Београд, 1999.
- Караџов О., Кезеле Д., Кубуровић Д.: Материјали за зубне испуне, Универзитет у Београду, Издање III, Издавач: Универзитет у Београду, Београд, 1997.
- Филиповић В., Гвозденовић С., Караџов О., Кезеле Д., Колак Ж., Кубуровић Д., Марковић Д., Мијушковић Д., Пајић М., Петровић В.: Ендодонција, Дечије новине, Београд, 1999.

Број часова активне наставе (недељно)

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
30	105	0	0	0

Методе извођења наставе

- Користе се савремене методе индивидуалног, директног извођења практичне наставе на пацијентима, уз примену најновијих и најефикаснијих дијагностичких тестова и апарата, и савремених материјала за дефинитивне рестаурације. Уз примарну практичну наставу, теоријска настава је употпуњена

семинарским радовима, редовним консултацијама и обавезним колоквијумима из сваке одвежбане јединице током целог триместра.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/
Практична настава	10	Усмени испит	40
Колоквијум(и)	10	Тест	20
Семинар(и)	5	Практични испит	10