



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине
Назив предмета: Конзервативна дентална медицина - клиника 2
Наставник: Љубомир М. Петровић, Лариса П. Блажић, Ивана М. Стојшин, Игор Љ. Стојанац, Милан Р. Дробац, Бојана Д. Рамић, Каролина И. Вукоје, Ивана Р. Кантарџић
Статус предмета: обавезан
Број ЕСПБ: 3
Услов: Конзервативна дентална медицина - клиника I; Фармакологија
Циљ предмета Циљ предмета је да се студент теоријски и практично у условима клиничког рада оспособи за дијагностику и терапију обољења чврстих зубних ткива и зубне пулпе.
Исход предмета Знања: Програм предмета је подручје стоматологије које се бави дијагностиком и терапијом болести чврстих зубних ткива и зубне пулпе. Вештине се стичу на клиничкој практичној настави самосталним радом уз контролу радних фаза. Обавезан студентски програм у оквиру клиничке практичне наставе на предметима Конзервативна дентална медицина -клиника I и II подразумева укупно 17 дефинитивних испуна (композитни и ГЈЦ испуни, терапије дубоког каријеса) укључујући и вишесповршински амалгамски испун. Неки клинички аспекти вештина интегрисани су и у предмете Ендодонција I и II. Током клиничких вежби на предметима Конзервативна дентална медицина клиника I и II, те на предметима Ендодонција I и II студент, уз контролу радних фаза, је обавезан да уради 40 терапија чврстих зубних ткива постављањем дефинитивних испуна. На крају практичне наставе из Конзервативна дентална медицина II студент треба да: 1. Влада дијагностичким поступцима везаним за обољења чврстих зубних ткива и зубне пулпе. 2. Теоријски и практично покаже да познаје материјале за привремено и дефинитивно затварање кавитета. 3. Савлада теоријски и практично извођење свих типова препарације кавитета, начина ретенције и рестаурације кавитета применом савремених материјала, инструмената и опреме за постављање дефинитивних испуна. 4. Теоријски и практично покаже да познаје терапијска средства и технике рада у терапији дубоког каријеса и обољења зубне пулпе.
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> - <i>Практична настава:</i> 1. Препарација и рестаурација кавитета I, II, III и V класе композитним материјалом са или без примене подлоге од глас-јономер цемента (ГЈЦ) и адхезивног система. 2. Препарација и рестаурација комплексних кавитета IV класе композитним испуном. 3. Препарација и рестаурација вишесповршинских кавитета на бочним зубима применом адхезивних система, подлоге од ГЈЦ (отворена и затворена „сендвич техника“) и композитних испуна. 4. Рестаурација кавитета на бочним зубима применом адхезивних композитних система или амалгама. 5. Терапијски поступак код дубоког каријеса-дијагноза и обрада дубоке каријесне лезије, постављање средства за индиректно прекривање пулпе. 6.Рестауративне технике очувања виталитета пулпе. 7. Витална пулпотомија-техника рада. 8. Једносеансно лечење дубоког каријеса: индиректно прекривање пулпе и рестаурација зуба дефинитивним испуном. 9. Вишесеансно лечење дубоког каријеса: медикамент, заштитна подлога (ГЈЦ) са привременом рестаурацијом кавитета. 10. Рестаурација дубоких кавитета у зависности од начина терапије и врсте – локализације кавитета. 11. Контрола успеха терапије дубоког каријеса после једно и вишесеансног метода лечења
Литература <i>Обавезна</i> 1. Славољуб Живковић. Основи рестауративне стоматологије, Дата Статус, Београд, 2019. и новија издања. 2. Обољења пулпе; У уџбенику Ендодонција, В.Филиповић и сар., 3.издање, Универзитет у Београду, 1996. 3. Биологија пулпе и дентина у рестауративној стоматологији (превод) Мјор И, Дата Статус,Београд, 2008. 4. Основе зубног каријеса (превод) Кид Е, Дата Статус, Београд, 2010. 5. Витална пулпа ; У уџбенику Ендодонтологија, Gunnar Bergenholtz, Preben Hørsted-Bindslev,Орион, Београд, 2011.



Допунска

1. Састав и својства адхезивних средстава, подела адхезивних средстава; У монографији, Однос феномена микроцурења и јачине везе дентин-везујућих средстава композитних система, Љ Петровић, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет у Новом Саду 2009.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: -	Практична настава: 45	
Методe извођења наставе			
Практична			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	10 присуство 20 активност 10 испуњење обавезног програма	усмени испит	30
колоквијум-и		практични	30