

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије стоматологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета: Болести зuba-клиника I (СтIII-БЗУК)</b>			
<b>Наставник:</b> Љубомир М. Петровић, Лариса П. Блажић, Татјана М. Брканић, Ивана М. Стојшин, Игор Љ. Стојанац, Милан Р. Дробац, Бојана Д. Рамић, Каролина И. Вукоје, Ивана Р. Кантарџић			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ: 12</b>			
<b>Услов:</b> Болести зuba-Претклиника, Општа и орална патологија (за полагање испита)			
<b>Циљ предмета</b>			
Циљ предмета је да се студент теоријски и практично у условима клиничког рада оспособи за дијагностику и терапију оболења чврстих зубних ткива и зубне пулпе.			
<b>Исход предмета</b>			
Теоријско знање и практично извођење свих типова препарације кавитета, начина ретенције и рестаурације кавитета применом савремених материјала, инструмената и опреме за постављање дефинитивних испуна.			
Вештине се стичу на клиничкој практичној настави самосталним радом уз контролу радних фаза. Предмет се наставља практичном наставом у следећем семестру.			
На kraју теоријске и практичне наставе из предмета Болести зuba I student треба да:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Савлада стоматолошку и општу анамнезу пацијента</li> <li>- Влада дијагностичким поступцима везаним за оболења чврстих зубних ткива и зубне пулпе</li> <li>- Овлада припремом поља рада, опремом, апаратима и инструментима у стоматолошкој ординацији</li> <li>- Савлада теоријски и практично савремене материјале за привремено и дефинитивно затварање кавитета</li> <li>- Савлада теоријско знање и практично извођење свих типова препарације кавитета и рестаурације чврстих зубних ткива виталног зуба</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава</b>			
1. Увод у предмет-припрема за клинички рад. 2. Биологија зуба. 3. Грађа и функција пулподентинског комплекса. 4. Структура и физиологија дентина, промене са старењем. 5. Дијагноза и дијагностичка средства у денталној патологији. 6. Механизам настајања и перцепција дентинског и пулпног бола. 7. Локална анестезија у рестауративној стоматологији. 8. Хистопатологија пулподентинског комплекса. 9. Одбрамбени и репараторни процеси пулподентинског комплекса. 10. Експонирани дентин и заштитни поступци-етиологија и патогенеза некариозних промена. 11. Експонирани дентин и заштитни поступци-дијагностика и план терапије некариозних промена. 12. Реверзибилне промене зубне пулпе-регенерација пулпе. 13. Дубоки каријес-хистопатологија, клиничка слика. 14. Дубоки каријес, дијагноза и диференцијална дијагноза, план терапије. 15. Терапија дубоког каријеса и средства за индиректно прекривање. 16. Терапија дубоког каријеса-једносеансна и вишесеансна терапија. 17. Трауматска и артефицијелна оштећења зубне пулпе. 18. Терапија отворене пулпе, средства за директно прекривање зубне пулпе. 19. Зарастане пулпне ране, ток, прогноза, еволуција и контрола успеха. 20. Минимално-инвазивни захвати у рестауративној стоматологији. 21. Реакција пулпе на рестауративне захвате . 22. Постоперативна осетљивост зуба-позитивна и негативна својства материјала у односу на пулпу зуба. 23. Симптоматологија и дијагноза оболења зубне пулпе-одонталгија			
Класификација оболења зубне пулпе. 24. Клиничка слика упалних процеса зубне пулпе, ток и прогноза. 25. Лечење зуба са реверзибилним променама зубне пулпе-технике очувања виталитета зуба, индикације и контраиндикације, план терапије и контрола успеха. 26. Лечење зуба са иреверзибилним променама зубне пулпе, виталне и морталне методе, индикације и контраиндикације, техника рада, план терапије и контрола успеха. 27. Регресивне и дегенеративне промене пулпног ткива. 28. Некроза и гангrena зубне пулпе			
<b>Практична настава:</b> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад			
1. Увод у клинички рад, радно место, организација простора и рада. 2. Основне фазе рада у рестауративној стоматологији, опрема и инструменти. 3. Стоматолошка анамнеза, пристанак пацијента, права и дужности пацијента. 4. Клинички преглед пацијента, уношење података у стоматолошки картон. 5. Дијагностика каријеса (анамнеза, инспекција, сондирање). 6. Дијагностичка средства (тестови виталитета зуба). 7. Припрема за клинички рад- фиксација руку и инструментена у клиничким условима. 8. Препарација кавитета за амалгамски испун 1. и 2. класе (постављање подлоге, пласирање матрица и интерденталних кочића, постављање дефинитивног испуна)			
Препарација МОД кавитета за амалгамски испун (постављање подлоге, постављање матрица и интерденталних кочића, постављање дефинитивног испуна). 9. Препарација кавитета за адхезивно везане испуне фронталних зуба-апликовање адхезивних средстава. 10. Препарација и рестаурација кавитета 3. класе композитним материјалом и адхезивним системом без примене подлоге од глас-јономер цемента. 11. Препарација и рестаурација кавитета 3. класе композитним материјалом са применом подлоге од глас-јономер цемента и адхезивних система. 12. Препарација и рестаурација кавитета 4. класе композитним испуном. 13. Препарација и рестаурација комплексних кавитета 4. класе композитним испуном. 14. Рестаурација кавитета 5. класе композитним испуњима на предњим зубима. 15. Рестаурација кавитета 5. класе композитним испуњима на бочним зубима. 16. Примена композита на бочним зубима – индикације и контраиндикације			
Примена композита на бочним зубима – адхезивна препарација. 17. Препарација кавитета за адхезивно везане испуне и постављање денталних адхезива. 18. Терапијски поступак код дубоког каријеса (дијагноза и обрада дубоке кариозне лезије, постављање средства за индиректно прекривање пулпе). 19. Завршна обрада дефинитивних испуна			

#### Литература

##### Обавезна

- Живковић С. Основи рестауративне стоматологије. Дата Статус Београд, 2009.
- Bergenholz G, Hørsted-Bindslev P. Ендодонтологија. Београд, 2011. (поглавље: Витална пулпа)
- Филиповић В.и сар. Ендодонција, 3. издање. Универзитет у Београду 1996. (поглавље: Оболења пулпе)
- Мјор И. Биологија пулпе и дентина у рестауративној стоматологији. Дата Статус, Београд, 2008
- Кид Е. Основе зубног каријеса. Дата Статус, Београд, 2010.

##### Допунска

- Петровић Ј. Однос феномена микроцурења и јачине везе дентин-везујућих средстава композитних система (монографија). Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет у Новом Саду 2009. (поглавље: Састав и својства адхезивних средстава, подела адхезивних средстава)

#### Број часова активне наставе

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остале часове:
30	135			

#### Методе извођења наставе: Теоријска и практична

##### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			

\*5 присуство+5 активност

\*\*10 присуство+20 активност