

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије денталне медицине		
<b>Назив предмета:</b> Општа и орална патологија		
<b>Наставник:</b> Нада М. Вучковић, Дејан Ч. Вучковић, Милана Д. Пањковић, Татјана В. Ивковић-Капицл, Мирјана Ж. Живојинов, Сандра Р. Тривунић-Дајко, Ненад С. Шолајић, Голуб Д. Самарџија, Александра Н. Ловренски, Драгана Р. Тегелтија		
<b>Статус предмета:</b> обавезан		
<b>Број ЕСПБ:</b> 6		
<b>Услов:</b> Анатомија; Дентална анатомија; Хистологија и ембриологија		
<b>Циљ предмета</b> Циљ наставе из предмета Општа патологија јесте да студенту пружи знање о механизмима оштећења ћелија ткива и органа и упозна га са морфолошким променама које су подлога болестима. Задатак је наставе оспособљавање студента да препозна морфолошке промене на ћелијама, ткивима и органима усвајањем теоретских знања на предавањима, те стицањем властитих искустава микроскопирањем и анализом микроскопских препарата. Стечена знања и вештине из Опште патологије требало би да омогући лакше савладавање Оралне патологије, боље разумевање узрока и механизма настанка болести усне дупље и олакшати савладавање функционалних последица морфолошких промена.		
<b>Исход предмета</b> Студент мора да научити етиологију и структурне промене основних патолошких процеса као што су поремећаји метаболизма воде, масти, беланчевина, запаљења, неоплазме, да би савладао патологију усне дупље која представља веома комплексну структуру специфичних анатомских и физиолошких карактеристика. Патолошки процеси у усној дупљи су врло разноврсни и многобројни и од базичног су значаја за лекара стоматолога: 1. Промене у усној дупљи као манифестација општих, хематолошких и дерматолошких обољења; 2. Запаљења; 3. Преканцерозна стања и промене на слузокожи усне дупље; 4. Тумори; 5. Поремећаји зуба и вилица; 6. Патологија плувачних жлезда.		
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава: методске јединице</i> 1. Оштећење и смрт ћелије 2. Морфолошке промене ћелијског оштећења и смрти 3. Поремећаји циркулације крви и лимфе 4. Поремећаји раста и диференцијације ћелије 5. Запаљења 6. Патологија тумора 7. Патологија усне дупље 8. Патологија зуба и вилица 9. Болести периодонцијума 10. Везивно-ткивне хиперплазије оралне слузнице 11. Патологија плувачних жлезда.  <i>Практична настава</i> Патохистолошка анализа и интерпретација препарата који илуструју горе наведене теоријске методске јединице: некрозе, поремећаји метаболизма воде, масти, беланчевина, запаљења, туморе, најчешће болести усне дупље.		
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Будаков П. Патологија. Медицински факултет, Нови Сад, 2012 2. Клем И, Кнежевић-Ушај С. Практикум патохистолошке хистологије за студенте стоматологије са ЦД. Медицински факултет Нови Сад, 2009  <i>Допунска</i> 1. Дамјанов И, Нола М, Јукић С. Патологија (прво српско издање). Медицинска наклада, Загреб, 2009.		
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 60	<b>Практична настава:</b> 30
<b>Методе извођења наставе</b> Теоријска предавања коришћењем <i>Powerpoint</i> презентација		



Практична настава кроз демонстрацију патохистолошких препарата и самосталну анализу истих на скенираним препаратима коришћењем дигиталне микроскопије.  
ЦД са микрофотографијама.

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

<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	2	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	70
колоквијум-и	20		
семинар-и	3		