



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине

Назив предмета: Општа и орална патологија

Наставник: Нада М. Вучковић, Дејан Ч. Вучковић, Милана Д. Пањковић, Татјана В. Ивковић-Капишл, Мирјана Ж. Живојинов, Сандра Р. Трибунић-Дајко, Ненад С. Шолајић, Голуб Д. Самарџија, Александра Н. Ловренски, Драгана Р. Тегелтија

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 6

Услов: Анатомија; Дентална анатомија; Хистологија и ембриологија

Циљ предмета

Циљ наставе из предмета Општа патологија јесте да студенту пружи знање о механизимима оштећења, ћелија ткива и органа и упозна га са морфолошким променама које су подлога болестима. Задатак је наставе оснаправљавање 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 механизама настанка болести усне дупље и олакшати савладавање функционалних последица морфолошких промена.

Исход предмета

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 оболења; 2. Запаљења; 3. Преканцерозна стања и промене на слузокожи усне дупље; 4. Тумори; 5. Поремећаји зuba и вилица; 6. Патологија пљувачних жлезда.

Садржај предмета

Теоријска настава: методске јединице

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 зuba и вилица
9. Болести периодонцијума
10. Везивно-ткивне хиперплазије оралне слузнице
11. Патологија пљувачних жлезда.

Практична настава

Патохистолошка анализа и интерпретација препарата који илуструју горе наведене теоријске методске јединице: некрозе, поремећаји метаболизма воде, масти, беланчевина, запаљења, туморе, најчешће болести усне дупље.

Литература

Обавезна

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

Допунска

1. Дамјанов И, Нола М, Јукић С. Патологија (прво српско издање). Медицинска наклада, Загреб, 2009.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 60

Практична настава: 30

Методе извођења наставе

Теоријска предавања коришћењем *Powerpoint* презентација

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



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)

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