



## ПАТОХИСТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТУМОРА ОРОФАЦИЈАЛНЕ РЕГИЈЕ

Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Предавања	СИР	ЕСПБ
	индивидуални изборни	IV	0	45	8

**Школска година у којој се предмет реализује: 2014/2015**

**Врста и ниво студија, студијски програми:** Докторске академске студије III циклуса из Биомедицинских истраживања. Студије трају 6 семестара, 180 ЕСПБ.

**Циљеви изучавања предмета:** је да студенти стоматологије стекну знања о морфолошким променама, односно о структурним оштећењима ћелија, ткива и органа, као и способност да их повежу са узроцима и механизмима њиховог развоја и њиховим последицама, што је битан предуслов за разумевање суштине патолошких процеса, а самим тим и хуманих болести.

**Име и презиме наставника и сарадника:** Проф. др Милан Кнежевић, Проф. др Радослав Гајанин

**Исходи предмета:** знања, вјештине и ставови

**Знања која ће студент стећи:** схватити суштину патолошких процеса који стоје у основи хуманих болести, пре свега органа усне дупље

**Садржај предмета:**

**Предавања:**

Реактивне лезије максиларног система (иритациони фибром, епулис фисуратум, гранулома пуогеницум) Етиологија, клиничка слика, патохистолошке карактеристике, диференцијална дијагноза

Гигантоцелуларне лезије. Централни и периферни гигантоцелуларни гранулом. (Етиологија, клиничка слика, патохистолошке карактеристике, диференцијална дијагноза)

Морфолошке карактеристике, ембриологија, етиологија, корелација клиничких, патохистолошких и рендгенолошких параметара одонтогених циста

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких и патохистолошких параметара циста меких ткива лица и врата

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких, патохистолошких и рендгенолошких параметара периапикалних лезија (периапикални апсцес, периапикални гранулом)

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких, патохистолошких и рендгенолошких параметара псеудоциста и коштанних лезија (Стафнеов дефект, стилохионидни синдром, анеуризматска коштана циста, мрки тумор, хеморагијска коштана циста)

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких и патохистолошких параметара, диференцијална дијагноза, имунохистохемијска анализа бенигних тумора пљувачних жлезди

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких и патохистолошких параметара, диференцијална дијагноза, имунохистохемијска анализа малигних тумора пљувачних жлезди

Ембриологија, етиологија и епидемиологија одонтогених тумора

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких, патохистолошких и рендгенолошких параметара епителних мезенхималних и мешовитих одонтогених тумора

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких и патохистолошких параметара тумора лимфоидног ткива (лимфоми, плазмцитом и мултипли мијелом) Подела, имунохистохемија

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких и 3 Проф.дрЗ. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду 49 патохистолошких параметара реактивних лезија, бенигних и малигних тумора слузокоже и коже, диференцијална дијагностика (леукоплакија, базоцелуларни карцином, планоцелуларни карцином)

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких и патохистолошких параметара бенигних и малигних меланоцитних тумора слузокоже и коже, диференцијална дијагностика (невуси и мукозни и кожни меланом)

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких, патохистолошких и рендгенолошких параметара реактивних лезија, фиброосеалних лезија вилица, бенигних и малигних тумора кости.

Морфолошке карактеристике, етиологија, корелација клиничких и патохистолошких параметара, диференцијална дијагноза, бенигних и малигних тумора меких ткива

**Студентски истраживачки рад:**

Реактивне лезије максиларног система (иритациони фибром, епулис фисуратум, гранулома

пуогеницум

Централни и периферни гигантоцелуларни гранулом, периферни ософицирајући фибром

Фоликуларна циста, кератоциста, радикуларна циста, калцификујућа одонтогена циста

Тиреоглосна циста, лимфоепителна циста, цисте коже, сијалоцисте, цисте

Пулпитис, периапикални апсцес, периапикални гранулом,

Мрки тумор, Анеуризматска циста,

Плеоморфни аденом, Warthin тумор, каналикуларни аденом, аденом базалних ћелија, онкоцитом

Мулоепидермоидни карцином, аденокарцином ацинусних челија, полиморфни аденокарцином, аденоидцистични карцином, малигни мешовити тумор

Амелобластом, малигни амелобластом, амелобластични карцином, калцификујући одонтогени тумор

Одонтогени фибром, одонтогени миксом, цементобластом, одонтом

Ходжкин лимфом, Non-Hodgkin лимфом, МАЛТ лимфом, плазмоцитом,

Леукоплакија, базоцелуларни карцином- подтипови, планоцелуларни карцином-ниског, средњег и високог градуса

Фиброзна дисплазија, цементоосеална дисплазија, остеом, остеохондром, остеосарком, хондросарком

Фибром, леиомиом, рабдомиом, хемангиом, липом, лиомиосарком

#### **Методe извођења наставе:**

Предавања, студентски истраживачки рад у виду семинара

#### **Препоручена литература:**

Обавезна литература:

1. Орална патологија, Проф. др Звездана Тепавчевић, Стоматолошки факултет, Београд, 2009. год.

Додатна литература:

1. Cumar, Cortran, Robbins – Pathologic basis of diseases

2. J.V.Soames and J.C.Southam – Oral pathology, Oxford Medical University

#### **Облици провјере знања и оцјењивање:**

- активност на настави:

- колоквијум:

- завршни испит:

**<50=5, 51-60=6, 61-70=7, 71-80=8, 81-90=9 и 91-100=10**

Предиспитне обавезе

Број бодова

Број бодова

Присуство и активност на настави

20

Усмени сиспит

50

Колоквијум

30

**Име и презиме наставника који је припремио податке:** Проф. др Радослав Гајанин

**Посебна напомена за предмет:** Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: [www.mf-foca.rs.ba](http://www.mf-foca.rs.ba)