

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине

Назив предмета: Максилофацијална хирургија са основама денталне медицине

Наставник: Мирослав П. Илић, Александар И. Кираљ

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 2

Услов: -

Циљ предмета

Овладавање знањем и вештинама прегледа и постављање радне дијагнозе оболења усне дупље, главе и врата.

Исход предмета

Препознавање најфреквентнијих оболења усне шупљине, главе и врата. Оспособљавање студената за преглед органа усне шупљине, денталног и потпорног апарата, преглед врата, указивање прве помоћи код пацијената са траумом главе и врата и упознавање са постоперативним третманом пацијената у амбулантним условима.

Садржај предмета

Теоријска настава

- Водич кроз стоматологију (анатомија и развој стоматогнатног система, појам оклузије и малоклузије, оболења меких и тврдых ткива усне шупљине, превентивне мере, хитна стања, надокнада изгубљених структура стоматогнатног система, рентген дијагностика)
- Повреде максилофацијалне регије (меких ткива, фронтотомоидалне, мандибуле, максиле, зигоматичне кости) – дијагностика, клиничка слика и терапија
- Цисте меких и коштаних ткива усне шупљине, главе и врата и експанзивни процеси вилица - дијагностика, клиничка слика и терапија
- Инфекције меких и коштаних ткива вилица, главе и врата – одонтогене и неодонтогене - дијагностика, клиничка слика и терапија
- Оболења виличног зглоба
- Неуралгија тригеминуса и остала болна стања у максилофацијалној регији
- Тумори (бенигни тумори усне шупљине, главе и врата, преанцерозе и карциноми коже лица, меланом, малигни тумори оралне локализације и усана, малигни тумори максиларног синуса, регионално метастазирање и „стејџинг“ малигну тумора) - дијагностика, клиничка слика и терапија
- Оболења пљувачних жлезда (акутне и хроничне упале, сијалолитијаза, саливарне фистуле, бенигни пролиферативни процеси, бенигни и малигни тумори) - дијагностика, клиничка слика и терапија
- Расцепи (дефиниција, класификација, ембриологија и етиопатогенеза, клиничка слика, терапија, рехабилитација)
- Деформитети лица и вилица (дијагноза, класификација, деформитети мандибуле (прогенија, микрогенија, латерогенија, и др.), деформитети максиле (прогнатизам, микрогнатизам), апертогнатија, остали деформитети, препротетска хирургија) - дијагностика, клиничка слика и терапија
- Основи реконструктивне и естетске хирургије

Практична настава

- Преглед усне шупљине и денталног апарата
- Основе трауматолошког прегледа, прва помоћ код пацијента са траумом максилофацијалне регије
- Дијагностика бенигну и малигну тумора
- Дијагностика и терапија пацијената са инфекцијом главе и врата
- Дијагностика и терапија пацијената са болестима пљувачних жлезда
- Дијагностика и терапија болних стања у стоматологији и максилофацијалној хирургији
- Постоперативни третман пацијената

Литература

Обавезна

1. Пишчевић А, Гаврић М, Сјеробабин И. Максилофацијална хирургија. Драганић Београд, 1995.
2. Максилофацијална хирургија са основама стоматологије – група аутора (у припреми).
3. Марић Д, Протић М, Татић Е, Милутиновић М, Хиљер Коларов В, Јовић Д, Чањи В, Ђурић Д, Допућ М, Папић С.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



Стоматологија за студенте медицине. Медицински факултет Нови Сад 1983.

Допунска

1. Багатин М, Вираг М. и сар. Максилофацијална хирургија. Загреб 1991.
2. Miloro M, Ghali GE, Larsen P, Waite P. Peterson's principles of oral and maxillofacial surgery, 2nd edition. BC Decker Inc, 2004.
3. Carrie Newlands, Cyrus Kerawala: Oral and Maxillofacial Surgery. Published by OUP Oxford 2014. ISBN 10: 0199688400 ISBN 13: 9780199688401

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 15

Практична настава: 15

Методе извођења наставе: предавања и вежбе

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и		
семинар-и			