



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине
Назив предмета: Максилофацијална хирургија
Наставник: Мирослав П. Илић, Александар И. Кираљ
Статус предмета: обавезан
Број ЕСПБ: 6
Услов: Орална хирургија са имплантологијом 1 и 2
Циљ предмета Овладавање знањем и вештинама прегледа и постављање радне дијагнозе оболења усне дупље, главе и врата.
Исход предмета Обука студената за преглед органа усне шупљине, главе и врата, указивање прве помоћи код пацијената са траумом главе и врата. Упознавање са методе имобилизације прелома костију лица и хемостазом. Упознавање са постоперативним третманом пацијената у амбулантним условима.
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none">– 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, преканцерозе и карциноми коже лица, меланом, малигни тумори оралне локализације и усана, малигни тумори максиларног синуса, регионално метастазирање и „стејџинг“ малигнух 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), апертонгатија, остали деформитети) - дијагностика, клиничка слика и терапија– Препротетска хирургија– Основи реконструктивне, рестауративне и естетске хирургије <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none">– Преглед усне шупљине и денталног апарата.– Основе трауматолошког прегледа, прва помоћ код пацијента са траумом максилофацијалне регије. Методе имобилизације. Обрада меких ткива.– Дијагностика бенигнух и малигнух 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 у амбулантним условима.
Литература <i>Обавезна</i> <ol style="list-style-type: none">1. Пишчевић А, Гаврић М, Сјеробабин М. Максилофацијална хирургија. Драганић Београд, 1995. <i>Допунска</i> <ol style="list-style-type: none">2. Carrie Newlands, Cyrus Kerawala: Oral and Maxillofacial Surgery. Published by OUP Oxford 2014. ISBN 10: 0199688400 ISBN 13: 9780199688401



3. Miloro M, Ghali GE, Larsen P, Waite P. Peterson's principles of oral and maxillofacial surgery, 2nd edition. BC Decker Inc, 2004.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 60	Практична настава: 60	
Методe извођења наставе: Предавања и вежбе у блок систему			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	10
практична настава	10	усмени испит	55
колоквијум-и	10	
семинар-и	10		