

Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
Назив предмета: Орална хирургија
Наставник/наставници: Проф. др Горан Јовановић
Статус предмета: Обавезни
Број ЕСПБ: 12
Шифра предмета: 24С429
Услов:Анестезија у стоматологији, општа хирургија, болести ризика у стоматолошкој пракси
<p>Циљ предмета: Оспособљавање студената за самостално извођење екстракције зуба, лечење постекстракционих компликација, овладавање основним методама хемостазе, лечење лаквих и средње тешких инфекција, траума зуба и меких ткива, извођење оралнохируршких интервенција код пацијената ризика. Оспособљавање студената да дијагностикују обољења чијим се лечењем бави орална хирургија, као и упознавање са терапијским могућностима реконструкције коштаног и меког ткива у оквиру савремене оралне хирургије.</p>
<p>Исход предмета: Оспособљен за постављање дијагноза и диференцијалне дијагнозе основних обољења у оралној хирургији. Оспособљен за екстракцију зуба, тумачење рентген снимака, вођење медицинске документације, указивање прве помоћи код крвављења из усне шупљине и код лакше трауматизованих пацијената. Указивање прве помоћи код отвореног максиларног синуса, правилан третман код лаквих дентогених инфекција, као и почетни третман болних стања у оралној хирургији. Планирање пацијената за имплантолошке процедуре и рад са пацијентима ризика.</p>
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава:</i> Примењена оралнохируршка анатомија. Дијагноза и хируршке технике екстракције зуба, заосталих коренова, импактраних и прекобројних зуба, периапикалних лезија и цисти, бенигнух тумора у вилицама и меким ткивима. Акутне и хроничне дентогене инфекције. Препротетска хирургија меког и коштаног ткива. Обољења и повреде нерава. Реплантација и трансплантација зуба. Хируршко-ортодонтоско лечење неизниклих зуба и мањих деформитета вилица. Хирургија максиларног синуса. Траума зуба, алвеоларног гребена и вилица. Реплантација и трансплантација зуба. Примена радиографских метода у оралној хирургији. Примена ласера у оралној хирургији. Компликације у току и после оралнохируршких операција. Крвављење и хемостаза у оралној хирургији.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Клиничка примена терминалних и спроводних анестезија у горњој и доњој вилици. <i>Припрема пацијената за хируршку интервенцију.</i> Техника екстракције зуба. Хируршке технике екстракције заосталих коренова, импактираних и прекобројних зуба, Хируршке технике операције периапикалних промена, цисти и бенигнух тумора меког и коштаног ткива вилица. Принципи лечења перикоронита. Третман постекстракционог бола и алвеолитиса. Екстракција зуба и премедикација код тешких хроничних болесника. Оралнохируршки поступак код болесника са хеморагијским синдромом. Дијагностика и лечење тригеминалне неуралгије. Поступак код повреде меких ткива усне шупљине. Поступак код повреде меких ткива усне шупљине, тврдих зубних ткива и потпорног апарата зуба. Дијагностика присуства страног тела у екстракционој рани и терапија. Одређивање локализације страног тела и импактираних зуба у вилицама радиографским методама. Дијагностика и конзервативно лечење ОАК. Дијагностика и поступци при повреди садржаја мандибуларног канала. Дијагностика, диференцијална дијагностика и принципи лечења акутних дентогених инфекција. Принципи конзервативног лечења дентогених инфекција. Принципи хируршког лечења дентогених инфекција. Дијагноза и принципи лечења хроничних субкутаних апсеса. Дијагноза и принципи лечења цисти коштаног и меког ткива. Препротетска хирургија.</p>

Литература

- 1.Тодоровић Љ. Орална хирургија, Наука 2002.
- 2.Перовић Ј, Јојић Б. Орална хирургија, Београд, Научна књига, 1997.
- 3.Перовић Ј. Хемостаза у стоматолошкој пракси, Научна књига, 1994.
- 4.Тодоровић Љ. Анестезија у стоматологији, Завод за уџбенике, 2001.
- 5.Јовановић Г. Проблематика болести ризика у стоматолошкој пракси, СКЦ, 2001.
6. Марковић А. Практикум оралне хирургије, Научна књига, Београд. 2011.
- 7.Вујичић Б. Крварење и хемостаза у оралнохируршкој пракси. И.П. Обележја. Београд, 2009.
8. Петровић В. Атлас оралне хирургије . Дата статус, Наука, Београд.2006.
9. Бурић Н, Јовановић Г, Кесић Љ, Крунић Н, Марковић А. Примена ласера у орофацијалној регији. Монографија. Ниш: Просвета, 2004.
- 10.Бурић Н. Цисте у тумори вилица. У : Красић Д. (гл.ур) Максилофацијална хирургија за студенте медицине. Уџбеник. Ниш: Просвета, 2005
11. Петровић В, Чолић С. Периапикалне лезије. Веларта, Београд.2001.
12. Петровић В. Атлас стоматолошке рендгенологије. Медицинска књига. Београд 1991.
13. Петровић В. Максиларни синус у хирургији орофацијалне регије. Завод за уџбенике и неставна средства. Београд. 1992.

Број часова активне наставе: 180 Теоријска настава: 60 Практична настава: 120

Методe извођења наставе:

Теоријска настава. Практична настава. Консултације.Колоквијум.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	30 поена	Завршни испит	70 поена
активност у току предавања	5 поена		
практична настава	5 поена	практични испит	20 поена
колоквијум-и	20 поена	усмени испит	50 поена