

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ- СТОМАТОЛОГИЈА <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: Орална хирургија		
Руководилац предмета: Проф. др Горан Јовановић		
Статус предмета:	Обавезни	
Семестар : VII, VIII	Година студија: IV	
Број ЕСПБ: 10	Шифра предмета: С - IV - 33	
Циљ предмета:		
Оспособљавање студената за самостално извођење, екстракције зуба, лечење постекстракционих компликација, овладавање основним методама хемостазе, лечење лаких 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.		
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)		
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 лаких дентогених инфекција, као и почетни третман болних стања у оралној хирургији. Планирање пацијената за имплантолошке процедуре и рад са пацијентима ризика.		
Број часова активне наставе: 180		
Предавања: 60	Практична настава :120	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		Број часова:
1.	Анамнеза и примењена оралнохируршка анатомија	2
2.	Екстаракције зуба	5
3.	Импактирани и прекобројни зуби	6
4.	Хронични периапикални процеси	4
5.	Постоперативни третман екстракционе и оперативне ране	1
6.	Компликације у току и после оралнохируршких операција	4
7.	Акутне и хроничне дентогене инфекције	6
8.	Крвављење и хемостаза	4
9.	Препротетска хирургија меког и коштаног ткива	5
10.	Обољења и повреде нерава	2
11.	Реплантација и трансплантација зуба	2
12.	Хируршко-ортодонтско лечење неизниклих зуба и мањих деформитета вилица	3
13.	Цисте вилица и меког ткива	4
14.	Хирургија максиларног синуса	4
15.	Траума зуба, алвеоларног гребена и вилица	3
16.	Примена радиографских метода у оралној хирургији	2
17.	Примена ласера у оралној хирургији	1
18.	Тумори у оралној хирургији	2
	Укупно	60
2. Вежбе		Број часова:
1.	Клиничка примена терминалне и мандибуларне анестезије (рад на пацијентима)	4
2.	Техника екстракције зуба клештима и полугама	10
3.	Компликовано вађење зуба са сепарацијом	6
4.	Принцип лечења перикоронита	2
5.	Хируршко вађење заломљених коренова	6
6.	Екстракција зуба и премедикација код тешких хроничних болесника	2
7.	Збрињавање ране после вађења зуба	2
8.	Компликације у току и после вађења зуба	2

9.	Заустављање крвављења различите етиологије и избор методе хемостазе	2
10.	Оралнохируршки поступак код болесника са хеморагијским синдромом	2
11.	Третман постекстракционог бола и алвеолитиса	2
12.	Дијагностика и лечење тригеминалне неуралгије	2
13.	Поступак код повреде меких ткива усне шупљине	2
14.	Поступци код фрактура зубне крунице или корена зуба	1
15.	Дијагностика и поступци код луксације доње вилице	1
16.	Дијагностика и поступци код фрактура вилица	2
17.	Дијагностика присуства страног тела у екстракционој рани и терапија	2
18.	Одређивање локализације страног тела и импактираних зуба у вилицамарадиографским методама	1
19.	Дијагностика и поступци при повреди садржаја мандибуларног канала	2
20.	Дијагностика и конзервативно лечење ОАК	4
21.	Дијагностика, диференцијална дијагностика и принципи лечења акутних дентогених инфекција	2
22.	Принципи конзервативног лечења дентогених инфекција	2
23.	Принципи хируршког лечења дентогених инфекција	2
24.	Дијагноза и принципи лечења хроничних субкутаних апсцеса	2
25.	Дијагноза и принципи лечења цисти коштаног и меког ткива	2
Рад у хируршкој сали		
1.	Припрема пацијената за хируршку интервенцију	5
2.	Ресекција врха корена зуба	8
3.	Имплантирација	2
4.	Вађење импактираних зуба	8
5.	Корекција деформитета алвеоларног наставка вилица	3
6.	Препротетска хирургија	3
7.	Уклањање бенигних лезија усне шупљине и примена ласера	4
8.	Хируршко затварање ОАК и фистуле са операцијама максиларног синуса	6
9.	Вађење страног тела из мандибуларног канала и орофацијалне регије	4
10.	Реплантирација и трансплантирација зуба	2
11.	Оперативно лечење коштаных и мекоткивних цисти	8
	Укупно	120

Препоручена 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.
14. Лековић В, Лекић П, Петровић В. Антибиотици у стоматолошкој пракси. Научна књига. Београд. 1989.

Методe извођења наставе:

- Теоријска настава
- Практична настава
- Консултације
- Рад у малој групи

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Општа хирургија
Оцена знања:
Предиспитне обавезе
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност у току наставе: 0-15 поена ▪ Тестови: 0-15 поена
Завршни испит
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Практични испит: 0-20 поена ▪ Усмени испит: 0-50 поена
<p>Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту</p> <p>Успех студента изражава се оценама и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена – Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена – Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена – Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена – Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена – Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена