

Медицински факултет Универзитет у Нишу	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ	
Назив предмета: Орална хирургија		
Руководилац предмета: Проф. др Горан Јовановић		
Статус предмета:	обавезни	
Семестар : VII, VIII	Година студија: IV	
Број ЕСПБ: 11	Шифра предмета: С – IV 29	
Циљ предмета:		
<p>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.</p>		
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)		
<p>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.</p>		
Број часова активне наставе: 180		
Предавања: 60	Практична настава: 120	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		Број часова:
1.	Анамнеза и примењена орално хируршка анатомија	1
2.	Екстракције зуба	5
3.	Импактирани и прекобројни зуби	5
4.	Хронични периапикални процеси	4
5.	Постоперативни третман екстракционе и оперативне ране	3
6.	Компликације у току и после оралнохируршких операција	2
7.	Акутне и хроничне дентогене инфекције	3
8.	Крвављење и хемостаза	4
9.	Имплантологија у орофацијалној регији	4
10.	Препротетска хирургија меког и коштаног ткива	6
11.	Премедикација и поступак пацијената са акутним и хроничним системским обољењима	4
12.	Обољења и повреде нерава	4
13.	Реплантација и трансплантација зуба	2
14.	Хируршко-ортодонтско лечење неизниклих зуба и мањих деформитета вилица	2
15.	Цисте вилица и меког ткива	2
16.	Хирургија максиларног синуса	3
17.	Траума зуба, алвеоларног гребена и вилица	2
18.	Примена радиографских метода у оралној хирургији	2
19.	Примена ласера у оралној хирургији	1
20.	Тумори у оралној хирургији	1
	Укупно часова:	60
2. Вежбе		Број часова:
1.	Техника екстракције зуба клештима и полугама	6
2.	Компликовано вађење зуба са сепарацијом	6
3.	Принцип лечења перикоронита	2
4.	Хируршко вађење заломљених коренова	6

5.	Екстракција зуба и премедикација код тешких хроничних болесника	2
6.	Збрињавање ране после вађења зуба	2
7.	Компликације у току и после вађења зуба	2
8.	Заустављање кривљења различите етиологије и избор методе хемостазе	2
9.	Оралнохируршки поступак код болесника са хеморагијским синдромом	2
10.	Третман постекстракционог бола и алвеолитиса	2
11.	Дијагностика и лечење тригеминалне неуралгије	2
12.	Поступак код повреде меких ткива усне шупљине	2
13.	Поступци код фрактура зубне крунице или корена зуба	1
14.	Дијагностика и поступци код луксације доње вилице	1
15.	Дијагностика и поступци код фрактура вилица	2
16.	Дијагностика присуства страног тела у екстракционој рани и терапија	2
17.	Одређивање локализације страног тела и импактираних зуба у вилицама радиографским методама	1
18.	Дијагностика и поступци при повреди садржаја мандибуларног канала	2
19.	Дијагностика и конзервативно лечење ОАК	4
20.	Дијагностика, диференцијална дијагностика и принципи лечења акутних дентогених инфекција	2
21.	Принципи конзервативног лечења дентогених инфекција	2
22.	Принципи хируршког лечења дентогених инфекција	2
23.	Дијагноза и принципи лечења хроничних субкутаних апсцеса	2
24.	Дијагноза и принципи лечења цисти коштаног и меког ткива	2
25.	Рад у хируршкој сали	
26.	Припрема пацијената за хируршку интервенцију	5
27.	Ресекција врха корена зуба	8
28.	Имплантација	10
29.	Вађење импактираних зуба	8
30.	Корекција деформитета алвеоларног наставка вилица	3
31.	Препротетска хирургија	3
32.	Уклањање бенигнух лезија усне шупљине и примена ласера	4
33.	Хируршко затварање ОАК и фистуле са операцијама максиларног синуса	6
34.	Вађење страног тела из мандибуларног канала и орофацијалне регије	4
35.	Реплантација и трансплантација зуба	2
36.	Оперативно лечење коштаних и мекоткивних цисти	8
	Укупно часова:	120

3. Семинари - у оквиру практичне наставе

1.	Нове технологије и материјали у изради имплантата	
2.	Протоколи за стандардизацију избора пацијената за имплантате	
3.	Фактори раста у остеогенези и осеоинтеграцији	
	Укупно часова:	

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, 1990.
5. Јовановић Г. Проблематика болести ризика у стоматолошкој пракси, СКЦ, 2001.
6. Соколовић М. Практикум оралне хирургије, Научна књига, 1992.
7. Вујичић Б. Стоматолошки аспекти болесника на антикоагулантној терапији, Градина Ниш, 1993

Методe извођења наставе:

- теоријска настава
- практична настава
- консултације
- рад у малој групи
- семинари

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

- Хирургија (гинекологија са акушерством, офталмологија)

Оцена знања:**Предиспитне обавезе**

- Присутност и активност на настави: 0-10 поена
- Семинари: 0-15 поена
- Тестови: 0-25 поена
- Практични испит: 0-20 поена
-

Завршни испит

- Усмени испит: 0-30 поена