

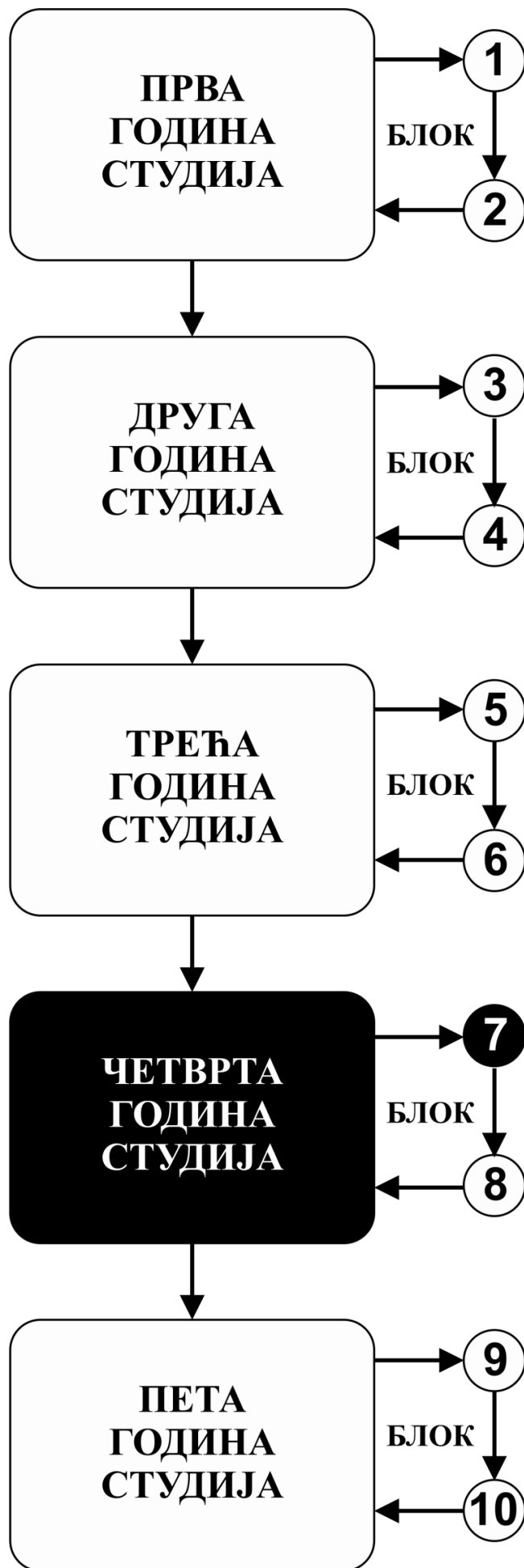


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2023/2024.

ОРАЛНА ХИРУРГИЈА



Предмет:

ОРАЛНА ХИРУРГИЈА

Предмет се вреднује са 9 ЕСПБ. Недељно има 8 часова активне наставе (3 часа предавања и 5 часова рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1	Марија Бубало	bubalo.marija@yahoo.com	Ванредни професор
2	Мирослав Васовић	miki_vasovic@yahoo.com	Доцент
3	Ранко Голијанин	prof.drranko.golijanin@gmail.com	Редовни професор
4	Стефан Величковић	velickovicstefan91@gmail.com	Асистент
4	Александра Мишић	alek.vlaskovic@gmail.com	Асистент
5	Павле Милановић	pavle11@yahoo.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Вежбе недељно	Наставник- руководилац модула
1	Орална хирургија 1	5	3	5	Мирослав Васовић
2	Орална хирургија 2	5	3	5	Мирослав Васовић
3	Орална хирургија 3	5	3	5	Мирослав Васовић
					$\Sigma 45+75=120$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 15 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем стиче 0 - 1 поен.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до 30 поена према приложеној табели.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне до 55 поена, 20 поена на завршној провери вештина и 35 поена на усменом испиту.

Завршна провера вештина подразумева да студент узме анамнезу, уради физички преглед болесника, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу (диференцијалну) и предложи терапијски поступак. Уколико студент не стекне више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита.

Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на пет постављених питања (свако питање вреди од 0-7 поена).

Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	тестови по модулима	Завршни (усмени) испит	Σ
1	Орална хирургија 1	5	10		15
2	Орална хирургија 2	5	10		15
3	Орална хирургија 3	5	10		15
				55	55
Σ		15	30	55	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен и да положи све модуле. Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Модул 1,2, 3	Орална хирургија	Тодоровић Љ. и сар	Наука, Београд, 2007.	има
	Практикум оралне хирургије	Марковић А. и сар	Стоматолошки факултет, Београд, 2011.	
	Збирка задатака из анестезиологије за студенте интегрисаних академских студија стоматологије	Васовић М.	Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2023	

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОРАЛНА ХИРУРГИЈА 1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

ПРИМЕЊЕНА ХИРУРШКА АНАТОМИЈА ОРОФАЦИЈАЛНЕ РЕГИЈЕ

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Остеологија вилица; Морфологија коренова зуба; Крвни судови лица и вилица; Лимфни систем лица и вилица; Инервација лица и вилица; Мишићи орофацијалне регије	Анатомски детаљи лица и вилица и њихов значај у планирању оралнохируршких интервенција

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РАДА И ПРИМЕНА РАДИОГРАФИСАЊА У ОРАЛНОЈ ХИРУРГИЈИ

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Принципи постављања дијагнозе; Принципи асептичног рада; Употреба инструмената; Основни принципи хируршког рада у устима; Индикације за примену радиографисања у оралној хирургији; Технике радиографисања	Постављање дијагнозе Диференцијална дијагноза. Принципи рада у оралној хирургији Примена појединих техника радиографисања у оралној хирургији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

ВАЂЕЊЕ ЗУБА И КОМПЛИКАЦИЈЕ У ТОКУ ВАЂЕЊА ЗУБА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Индикације и контраиндикације за вађење зуба Инструменти за вађење зуба; Техника вађења зуба Вађење заломљених зуба. Хируршко вађење заломљених и заосталих коренова; Вађење млечних зуба. Компликације у току вађења зуба	Инструменти за вађење зуба (клевшта и полуге) Индикације за вађење зуба Вађење зуба – техника и општи принципи Терапија компликација у току вађења зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

ЗАРАСТАЊЕ РАНЕ И КОМПЛИКАЦИЈЕ ПОСЛЕ ВАЂЕЊА ЗУБА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Општи принципи зарастања рана у устима Зарастање рана после вађења зуба Зарастање мукопериосталног режња Чиниоци од значаја за зарастање рана Компликације у току зарастања	Фактори од значаја у зарастању рана у устима Алвеолит-клиничка слика и терапија Инфекција ране- клиничка слика и терапија Постекстракциони бол и страшно тело у рани

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

ХЕМОСТАЗА У ОРАЛНОЈ ХИРУРГИЈИ

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Нормална хемостаза.; Крварење; Вештачка хемостаза ; Обољења са хеморагијским синдромом	Клинички знаци и симптоми крварења Методе вештачке хемостазе у орално хируршкој пракси

ДРУГИ МОДУЛ: ОРАЛНА ХИРУРГИЈА 2

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

АКУТНЕ ДЕНТОГЕНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Појам дентогене инфекције Клиничка слика и дијагноза акутних дентогених инфекција Диференцијална дијагноза акутних дентогених инфекција Компликације дентогених инфекција	Клиничка слика инфекција појединих анатомских простора главе и врата Инцизија и дренажа апсцеса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

ХИРУРШКО ВАЂЕЊЕ ИМПАКТИРАНИХ ЗУБА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Узроци импакције зуба Дијагноза и третман импактираних зуба Вађење импактираних зуба Компликације изазване вађењем импактираних зуба	Дијагноза и хируршка екстракција импактираних зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

ХРОНИЧНЕ ПЕРИАПИКАЛНЕ ЛЕЗИЈЕ

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Етиологија и патогенеза периапикалних лезија Класификација периапикалних лезија Клиничка слика и дијагноза Лечење периапикалних лезија	Клиничка слика и терапија периапикалних лезија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

ХИРУРШКИ ПОСТУПЦИ У ТОКУ ОРТОДОНТСКОГ ЛЕЧЕЊА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Вађење зуба из ортодонских разлога Корекција дијастеме сталних зуба Отклањање сметњи за ницање сталних зуба Третман неизниклих зуба	Френектомија Хируршко ослобађање импактираних зуба и лепљење ортодонских бравица

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА МАКСИЛАРНОГ СИНУСА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Анатомска и хистолошка разматрања Клинички преглед и дијагностика Акутни и хронични синуситис Повреде синуса приликом вађења зуба	Дијагностика и терапија ороантралне комуникације Дијагностика и терапија ороантралне фистуле

ТРЕЋИ МОДУЛ: ОРАЛНА ХИРУРГИЈА 3

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

ЦИСТЕ ВИЛИЦА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Класификација виличних циста; Клиничка слика и дијагностика; Клиничке карактеристике појединих врста циста; Лечење виличних циста; Компликације виличних циста	Дијагноза и диференцијална дијагноза виличних циста; Избор терапијских поступака у терапији виличних циста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

ПРЕПРОТЕТИЧКА ХИРУРГИЈА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Превентивни препротетички хируршки захвати Корективни препротетички хируршки захвати на коштаном и меком ткиву	Корекција фиброзних френилума и плика Корекција фиброзног и коштаног увећаног тубера Вестибулопластике

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

БЕНИГНИ ТУМОРИ ОРОФАЦИЈАЛНЕ РЕГИЈЕ

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Бенигни тумори и дисплазије меких ткива Остеогени бенигни тумори вилица Неостеогени бенигни тумори вилица Одонтогени тумори вилица Терапија бенигнух тумора орофацијалне регије	Дијагностика и клиничка слика бенигнух тумора орофацијалне регије Основни принципи терапије бенигнух тумора орофацијалне регије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

ИНТРАОПЕРАТИВНЕ И ПОСТОПЕРАТИВНЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
Компликације у току хируршких захвата Постоперативне компликације Терапија интраоперативних и постоперативних компликација	Дијагноза и терапија најчешћих интраоперативних и постоперативних компликација

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

ОРАЛНОХИРУРШКИ АСПЕКТИ ПАЦИЈЕНАТА РИЗИКА И ЛЕЧЕЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА

предавања 3 часа	рад у малој групи 5 часова
План терапије код пацијената са системским обољењима од значаја за планирање и спровођење оралнохируршких интервенција Терапија епизодних бесвесних стања Ургентна стања која угрожавају живот	План терапије код пацијената ризика. Дијагноза и терапија ургентних стања у стоматологији

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

СРЕДА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА С2**

11:00 - 13:15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

СРЕДА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 9, 10**

13:15 - 17:00

[Распоред наставе](#)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРАЛНА ХИРУРГИЈА

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	1	ЗЗС С2	П	Примењена хируршка анатомија орофацијалне регије	Доц. др Мирослав Васовић
1	1	ЗЗС С9, С10	В	Анатомски детаљи лица и вилица и њихов значај у планирању орално хируршких интервенција	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
1	2	ЗЗС С2	П	Основни принципи рада и примена радиографисања у оралној хирургији	Проф. др Ранко Голијанин
1	2	ЗЗС С9, С10	В	Постављање дијагнозе, диференцијална дијагноза; Принципи рада у оралној хирургији. Примена појединих техника радиографисања у оралној хирургији	Проф. др Ранко Голијанин др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
1	3	ЗЗС С2	П	Вађење зуба и компликације у току вађења зуба	Доц. др Мирослав Васовић
1	3	ЗЗС С9, С10	В	Инструменти за вађење зуба (кљешта и полуге); Индикације за вађење зуба, вађење зуба – техника и општи принципи; Терапија компликација у току вађења зуба	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
1	4	ЗЗС С2	П	Зарастање ране и компликације после вађења зуба	Доц. др Марија Бубало
1	4	ЗЗС С9, С10	В	Фактори од значаја у зарастању рана у устима; Алвеолит-клиничка слика и терапија. Инфекција ране- клиничка слика и терапија; Постекстракциони бол и страног тело у рани	Проф. др Марија Бубало др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
1	5	ЗЗС С2	П	Хемостаза у оралној хирургији	Доц. др Мирослав Васовић
1	5	ЗЗС С9, С10	В	Клинички знаци и симптоми крварења; Методе вештачке хемостазе у орално хируршкој пракси	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	Наставник
2	6	33C C2	П	Акутне дентогене инфекције	Проф. др Марија Бубало
2	6	33C C9, C10	В	Клиничка слика инфекција појединих анатомских простора главе и врата. Инцизија и дренажа апсцеса	Проф. др Марија Бубало др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
		33C C2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	7	33C C2	П	Хируршко вађење импактираних зуба	Проф. др Ранко Голијанин
2	7	33C C9, C10	В	Дијагноза и хируршка екстракција импактираних зуба	Проф. др Ранко Голијанин др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
2	8	33C C2	П	Хроничне периапикалне лезије	Доц. др Мирослав Васовић
2	8	33C C9, C10	В	Клиничка слика и терапија периапикалних лезија	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
2	9	33C C2	П	Хируршки поступци у току ортодонтског лечења	Проф. др Ранко Голијанин
2	9	33C C9, C10	В	Френектомија; Хируршко ослобађање импактираних зуба и лепљење ортодонтских бравица	Проф. др Ранко Голијанин др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
2	10	33C C2	П	Хирургија максиларног синуса	Доц. др Мирослав Васовић

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	Наставник
2	10	ЗЗС С9, С10	В	Дијагностика и терапија ороантралне комуникације; Дијагностика и терапија ороантралне фистуле	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
3	11	ЗЗС С2	П	Цисте вилица	Проф. др Ранко Голијанин
3	11	ЗЗС С9, С10	В	Дијагноза и диференцијална дијагноза виличних циста;Избор терапијских поступака у терапији виличних циста	Проф. др Ранко Голијанин др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
		ЗЗС С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	12	ЗЗС С2	П	Препротетичка хирургија	Проф. др Ранко Голијанин
3	12	ЗЗС С9, С10	В	Корекција фиброзних френулама и плика; Корекција фиброзног и коштаног увећаног тубера. Вестибулопластике	Проф. др Ранко Голијанин др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
3	13	ЗЗС С2	П	Бенигни тумори орофацијалне регије	Доц. др Мирослав Васовић
3	13	ЗЗС С9, С10	В	Дијагностика и клиничка слика бенигнух тумора орофацијалне регије Основни принципи терапије бенигнух тумора орофацијалне регије	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
3	14	ЗЗС С2	П	Интраоперативне и постоперативне компликације	Доц. др Мирослав Васовић
модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	Наставник
3	14	ЗЗС С9, С10	В	Дијагноза и терапија најчешћих интраоперативних постоперативних компликација	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић

					др Александра Мишић др Павле Милановић
3	15	ЗЗС С2	П	Оралнохируршки аспекти пацијената ризика и лечење ургентних стања	Доц. др Мирослав Васовић
3	15	ЗЗС С9, С10	В	План терапије код пацијената ризика; Дијагноза и терапија ургентних стања у стоматологији	Доц. др Мирослав Васовић др Стефан Величковић др Александра Мишић др Павле Милановић
		ЗЗС С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		ЗЗС	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	
		ЗЗС	И	ИСПИТ - практични испит	
		ЗЗС	И	ИСПИТ - усмени испит	

ПИТАЊА ЗА УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА:

1. Остеологија горње вилице
2. Остеологија доње вилице
3. Максиларни синус
4. Морфологија коренова зуба горње вилице
5. Морфологија коренова зуба доње вилице
6. Спољашња каротидна артерија – пут и гране
7. Максиларна артерија
8. Венски систем главе и врата – клинички значај
9. Лимфни чворови главе и врата – клинички значај
10. Тригеминални живац
11. Максиларни живац
12. Мандибуларни живац
13. Инервација усне шупљине
14. Мишићи лица и вилица
15. Принципи асептичког рада у оралној хирургији
16. Основни принципи оралнохируршког рада
17. Индикације за примену радиографисања у оралној хирургији. Технике снимања.
18. Индикације и контраиндикације за вађење зуба
19. Инструменти за вађење зуба
20. Техника вађења зуба
21. Компликовано вађење зуба
22. Вађење заломљених једнокорених зуба
23. Вађење заломљених горњих премолара и молара
24. Вађење заломљених доњих молара
25. Вађење изниклих доњих умњака
26. Хируршко вађење заломљених и заосталих коренова
27. Вађење млечних зуба
28. Компликације у току вађења зуба
29. Фрактура зубне круне или корена и повреда меких ткива у току вађења зуба
30. Прелом тубера горње вилице
31. Луксација и прелом доње вилице у току вађења зуба
32. Потискивање корена у околна ткива
33. Зарастање рана у устима
34. Зарастање ране настале вађењем зуба
35. Компликације у току зарастања ране
36. Алвеолитис

37. Улога пљувачке у зарастању ране
38. Фактори који утичу на зарастање рана
39. Физиолошка хемостаза
40. Крварења у стоматологији
41. Узроци крварења
42. Типови крварења
43. Методе вештачке хемостазе
44. Механичке методе хемостазе
45. Хемијске методе хемостазе
46. Биолошке методе хемостазе
47. Физичке методе хемостазе
48. Хеморагијски синдром
49. Коагулопатије
50. Поремећаји тромбоцита
51. Васкулопатије
52. Оралнохируршки третман оболелих од Хемофилије А
53. Оралнохируршки третман оболелих од Хемофилије Б
54. Оралнохируршки третман оболелих од Вон Вилебрандт-ове болести (енгл. Von Willebrand)
55. Оралнохируршко збрињавање болесника на антикоагулантној терапији
56. Појам, микрофлора и локализација дентогених инфекција
57. Фактори ширења дентогених инфекција
58. Типови дентогених инфекција - клиничка слика и терапијски значај
59. Фазе развоја дентогених инфекција
60. Клиничка слика и дијагноза акутних дентогених инфекција
61. Диференцијална дијагноза акутних дентогених инфекција
62. Инфекција сублингвалног простора
63. Инфекција субмандибуларног простор
64. Инфекција субменталног простора
65. Инфекција птеригомандибуларног простора
66. Инфекција простора очњачке јаме
67. Инфекција букалног простора
68. Инфекција латерофарингеланог (парафарингеалног) простора
69. Флегмона пода уста - Лудвигова ангина (лат . Angina Ludovici)
70. Принципи лечења дентогених инфекција
71. Конзервативно лечење дентогених инфекција
72. Избор и дозирање антибиотика у лечењу акутних дентогених инфекција
73. Хируршко лечење дентогених инфекција
74. Акутни остеомијелитис

75. Хронични локални остеомијелитис
76. Хронични субкутани апсцес
77. Локалне компликације дентогених инфекција
78. Опште компликације дентогених инфекција
79. Терминологија, узроци и дијагностика импактираних сталних зуба
80. Третман неизниклих и импактираних зуба
81. Вађење импактираних зуба, основни принципи
82. Вађење импактираних доњих и горњих умњака
83. Вађење импактираних горњих очњака
84. Прекобројни зуби, дијагностика и вађење импактираних прекобројних зуба
85. Компликације изазване вађењем импактираних зуба
86. Етиологија, патогенеза и класификација периапикалних лезија
87. Клиничка слика и дијагноза периапикалних лезија
88. Лечење периапикалних лезија
89. Хируршки поступци у циљу ортодонтског лечења
90. Отклањање сметњи за ницање сталних зуба
91. Реплантација зуба
92. Трансплантација зуба
93. Хирургија максиларног синуса – клинички преглед и дијагностика
94. Повреде максиларног синуса приликом вађења зуба
95. Ороантралне комуникације и фистуле
96. Појам, етиологија, патогенеза и класификација виличних циста
97. Клиничка слика и дијагноза виличних циста
98. Клиничке карактеристике развојних циста
99. Лечење виличних циста
100. Превентивни препротетички хируршки захвати
101. Препротетичка корекција коштаних неправилности
102. Препротетичка корекција неправилности меких ткива
103. Дефиниција и класификација бенигнух тумора усне шупљине
104. Карактеристике појединих бенигнух тумора меких ткива усне шупљине
105. Карактеристике појединих бенигнух тумора вилица
106. Карактеристике одонтогених бенигнух тумора
107. Компликације у току хируршких захвата и постоперативне компликације
108. Оралнохируршки аспекти пацијената ризика
109. Карактеристике ургентних стања која не угрожавају живот
110. Карактеристике ургентних стања која угрожавају живот