

1.	Анамнеза, дијагноза и диференцијална дијагноза	50
2.	Ендодонтски третман на пулпити кај еднокорени заби	40
3.	Ендодонтски третман на пулпити кај повеќе корени заби	40
4.	Ендодонтско лечење на гангрена и некроза на пулпа	40
5.	Ендодонтско лечење на заби со акутни и хронични периапикални промени	30
6.	Белење на заби со промена на бојата на круната на забот	10
7.	Послеендодонтска реконструкција на забна коронка	40
8.	Ендодонтски третман на внатрешна и надворешна ресорпција на корен	10(5+5)
9.	Ревизија на коренско полнење со присуство на фрагменти од интраканални инструменти	10
Реден број	интервенции во РЕСТАВРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА	
1.	Сложени амалгамски надградби со ретенциони колчиња	5
2.	Лабијални фасети од композитен материјал	10
3.	Белење на заби(надворешно и внатрешно)	10
4.	Естетско композитни реставрации на коронката на витални и авитални заби	30
5.	Постендодонтска реставрација на коронката на забот	10
6.	Естетска реставрација на инцизален раб	10
7.	Естетска реставрација на морфолошки аномалии на забните коронки	10
8.	Естетски реставрации на дијастема на фронтални заби	10
9.	Гингивектомија и гингивопластика	5

3. ПЛАН И ПРОГРАМА ЗА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА ПО ОРАЛНА ИМПЛАНТОЛОГИЈА

Полето на оралната имплантологија е базирано на екстремно комплексни **интердисциплинарни** терапевиски модалитети кои бараат силна корелација и координација на различни специјалности. По успешното завршување на курикулумот кандидатите ќе се стекнат со вештини кои ќе ги интегрираат при третманот на пациентите на кои им се потребни имплантно-протетички решенија.

Времетраење на супспецијализацијата:

– базична теорија	3 месеци
– хируршки техники	12 месеци
– пародонтологија	3 месеци
– стоматолошка протетика (супраструктури)	6 месеци

Структура

Се работи за модуларна структура на супспецијализацијата поделена на седум облигаторни модули во траење од **24 месеци**:

- 1.Базична теорија 1
- 2.Базична теорија 2
- 3.Поставување
- 4.Супервизија
- 5.Третман на пациент
- 6.Хируршки техники
- 7.Супраструктури

По завршувањето на седумте облигаторни модули кандидатите треба да напишат семинарска работа.

Модулот претставува дефинирана наставна единица со специфична содржина која се предава во одреден временски период. Модулот претставува интеграција на поврзани наставни содржини, практични вештини и работа на проекти. Сите модули завршуваат со полагање на завршни колоквиуми. Секој модул носи одреден број на кредити. Секој кандидат се оспособува за пристап кон интерактивните содржини достапни на веб страните со цел да се мониторира и поддржува независното учење. Документацијата за клиничките случаи може да се постави на факултетскиот сервер за да биде достапна за анализа од страна на кандидатите.

Модул БАЗИЧНА ТЕОРИЈА 1

Преку модулот кандидатите го изучуваат тековниот статус на оралната имплантологија преку предавања, семинари, демонстрација на пациенти и практична работа на фантом.

Цели: Независно планирање на едноставни имплантно-протетички терапии.

Фреквенција: секој семестар

Времетраење: еден семестар

Заверка на присуство/отсуство: Потребно е да се забележи присуството или отсуството на кандидатот при секое предавање

Кумулативни испити на модулот и форма на испрашување: Се испитуваат кандидатите по секое предавање во форма на писмен тест или изработка на есеј.

Заверка на семестар: Положување на 3 кумулативни испити на модулот

Наставни единици	ТИП	Семестар		
		1	2	3
4				
<i>Основи на денталната имплантологија</i>			Предавање	
<i>Орални дијагнози и план на терапија</i>			Предавање/семинар	
<i>Техничка</i>			поддршка	
Предавање/семинар				

Содржина на наставните единици

Основи на денталната имплантологија

- Преглед на развојот на денталната имплантологија
- Анатомија и физиологија
- Зараснување на рани, коска, меки ткива, дефицити на ткивното зараснување
- Имплант материјали, коскени супституенти и мембрани
- Евалуација на пациент: анамнеза, апсолутни/релативни контраиндикации
- Дентална рехабилитација (ендодонција/пародонтологија или екстракција)

Орална дијагноза и план на терапија

- Индикации, класификации, протоколи за работа
- Орална хигиена и предтретман (пародонтолошка, ортодонтска рехабилитација)
- Загриз и функционална анализа, оклузија, ТМЗ, мукозни мембрани
- Визуелизација и техники на визуелизација (рентген, КТ, стереолитографија)
- 3-димезионална коскена анализа (стандард, КТ поддржана)
- Восочно моделирање, лабораториска поддршка
- Стандардни водичи на позиција и компјутерски поддржани (хируршки водичи)

Техничка поддршка

- Инструменариум и имплантолошки сетови
- Стерилизација, хигиена, имплементација на принципи на асепса
- Задачите на денталниот асистент
- Припрема на пациент: анестезија, премедикација
- Постоперативен третман
- Менаџмент на ургентни состојби

Модул БАЗИЧНА ТЕОРИЈА 2

Преку модулот кандидатите го изучуваат тековниот статус на оралната имплантологија преку предавања, семинари, демонстрација на пациенти и практична работа на фантом.

Цели: Независно планирање на едноставни имплантнопротетички терапии.

Времетраење: еден семестар

Заверка на присуство/отсуство: Потребно е да се забележи присуството или отсуството на кандидатот при секое предавање

Кумулативни испити на модулот и форма на испрашување: Се испитуваат кандидатите по секое предавање во форма на писмен тест или изработка на есеј.

Заверка на семестар: Положување на 3 кумулативни испити на модулот

Наставни единици	ТИП	Семестар			
		1	2	3	4
<i>Имплантолошки</i>					<i>системи</i>
Предавање/семинар					
<i>Стандардни хируршки процедури</i>					Предавање/семинар
<i>Базични</i>	<i>протетички</i>				<i>третмани</i>
Предавање/семинар					

Содржина на наставните единици

Имплантолошки системи

- Имплант дизајн (макроструктура)
- Имплантна површина (микроструктура)
- Абатмени
- Механичко фиксирање/примарна стабилност/микрофисури или навои
- Методи на трансфер и отпечатоци
- Протетички компоненти/супраструктури

Стандардни хируршки процедури

- Флап дизајн
- Коскен квалитет
- Коскено кондензирање и коскена експанзија (bone condensing, bone expanding)
- Техники за атрауматска екстракција
- Периоди на заздравување, тајминг(рани, касни, имедијатни третмани)

Базични протетички третмани

- Привремени супраструктури
- Земање на отпечатоци(регистрација, изработка на модели, артикулатори)
- Избор на абатмен
- Абатмен-трансфер модел-уста
- Оклузална анатомија и трансфер на сили

Модул ПОСТАВУВАЊЕ

Модулот инволвира интензивна супервизија на кандидатите кои учат пасивно преку обсервација на клинички случаи ("live patient treatments"). Преку случаите кандидатите ги продлабочуваат своите теоретски знаења особено преку подготовка и изработка на писмени елаборати. Модулот може да се изведува или на Универзитетските Клиники или во просториите на акредитирана ординација.

Цели: Клиничката компетентност на кандидатите се подобрува преку следење на третманите на конкретни клинички случаи. Следува независно пишување на есеј со консултација на соодветна литература за планираните терапии и демонстрираните стратегии за третман.

Фреквенција: секој семестар

Времетраење: 10 дена

За учество во модулот потребно е: Модул "Базична теорија 1"

Заверка на присуство/отсуство: Потребно е да се забележи присуството или отсуството на кандидатот

Кумулативни испити на модулот и форма на испрашување: Испрашувањето се одвива преку земање на анамнеза, преглед, поставување на дијагноза кај клиничките случаи

Заверка на семестар: Положување на крајниот испит на модулот преку есеј

Наставни единици	ТИП	Семестар			
		1	2	3	4

Модул СУПЕРВИЗИЈА

Модулот вклучува независен третман на 3 пациенти на Универзитетските Клиники или во акредитирани ординации со присуство на менторот или акредитиран тотор.

Цели: Клиничката компетентност и мануелните вештини на кандидатите се подобруваат преку клиничкиот третман на пациентите под активна супервизија. Основната цел е кандидатот да се стрекне со способности за независно изведување на хируршките процедури како и протетичкиот третман.

Фреквенција: секој семестар

Времетраење: 3 дена

За учество во модулот потребно е: Модул "Поставување"

Заверка на присуство/отсуство: Потребно е да се забележи присуството или отсуството на кандидатот. По секое успешна имплантација или протетички третман се доделува сертификат

Кумулативни испити на модулот и форма на испрашување: Усен испит и 5 последователни сертификати

Заверка на семестар: Положување на крајниот испит на модулот

Наставни единици	ТИП			
Семестар		1	2	3

4

Модул ТРЕТМАН НА ПАЦИЕНТИ

Овој модул вклучува третман на 20 пациенти без супервизија на менторот или акредитираниот татор. Треба да се изберат клинички случаи со следниве индикации:

- ✓ Третман на недостаток на еден заб, естетски третман во фронт
- ✓ Третман со фиксна конструкција-мост
- ✓ Третман со мобилна конструкција(покривни протези)
- ✓ Екстерен синус лифт и поставување на имплант

Цели: Клиничката компетентност и мануелните вештини се подобруват преку "live treatment". Целта на модулот е кандидатот да се стекне со способност на независно изведување на хируршките процедури и протетичкиот дел.

Фреквенција: секој семестар

Времетраење: два последователни семестри, во случај на недостаток на пациенти времетраењето на модулот може да се пролонгира

За учество во модулот потребно е: Модул "Поставување"

Заверка на присуство/отсуство: Вкупно 20 сертификати (performance certificate)

Кумулативни испити на модулот и форма на испрашување: Практичен испит

Заверка на семестар: Положување на крајниот испит на модулот

Наставни единици	ТИП		
Семестар	1	2	3
4			

Модул ХИРУРШКИ ТЕХНИКИ

Модулот го анализира современиот статус на хируршките техники во оралната имплантологија преку предавања, семинари, демонстрација на пациенти и практична работа на фантом.

Цели: Самостојно планирање на комплексни протетичко имплантни терапии и самостојно извршување на хируршките имплантолошки процедури.

Фреквенција: секој семестар

Времетраење: два последователни семестри

За учество во модулот потребно е: Модули "Базична теорија 1" и "Базична теорија 2"

Заверка на присуство/отсуство: Потребно е да се забележи присуството или отсуството на кандидатот

Кумулативни испити на модулот и форма на испрашување: Се испитуваат кандидатите по секое предавање во форма на писмен тест или изработка на есеј.

Заверка на семестар: Положување на 4 кумулативни испити на модулот

Наставни единици	ТИП	Семестар			
		1	2	3	4
<i>Напредни хируршки техники (1)</i>	Предавање/практично				
<i>Напредни хируршки техники (2)</i>	Предавање/практично				

Напредни хируршки техники (3)
Постперативен третман/
Менаџмент на компликации

Предавање/ практично
Предавање/ практично

Содржина на наставните единици

Напредни хируршки техники (1)

- Коскени аугментативни техники со користење на синтетски, хсенографтови, алогени материјали
- Мембрани, техники на апликација
- Коскена аугментација со користење на автогена коска-блок и партикуларна (интраорални донор места)
- Синус аугментација, унилатерална, билатерална

Напредни хируршки техники (2)

- Транспозиција на нерв
- Дистракциона остеогенеза
- Екстраорални коскени трансплантати
- Микроваскуларни ткивни трансфери
- Реконструкција на атрофирана максила и мандибула

Напредни хируршки техники (3)

- Менаџмент на меко ткиво
- Ткивни трансплантати- на петелка, "pedicle flap"
- Ткивни трансплантати- слободни сврзоткивни
- Ткивни трансплантати- слободни епителни
- Реконструкција на вестибулум

Постперативен третман/Менаџмент на компликации

- Документација и повторни посети (recall)
- Статистика, стапки на успех и неуспех на имплантите
- Мукозитис, периимплантитис, дијагноза, третман
- Експлантација

Модул СУПРАСТРУКТУРИ (ИМПЛАНТНА ПРОТЕТИКА)

Модулот ја анализира современата состојба на имплантно-протетичките решенија преку семинари, предавања, демонстрација на пациенти и практична работа на фантоми.

Цели: Самостојно и независно планирање на комплексни имплантно-протетички терапии.

Фреквенција: секој семестар

Времетраење: два последователни семестри

За учество во модулот потребно е: Модули "Базична теорија 1" и "Базична теорија 2"

Заверка на присуство/отсуство: Потребно е да се забележи присуството или отсуството на кандидатот

Кумулативни испити на модулот и форма на испрашување: Се испитуваат кандидатите по секое предавање во форма на писмен тест или изработка на есеј.

Заверка на семестар: Положување на 3 кумулативни испити на модулот

Наставни единици	ТИП	Семестар			
		1	2	3	4
<i>“Перманентни” импланти</i>	Предавање/практично				
<i>“Мобилни” импанти</i>	Предавање/ практично				
<i>Постперативен третман/ Менаџмент на компликации</i>	Предавање/ практично				

Содржина на наставните единици

“Перманентни” импланти

- Надоместување на еден заб
- Третман со мултипни поединечни коронки
- Фиксни конструкции
- Процедури во амбуланта и во лабораторија
- Реставративни материјали

“Мобилни” импанти

- Едноставни ретенциони системи (пин и топчести атечмени, магнети)
- Комплексни ретенциони системи (телескопи, пречки)
- Распоред на преостанати заби
- Процедури во амбуланта и лабараторија
- Интраорално врзување
- Структура на протетската база

Постперативен третман/Менаџмент на компликации

- Документација и повторни посети (recall)
- Статистика, стапки на успех и неуспех на имплантите
- Орална хигиена
- Компликации со техничките компоненти

4. ПЛАН И ПРОГРАМА ЗА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАТА ПО ОРАЛНА ХИРУРГИЈА

Дел од програмата на специјализацијата е заеднички за сите специјалистички и супспецијалистички програми и содржи теоретска настава од областите; научно-истражувачка работа, донесување на клиничка одлука, комуникациски вештини, тимска работа, управување со системот, способност за стекнување и пренесување на знаења, етика и промоција на здравјето во времетраење од 1 месец.

Траење и структура на специјализацијата

Специјализацијата по орална хирургија трае три години:

Временска програма:

месеци:

– општи гледишта на специјализацијата	1 месец
– теоретска специјалистичка настава(орална хирургија1)	6 месеци
– максилофацијална хирургија	9 месеци
– пластична и реконструктивна хирургија	1 месец
– оториноларонгологија	1 месец
– анестезија, реанимација и интензивна терапија	1 месец
– онкологија	15 дена
– радиологија	15 дена
- ортодонција	15 дена
- болести на уста и пародонтот	1 месец
- стоматолошка протетика	15 дена
- ургентна медицина	1 месец
- орална хирургија 2	13 месеци

Менторите извршуваат континуиран непосреден или посреден надзор врз стекнувањето на знаења и способности. За да се постигне соодветен квалитет на специјализацијата, стекнатото знаење и способностите на специјализантот се проверуваат со постојан надзор и повремени проверки на знаењето преку полагање на колоквиуми, по завршувањето на квалификациите на одредена наставна единица. Колоквиумите можат да бидат пишани и усни.

Специјализантот барем еднаш годишно јавно го прикажува стекнатото знаење на начин кој секој пат го одредува главниот или непосредниот ментор.

- претставување на анализата на група пациенти или одреден интересен клинички пример на стручна средба на група стручњаци во наставните простории или надвор од нив;
- подготовка и водење на клиничка конференција со тема која е опфатена од областа на специјализацијата;
- објавување на статија во рецензирано домашно или во странско стручно списание со тема од програмата на специјализацијата.

За продолжување на специјализацијата потребни се успешно положени колоквиуми и позитивна оцена секоја година од страна на главниот ментор.

Програма на специјализацијата

Програмата го оспособува кандидатот да:

- ја совлада етиологијата, патогенезата, клиничката слика и лекувањето на болестите кои спаѓаат во рамките на оралната хирургија и кои ќе ги третира сам или ќе ги насочи на установа од терцијарно ниво;
- биде квалификуван за основна хируршка техника;
- ги совлада сите хируршки интервенции кои спаѓаат во рамките на оралната хирургија како и оперативната нега на пациентите;
- се стекне со знаење за спречување и лекување на постоперативните компликации;
- ја совлада вештината на менаџирањето на болката и стравот;
- ги совлада основите на истражувачката дејност;

Специјалистичкото образование му овозможува знаење за физиологијата на загризот, одонтолошка радиологија, орална микробиологија и патологија, виличната ортопедија, соодветните поглавја од интерната медицина и сродните хируршки струки.

Специјализантот учествува во сите болнички активности т.е. во амбулантното работење со пациентите, во негата на хоспитализираните пациенти, при хируршката работа, во дневното и ноќното дежурство. Учествува и во наставата како и во клиничката и базичната истражувачка работа.

Содржина на програмата

Орална и максилофацијална хирургија

Времетраење: 28 месеци

Програмата содржи и 6 месечни теоретски предавања вклучени во турнусот орална хирургија 1. Специјализантот се запознава со оперативната техника во локална инфилтративна и спроводна анестезија како и во општа инхалациона, интравенозна и ендотрахеална анестезија. Треба да асистира, а потоа и самостојно да ги изведе сите оперативни интервенции од оралната хирургија вклучувајќи ја и имплантологијата и амбулантната грижа за пациентот, совладување на компликациите за време на хируршките интервенции и по нив. Совладување на дијагностиката и лечењето на акутните и хроничните воспаленија во максилофацијалната регија со посебен акцент на одонтогените воспаленија. Подготовката на вилицата и забите носачи за протетско оптеретување. Дијагностиката и основите на терапијата на максилофацијалните повреди и рехабилитацијата на повредените. Основите на хируршката терапија на дисгнатија. Рана дијагностика на малигни тумори. Принципи на лечење на туморите од максилофацијалната област и реконструкција на настанатите дефекти. Принципите на лечење на вродените аномалии. Дијагностика и лечење на дисфункции на вилиците и болки во пределот на лицево-виличниот комплекс.

Интервенции кои специјализантот треба да ги изврши :

• типични и оперативни екстракции			190
• отстранување на ретинирани –импактирани заби			70
• апикотомија			40
• одонтогени цисти			20
• претпротетски хируршки интервенции			35
• хируршко-ортодонтски интервенции			35
• затварање на ороантрална комуникација интервенции	5	асистенции,	3
• вградување на дентални импланти			10

Максилофацијална хирургија**асистенции**

• операции на максиларниот синус			20
• лечење на фрактури на вилица (конзервативно или хируршко)			10
• лечење на фрактура на зигоматичната коска			5
• лечење на фрактура на средниот дел на скелетот на лицето			3
• малигноми			5
• расцепи		5	
• ортогнатски операции		5	

Пласична и реконструктивна хирургија

Времетраење: 1 месец

Специјализантот треба да ги запознае основните начела на пластичната и реконструктивната хирургија, транспозиција и трансплантација на ткива, пред сè кожа.

асистенции

• З-пластика		3
• ексцизија на лузна на лицето		3
• земање слободен трансплантат од кожа		1
• локален резен		2
• лечење на помали тумори на лицето		2

Оториноларингологија

Времетраење: 1 месец

Специјализантот треба да се запознае со дијагностиката и терапијата на воспаленијата во областа на ОРЛ со акцент на одонтогено предизвикани воспаленија, како и повредите во областа на ОРЛ. Дијагностика на туморите, пред сè во пределите кои граничат со максилофацијалната област. Трахеотомија, нега и лечење на пациентот со трахеотомија. Синускопии. Функционална хирургија на носот. Основи на фоонијатрија, логопедија и аудиометрија.

Оперативни интервенции:

Присуствува на оперативни интервенции и да **асистира** на:

• трахеотомија		1
• директоскопија		1
• синоскопија		2

Анестезија, реанимација и интензивна терапија

Времетраење: 1 месец

Специјализантот ги запознава основите на општата анестезија, особеностите на анестезијата кај максилофацијалниот пациент, основни постапки за оживување. Интензивна терапија и нега на оперираниот или повредениот пациент. Теоретско и практично запознавање на различните начини на лечење на постоперативните болки.

Теоретски знаења и учество во следните **интервенции**:

- | | |
|---|----|
| • учествување при анестезија (воведување, одржување, будење и постоперативно оздравување) | 10 |
| • интубација | 3 |
| • воведување на венски катетер | 10 |

Онкологија

Времетраење: 15 дена

Специјализантот се запознава со:

- основите на радиотерапијата и медикаментното лечење на примарните тумори во максилофацијалната област и метастазите. Комбинираните хируршки и нехируршки начини на лечење на малигномите;
- потребата од работа во група при интердисциплинарно лечење на пациентите со канцер, при програмирањето на дијагностичките и терапевтските постапки;
- значење на хистолошката верификација и типизација и одлучување за степенот на диференцираност на туморот за избор и планирање на терапијата и прогнозата;
- значење на одредувањето на стадиумот на раширеност на болеста пред терапијата според ТНМ системот и дијагностичките начини кои се потребни за тоа (пр. ендоскопија, лимографија, сцинтиграфија, аспирациона биопсија итн.), индикации за различни начини на лечење и нивна комбинација (хирургија, радиотерапија, хемотерапија, ендокрина терапија, имунотерапија) и со тоа во врска со резултатите од лечењето, улогата на хирургијата во онкологијата земајќи ја предвид нејзината цел (куративна, палијативна, симптоматска, адјувантна, реконструктивна);
- начела на оперативните техники при малигните тумори земајќи ги предвид можните компликации кои се однесуваат на специфичноста на болеста и можното претходно радиациско или хемиско лечење;
- начела и техника на интраартериална хемотерапија;
- начини на радиотерапија;
- значењето на редовните повремени контролни прегледи по лечењето (фоллоу-уп);
- рехабилитацијата на пациентите болни од рак (физичка, психичка и социјална);
- цел и значење на задолжителните пријавувања на заболувања од рак и нивна централна регистрација, како и задолжување на докторот да го изврши истото;

- ги запознава типичните патолошки дијагнози и соработка при конзилијарни разговори и прегледи на пациентите со малигном на главата и вратот.

Радиологија

Времетраење: 15 дена

- Специјализантот се запознава со техниката, принципите и интерпретацијата на радиографските истражувачки методи, кои се употребуваат при прегледувањето на главата и вратот. Присуствува на редовни клинички состаноци кои се посветени на патологијата на главата и вратот.

Ортодонција

Времетраење: 15 дена

- Ја извршува дијагностичката постапка и планот за лечење на 5 пациенти.

Болести на устата и пародонтот

Времетраење: 1 месец

интервенции

- Учество при пародонтолошки хируршки интервенции 10

Стоматолошка протетика

Времетраење: 15 дена

- треба да се едуцира во областа на претпротетската хируршка терапија и да се запознае со протетското планирање за постава на денталните импланти на 5 пациенти. Запознавање со основите на гнатологијата.

Ургентна медицина

Времетраење: 1 месец

Се запознава со физикалниот преглед на пациентот, интерпретација на дијагнозите на основните интернистички прегледи: биохемички, ренгенолошки и ЕКГ. Се запознава со препознавањето на ургентните состојби во интерната медицина, нудењето прва помош, дијагностичките и терапевтските постапки, пред сè при анафалактичка реакција, застои во дишењето, пречки на срцевиот ритам со застои на срцето и ненадејно губење на свеста. Специјализантот се запознава со препознавањето на загрозен пациент, потребните сигурносни постапки и можната потреба од прилагодување на оралнохируршките постапки.

1. внесувањето под реден број нека претставува хронолошки редослед на квалификација
2. Квалификацијата може да се извршува само кај овластени извршувачи (прилог: табела на областувања)
3. Во случај установата да е овластена само за дел од времетраењето, специјализантот остатокот го извршува во установа која е овластена за целото времетраење

4. Траење на одредената област треба да биде соодветна со програмата на специјализацијата

5. ПЛАН И ПРОГРАМА ЗА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАТА ПО ОРАЛНА МЕДИЦИНА

Орална патологија или болести на устата е стоматолошка дисциплина која се бави со дијагностика, лекување и превенција на болестите на оралната лигавица, плунковните жлезди, оралната фокална инфекција и орофацијалната болка.

Специјалистот по орална патологија треба да биде едуциран за следниве работи:

- клиничка дијагностика на болестите на оралната лигавица, плунковните жлезди и орофацијалната болка;
- лабораториска дијагностика на болестите на оралната лигавица;
- планирање и спроведување на различни терапевски постапки;
- изведување на комплицирани терапевски постапки;
- психолошката проценка на пациентите во врска со потребниот третман;
- мултидисциплинарна соработка во дијагностикатата и лекувањето на оралните болести - системска етиологија, како и локална етиологија, со потребните хируршки и останати стоматолошки зафати;
- практикување на оралната патологија по високо професионални стандарди;
- практикување на оралната патологија по високи етички законитости;
- проценка на потребата за спроведување на орално медицинска дијагностика и лекување;
- клиничка експертиза во презентација, дијагностика и лекување на сите познати болести на оралната лигавица;
- стручно работење во оралната патологија и едукација на други лица;
- усовршување на професионални вештини во оралната патологија.

ПЛАН НА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАТА ОД ОРАЛНА МЕДИЦИНА

- Стручни последипломски студии и запишан турнус од областа на специјализацијата

- ОПШТИ (заеднички) ГЛЕДИШТА НА СТОМАТОЛОГИЈАТА

- СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ТЕОРЕТСКА НАСТАВА

Влезен колоквиум за започнување на стажот

ЕКСТЕРНИ ТУРНУСИ

Интерна медицина - 1 месец

Клиничка имунологија - 1 месец

Дерматологија - 1 месец

Инфектологија - 1 месец

Клиничка психологија и психијатрија - 1 месец

Микробиологија - 1 месец

Општа патологија и цитологија - 1 месец

Пародонтологија - 2 месеци

Орална хирургија - 1 месец

Максилофацијална хирургија - 1 месец

По завршување на екстерните турнуси се полагаат предвидените со програмите колоквиуми .