Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Утверждаю

Проректор по последипломному

образованию д.мед.н., профессор А.Э.Багрий

Z PODSKAPCTSEHRIAR ISE SHIGHECKING VINASEPCATET RUKHA IN TOPAKOKO

«27» 06 ~

___2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ1 ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ С АСПЕКТАМИ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

Разработчики программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Максютенко	к.м.н., доцент	заведующий кафедрой общей стоматоло-
	Сергей		гии ФИПО
	Иванович		
2	Осипенкова	к.м.н., доцент	доцент кафедры общей стоматологии
	Татьяна		ФИПО
	Сергеевна		
3	Коваленко		ассистент кафедры общей стоматологии
	Ян		ФИПО
	Олегович		

Рабочая программа дисципл	ины «Терапевтическая стоматология с аспектами
клинической хирургии» обсуждена на логии ФНМФО	з учебно-методическом заседании кафедры общей стомато
«_18»06.2024	_ г. протокол № _10
Зав. кафедрой, к.м.н., доцент	С.И. Максютенко
клинической хирургии» рассмотре	ины «Терапевтическая стоматология с аспектами на на заседании методической комиссии ФНМФС г. Протокол № <u>6</u>
Председатель методической комис ФНМФО, д.м.н., профессор	А.Э. Багрий
нической хирургии» одобрена Сове	ны Терапевтическая стоматология с аспектами клитом ФНМФО т. Протокол № <u>10</u>
Председатель Совета ФНМФО	Я.С. Валигун

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом, регламентирующим цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся. Документ разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая (квалификация: врач-стоматолог-хирург).

2. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель: подготовка квалифицированного врача-стоматолога-хирурга, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по некоторым вопросам терапевтической стоматология с аспектами клинической хирургической стоматологии.

Задачи:

формирование навыков и умений в диагностике, особенностях лечения и профилактики заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;

3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Терапевтическая стоматология с аспектами клинической хирургии» входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

то одни грудовинот у тоглог диодини	
Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
Общий объем дисциплины	72 / 2,0 s.e.
Аудиторная работа	48
Лекций	
Семинарских занятий	12
Практических занятий	36
Самостоятельная работа обучающихся	24
Формы промежуточной аттестации, в том числе	
Зачет	

5. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Категория	Код и наименование компе-	Код и наименование индикатора достижения компе-				
компетенции	тенции	тенции				
	Профессиональные компетенции					
Оказание медицинской помощи пациентам при стоматологических заболеваниях	ПК- 2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	ПК- 2.1.Знать: 2.1.2. Методы и схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса, критерии диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями тканей пародонта, верхушечными периодонтитами, травматическими и предраковыми заболеваний слизистой оболочки полости рта. 2.1.3. Профилактические осмотры (опрос, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия) пациентов с заболеваниями тканей пародонта, верхушечными периодонтитами, травматическими и предраковыми заболеваний слизистой оболочки полости рта.				

ПК-5. Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-7. Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи
ПК-9. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немеди-

ПК-5.1. Знать:

- 5.1.1. Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику основных стоматологических состояний, симптомов, синдромов, структуру и систему кодирования, перечень рубрик и кодирования МКБ-10;
- 5.1.2. Алгоритм, основные и дополнительные методы обследования пациента с заболеваниями тканей пародонта, верхушечными периодонтитов, травматическими и предраковыми заболеваний слизистой оболочки полости рта в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- 5.1.3 Результаты основных и дополнительных методов обследования при заболеваниях тканей пародонта, верхушечных периодонтитах, травматических и предраковых заболеваниях слизистой оболочки полости рта, в соответствии с Международной статистической классификацией болезней

ПК-7.1 Знать:

- 7.1.2. Методы лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- 7.1.3. Показания и алгоритмы лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторного стоматологического приёма

ПК-7.2 Уметь:

- 7.2.3. Выбрать метод лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторного стоматологического приёма;
- 7.2.4. Составить план лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторного стоматологического приёма с учетом имеющихся соматических заболеваний;
- 7.2.5. Проводить консервативное лечение заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторного стоматологического приёма

ПК-7.3 Владеть:

- 7.3.2. Навыками консервативного лечения верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторного стоматологического приёма;
- 7.3.3. Навыками консервативного и хирургического лечения заболеваний пародонта (медикаментозная терапия, кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия).

отовность к применеиродных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

ПК-9.1. Знать:

- 9.1.2. Показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторной стоматологической практики;
- 9.1.3. Лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта

9.1.4. Показания к назначению и физиотерапевтические методы лечения у пациентов с заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта.

ПК-9.2. Уметь:

9.2.2. Осуществлять выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств и применять антибактериальные, антисептические, противовоспалительные препараты ДЛЯ лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных травматических и периодонтитов, предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта;

9.2.3. Назначать и подбирать физиотерапевтические методы при лечении заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторной стоматологической практики

ПК-9. 3. Владеть:

9.3.1. Навыками применения лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторной стоматологической практики; 9.3.2. Навыком применения физиотерапевтических методов заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболева-

ний слизистой оболочки полости рта в условиях амбулаторной стоматологической практики.

ПК-10. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний

ПК-10.1. Знать:

10.1.1. Основные принципы и методы профилактики стоматологических заболеваний и гигиены полости рта. ПК-10.2. Уметь:

10.2.2. Использовать методы первичной и вторичной профилактики, предотвращающие развитие заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыми заболеваний слизистой оболочки полости рта;

10.2.3. Обучить пациентов всех возрастных категорий методикам основных гигиенических мероприятий профилактики заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта;

ПК-10.3. Владеть:

10.3.1. Навыком формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление стоматологического здоровья у пациентов всех возрастных групп.

10.3.2. Навыками профилактики заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковыхи заболеваний слизистой оболочки полости рта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитации при патологии органов полости рта;
- анатомию и физиологию органов полости рта и челюстно-лицевой области, общую патологию стоматологических болезней, иммунитет и иммунопатологические

реакции, а также принципы лечения болезней полости рта и челюстно-лицевой области, интерпретацию гистологического заключения биопсии слизистой оболочки полости рта;

- различные виды клинических и функциональных методов исследования органов полости рта;
- этиологию, патогенез, классификацию заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- клинику, диагностику и лечение заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- перечень мероприятий и методик, применяемых для профилактики заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;;
- физические методы диагностики и лечения, применяемых для лечения заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;в стоматологической практике.

Уметь:

- составлять план лабораторного, функционального, инструментального обследования стоматологического пациента;
- проводить врачебное обследование и оценивать данные физического исследования больного с заболеваними тканей пародонта, верхушечными периодонтитами, травматическими и предраковыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта;
- формулировать в своих заключениях диагностическое решение (предварительный или клинический диагноз) в соответствии с требованиями мкб;
- определять показания и противопоказания к назначению лекарственных средств, в объёме квалифицированной стоматологической помощи при заболеваниях тканей пародонта, верхушечных периодонтитах, травматических и предраковых заболеваниях слизистой оболочки полости рта;;
- уметь осуществлять профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при следующих патологиях: заболевания тканей пародонта, верхушечные периодонтиты, травматические и предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта;
- составлять план необходимого обследования и лечения пациентов с заболеваними тканей пародонта, верхушечными периодонтитами, травматическими и предраковыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта;
- клинически интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований, применяемых в стоматологии;
- делать в медицинской документации записи об объективном состоянии пациента и динамики клинической картины;
- организовать и провести санитарно-гигиеническую работу среди населения по профилактике заболеваний тканей пародонта, верхушечных периодонтитов, травматических и прераковых заболеванийи слизистой оболочки полости рта;
- дать рекомендации по уходу за полостью рта, в том числе проводить обучение необходимым гигиеническим навыкам;
- дать рекомендации по профилактике стоматологических заболеваний.

– Владеть:

- методикой обследования стоматологического больного;
- методикой наложения пародонтальных повязок
- методикой кюретажа (закрытый, Вектор-апарат);
- методикой открытого кюретажа;
- методикой гингивотомии;

- методикой гингивэктомии;
- методикой местного лечения слизистой оболочки с использованием ирригаций, аппликаций, хирургической обработки эрозий, язв и др.;
- методикой рассечения слизистой оболочки при периоститах и перикоронитах;
- методикой остановки кровотечения при травмах;
- методикой остановки кровотечения из лунки удаленного зуба;

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА-ХИРУРГА:

- визуальной оценки состояния органов полости рта и СОПР;
- пальпации; диаскопии тканей полости рта и челюстно-лицевой области
- оценки тактильной, болевой, тепловой и холодовой чувствительности;
- работы с современными приборами, применяемыми для диагностики и лечения заболеваний тканей пародонт, верхушечных периодонтиов, травматических и прдераковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- постановки диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи на основе МКБ;
- осуществления профилактических, диагностических и лечебных мероприятий заболеваний тканей пародонт, верхушечных периодонтиов, травматических и предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- диспансеризации и реабилитации пациентов после проведенного стоматологического лечения:
- чтения рентгенограмм, ортопантомограмм, томограмм тканей и органов челюстнолицевой области, в том числе компьютерных;
- проведения этапов профессиональной гигиены полости рта
- проведения местной обработки слизистой оболочки: удаление налета, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации;
- проведения аппликаций лекарственными средствами и наложения лечебно-защитной повязки на слизистую полости рта;
- забора материала для бактериологического, цитологического исследования путём пункции или соскоба;
- кюретажа (закрытый, Вектор-апарат);
- открытого кюретажа;
- гингивотомиии;
- гингивэктомии;
- местным лечением слизистой оболочки с использованием ирригаций, аппликаций, хирургической обработки эрозий, язв и др.;
- остановки кровотечения при травмах;
- остановки кровотечения из лунки удаленного зуба;
- -выписки, оформления рецептов основных лекарственных средств, применяемых в стоматологии;
- оформления медицинской карты, оформления истории болезни, оформления больничных листов.

6. Рабочая программа учебной дисциплины

6.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

	В том числе								
Индекс раздела/ № п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	Лекции	Семинарские занятия	Практические за- 14 нятия	Самостоятельная работа	Формируе- мые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы те- кущего кон- троля успе- ваемости
Б1.В. ДВ1	Терапевтическая стоматология с аспектами клиниче- ской хирургии	72		12	36	24			
1	Заболевания пародонта	24		6	10	8	ПК2, ПК5, ПК7, ПК9-10	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.1	Общее принципы лечения заболеваний пародонта.	12			8	4		КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
1.2	Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта, коррекция прикрепления уздечек губ и языка языка	12		6	2	4		КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
2	Заболевания слизистой оболочки полости рта	24			16	8	ПК2, ПК5, ПК7, ПК9-10	СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.1	Травматические поражения СОПР.	12			8	4		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.2	Предраковые заболевания полости рта. Лейкоплакия.	12			8	4		КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
3	Методы дечения верхушечных периодонтитов.	24		6	10	8	ПК2, ПК5, ПК7, ПК9-10	СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.1	Современные методы лечения верхушечных периодонтитов. Профилактика одонтогенных воспалительных процессов.	16			8	4		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.2	Клиника, диагностика, протоколы оказания стоматологической помощи при различных формах верхушечных периодонтитов.	10		6	2	4		КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
	Промежуточная аттестация						ПК2, ПК5, ПК7, ПК9-10		Зачет
	Общий объем подготовки	72		12	36	24			

В данной таблице использованы следующие сокращения:

КПЗ	клиническое практическое занятие	T	тестирование
C3	семинарское занятие	Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)
СР	самостоятельная работа обучающихся	3C	решение ситуационных задач
Кл.С	анализ клинических случаев		

7. Рекомендуемые образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- семинарское занятие;
- клиническое практическое занятие;
- анализ клинических случаев;
- самостоятельная работа обучающихся.

8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций

8.1. Виды аттестации:

текущий контроль учебной деятельности обучающихся осуществляется в форме решения тестовых заданий, ситуационных задач, контроля освоения практических навыков.

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт) проводится в соответствии с утверждённым Положением о промежуточной аттестации обучающихся при освоении профессиональных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Промежуточная аттестация ординаторов после завершения изучения дисциплины «Терапевтическая стоматология с аспектами клинической хирургии» профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая» осуществляется посредством зачета. Зачет по дисциплине без оценки выставляется при условии отсутствия неотработанных пропусков и среднем балле за текущую успеваемость не ниже 3,0. Итоговое занятие не проводится.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

8.3. Критерии оценки работы ординатора на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений).

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

Пример тестовых заданий

- 1. Резорбция межальвеолярных перегородок характерна для заболеваний:
- А. Гингивит
- В. Периодонтит
- С. *Пародонтит
- D. Пародонтома
- Е. Фиброматоз
 - 2. Индекс ПМА используют с целью:
- А. *Определения степени воспалительных изменений тканей пародонта
- В. Определения воспалительных изменений различных зон десны
- С. Определения кровоточивости десен
- D. Оценки гигиенического состояния полости рта
- Е. Определения проницаемости сосудистой стенки тканей пародонта

- 3. Для уточнения диагноза «лейкоплакия» используют методы исследования:
- А. * Гистологический
- В. Серологический
- С. Бактериоскопический
- D. Цитологический
- Е. Иммуннологический

Образцы ситуационных заданий

- 1. Мужчина 50 лет жалуется на изменение цвета слизистой оболочки нижней губы, которое заметил около 3 месяцев назад. Объективно: на слизистой оболочке нижней губы в центре определяется неправильной формы однородный участок серовато-белого цвета, размером 1х1,5 см, возвышающийся над уровнем красной каймы, имеющий четкие контуры. Пальпация измененного участка безболезненна, окружающие ткани не изменены. При поскабливании пленка не снимается.
- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Назначьте лечение.
- 3. Дальнейшая тактика врача после проведенного лечения.

Эталон ответа:

- 1. Веррукозная лейкоплакия слизистой оболочки нижней губы.
- 2 Хирургическое иссечение патологического очага с обязательным гистологическим исследованием.
- 3 Обязательная постановка на диспансерный учет
- 2. Больной К., 56 лет обратился с жалобами на боль в нижней челюсти справа, появилась 2 месяца назад. Больной пользуется бюгельным протезом. Объективно: на слизистой оболочке щеки справа по переходной складке имеется дефект овальной формы размером 1 смх0,5 см в области отсутствующих зубов соответственно краю протеза. Вокруг дефекта слизистая гиперемирована, отечна, болезненность при пальпации. Края дефекта утолщены, дно бугристое, покрыто фибринозным налетом. Поднижнечелюстные лимфатические узлы справа увеличены, подвижны, болезненны.
- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Опишите цитологическую картину.
- 3. С какими заболеваниями дифференцируют данную патологию.
- 4. Назовите признаки озлокачествления при данной патологии.
- 5. Назначьте лечение..

Эталон ответа:

- 1. Хроническая механическая травма.
- 2. Присутствие элементов воспаления.
- 3.
- 1) с раковой язвой
- 2) с трофической язвой
- 3) туберкулезной язвой
- 4) твердым шанкром.
- 4. 1) ороговение краев
 - 2) исчезновение боли
 - 3) наличие разрастаний на дне
 - 4) уплотнение краев и основания
 - 5) плотные, спаянные, безболезненные регионарные лимфоузлы.

5. 1) произвести коррекцию протеза

2) применять противовоспалительные и эпителизирующие средства.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины: 9.1 Тематический план практических и семинарских занятий

		Трудоёмкость (акад.час)		
№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	семинары	практические занятия	
1.1	Общее принципы лечения заболеваний пародонта.		8	
1.2	Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта, коррекция прикрепления уздечек губ и языка языка	6	2	
2.1	Травматические поражения СОПР.		8	
2.2	Предраковые заболевания полости рта. Лейкоплакия.		8	
3.1	Современные методы лечения верхушечных периодонтитов. Профилактика одонтогенных воспалительных процессов.		8	
3.2	Клиника, диагностика, протоколы оказания стоматологической помощи при различных формах верхушечных периодонтитов.	6	2	
	Всего	12	36	

9.2 Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад. час)
1.	Общее принципы лечения заболеваний пародонта.	Подготовка к КПЗ.	4
2.	Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта, коррекция прикрепления уздечек губ и языка языка	Подготовка к КПЗ, СЗ.	4
3.	Травматические поражения СОПР.	Подготовка к КПЗ.	4
4.	Предраковые заболевания полости рта. Лейкоплакия.	Подготовка к КПЗ.	4
5.	Современные методы лечения верхушечных периодонтитов. Профилактика одонтогенных воспалительных процессов.	Подготовка к КПЗ.	4
6.	Клиника, диагностика, протоколы оказания стоматологической помощи при различных формах верхушечных периодонтитов.	Подготовка к КПЗ, СЗ.	4
	Всего		24

9.3 Методическое обеспечение учебного процесса:

1.Методические указания по дисциплине «Терапевтическая стоматология с аспектами клинической хирургии» для обучения ординаторов по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. Терапевтическая стоматология. Т. 2. Кариес. Пульпит. Периодонтит. Ротовой сепсис: учебник: в 4-х томах / ред. А. В. Борисенко. 2-е изд., перераб. и доп. Киев: Медицина, 2013. 576 с. . Текст: непосредственный.
- 2. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта: учебник / под ред. Г. М. Барера. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 224 с. ISBN 978-5-9704-3459-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434598.html (дата обращения: 11.02.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. : учебник / под ред. Г. М. Барера 2-е изд. , доп. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978-5-9704-3460-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604.html (дата обращения: 11.02.2021). Режим доступа : по подписке.
- 4. Стоматология: учебник / Афанасьев В. В. [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 448 с. ISBN 978-5-9704-4524-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445242.html

Дополнительная литература:

- 1. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. М. Барера 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html
- 2. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html
- 3. Хирургическая стоматология : учебник / ред. В. В. Афанасьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-МЕДиа, 2015. 792 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 4. Трутень, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В. П. Трутень. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 216 с. ISBN 978-5-9704-4102-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441022.html (дата обращения: 11.02.2021). Режим доступа : по подписке
- 5. Техника и методики физиотерапевтических процедур под ред. Проф. В.М. Боголюбова. Москва, 2011. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435588.html
- 6. Лучевая диагностика в стоматологии: Атлас. Васильев А.Ю., Воробьев Ю.И., Трутень В.П.- М.: Медика, 2016. 176 с.
- 7. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / под ред. Козлова В. А., Кагана И. И. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 544 с. ISBN 978-5-9704-3045-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430453.html (дата обращения: 11.02.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Стоматология детского возраста. Часть 2. Хирургия [Электронный ресурс]: учебник / О.З. Топольницкий [и др.]. в 3 ч. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435533.html

9. Стоматология. Запись и ведение истории болезни : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3790-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html (дата обращения: 10.02.2021). - Режим доступа : по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed.

Законодательные и нормативно-правовые документы:

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерапии»:
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утверждённая приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- 8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- 9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утверждённая приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утверждённые приказом Министерства здравоохранения Российской

- Федерации от 02.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утверждённое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 № 73677;
- 12. ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.08.2014 № 1117 (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014, регистрационный № 34432);
- 13. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от10.05.2016 № 227н (зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2016, регистрационный № 42399);
- 14. Квалификационная характеристика «Врач-стоматолог-хирург» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));
- 15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- 16. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- 17. Правила приёма в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: компьютерный класс;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- центр практической подготовки;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки;
- установки стоматологические, негатоскоп, камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий), прибор и средства для очистки и смазки стоматологических наконечников, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;
- автоклав (стерилизатор паровой), аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, автоклав для наконечников;
- радиовизиограф и рентген аппарат дентальный, ортопантомограф;
- апапарт для диагностики жизнеспособности пульпы, (электроодонтометр);
- аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор);
- прямой и угловой наконечник;
- набор инструментов для удаления зубных отложений, остеопластики, операций на мягких тканях;
- стоматологические наборы;
- - расходными материалами: слюноотсосы, пылесосы;
- боры стоматологические;
- эндодонтический инструментарий;

- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ДонНМУ им. М. Горького