

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарьямова Лайсан Музитовна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55d

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по
образовательным программам
ординатуры и аспирантуры,
А.А.Малова



22 июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Стоматология терапевтическая
Код и наименование специальности: 31.08.73 Стоматология терапевтическая
Квалификация: врач-стоматолог-терапевт
Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам
ординатуры
Форма обучения: очная
Кафедра: Терапевтической стоматологии
Курс: 1-2
Семестр: 1-4
Лекции: 72 ч.
Практические занятия: 648 ч.
Самостоятельная работа: 360 ч.
Зачет _____
Экзамен 1-4 семестр, 144 часа
Всего: 1224 ч., зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) - 34

Казань, 2018 г.

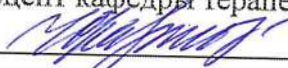
Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Разработчики программы:

Фазылова Ю.В. – доцент кафедры терапевтической стоматологии, к.м.н.

08.05.18

(дата)


(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры терапевтической стоматологии КГМУ от « 07 » мая 2018 г., протокол № 12

Зав. кафедрой Блашкова С.Л.


(подпись)

Преподаватели, ведущие дисциплину:

зав. кафедрой терапевтической стоматологии,

д.м.н., профессор

 Блашкова Светлана Львовна

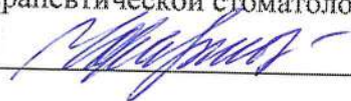
профессор кафедры терапевтической стоматологии,

д.м.н.

 Гиниятуллин Ирек Ибрагимович

доцент кафедры терапевтической стоматологии,

к.м.н.

 Фазылова Юлия Вильдановна

Заведующий кафедрой

 Блашкова С.Л.

I. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы ординатуры

Цель освоения дисциплины: приобретение врачами полного объема систематизированных теоретических знаний, совершенствование профессиональных умений и необходимых навыков для самостоятельной работы при оказании высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения и выполнения основных функций: профилактической, диагностической, лечебной, консультативной, реабилитационной, организационной.

Задачи:

- формировать врачебное мышление и поведение, обеспечивающее решение профессиональных задач;
- формировать навыки использования современных ресурсов и технологий выявления, диагностики соматических и инфекционных заболеваний с направлением больного к соответствующим специалистам;
- повысить качество выполнения врачебных манипуляций;
- повысить профессиональную квалификацию по диагностике и дифференциальной диагностике заболеваний твердых тканей зуба, эндодонта, пародонта и слизистой оболочки рта, комплексной терапии этих заболеваний и их осложнений, а также принципам и методам их профилактики;
- уметь оказать первую врачебную помощь при неотложных состояниях;
- уметь оказания медицинскую помощь населению в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массовых поражений;
- изучить проблемы смежных и фундаментальных дисциплин необходимых для практической работы;
- формирование у пациентов позитивного поведения, направленного на сохранение здорового образа жизни и повышение качества жизни;
- научить требованиям профессиональной этики и деонтологии в общении и взаимодействии с обществом, коллективом, пациентами и их родственниками;
- участвовать в решении отдельных научно-исследовательских задач по разработке новых методов и технологий в области стоматологии;
- участвовать в оценке эффективности инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий;
- совершенствовать знания и умения в ведении учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;
- подготовить обучающихся, к участию в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам, медицинской экспертизы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и образовательной программой по данному направлению специальности, в результате освоения, которых обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

а) универсальных (УК):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
Знать: способы системного анализа и синтеза научной медицинской и практической информации.

Уметь: абстрактно мыслить, критически анализировать, оценивать и систематизировать информацию, современные научные достижения, выявлять основные закономерности изучаемых объектов, решать исследовательские и практические задачи в клинике терапевтической стоматологии, а также в междисциплинарных областях.

Владеть: навыками сбора, обработки информации, методиками топоческой и дифференциальной диагностики основных стоматологических заболеваний.

б) профессиональных (ПК):

профилактическая деятельность:

➤ готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

Знать: современные методы ранней диагностики, используемые в терапевтической стоматологии; основные и дополнительные методы обследования; современные методы оценки состояния твердых тканей зубов, пульпы и пародонта, пародонта и слизистой оболочки рта, необходимые для постановки диагноза; методы профилактики возникновения заболевания твердых тканей зубов, воспалительных заболеваний пародонта и периодонта, поражения слизистой оболочки рта; устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья (в том числе возникновения заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки рта) от воздействия факторов среды обитания.

Уметь: предпринимать меры профилактики направленные на предупреждения возникновения или распространения стоматологических заболеваний; устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья (в том числе возникновения заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки рта) от воздействия факторов среды обитания; интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; использовать медицинскую аппаратуру, компьютерную технику в своей профессиональной деятельности; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях зубов, пародонта и слизистой оболочки рта.

Владеть: навыками санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду стоматологического здоровья, предупреждение возникновения заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки рта; методами профилактики заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки рта; алгоритмом выполнения врачебных диагностических, инструментальных методов исследования.

➤ готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

Знать: основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния полости рта и результатов лечения на этапах наблюдения; алгоритм обследования пациента с заболеваниями зубов, пародонта и слизистой оболочки рта; принципы ведения типовой учетно-отчетной медицинской стоматологической документации; требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры; комплексную взаимосвязь между общими заболеваниями и стоматологическим здоровьем; правила составления диспансерных групп; основные принципы диспансеризации стоматологических больных заболеванием пульпы и периапикальных тканей.

Уметь: анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияния на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи; провести общеклиническое исследование по показаниям: выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить клиническое обследование пациента: внешний осмотр, осмотр рта, осмотр зубов (определять подвижность зубов, зондирование кариозных полостей, перкуторную пробу); формировать диспансерные группы; обосновать необходимость профилактики заболеваний твердых тканей зубов, пульпы зуба и пародонта, пародонта и слизистой оболочки рта у пациентов с соматической патологией; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с

заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта.

Владеть: навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду стоматологического здоровья, предупреждение стоматологических заболеваний; навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-стоматолога терапевта, навыками оформления информированного согласия, методами контроля за эффективностью диспансеризации.

диагностическая деятельность:

➤ готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5);

Знать: основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику; современные методы оценки состояния твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта) необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; алгоритм диагностики неотложных состояний; классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта.

Уметь: интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; проводить основные и дополнительные методы исследования при основных стоматологических заболеваниях (лучевые, электрометрические методы диагностики) для уточнения диагноза.

Владеть: алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с основными стоматологическими заболеваниями на основании международной классификации болезней; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний.

лечебная деятельность:

➤ готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (МК-7);

Знать: показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта; алгоритм лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта; методы препарирования твердых тканей зубов и корневых каналов; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта; причины ятрогенных осложнений и ошибок в терапевтической практике при лечении заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта, способы их предупреждения.

Уметь: предпринимать меры профилактики осложнений при лечении основных стоматологических заболеваний; информировать пациента об осложнениях; установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к санации полости рта; оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта на течение соматических заболеваний; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта; составить план лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта с учетом имеющихся соматических заболеваний;

Владеть: навыками работы: на стоматологических установках, с эндомотором, повышающим и понижающим наконечником, с апекслокатором, радиовизиографом, с ультразвуковыми аппаратами; навыками работы в глобальных компьютерных сетях; методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях; алгоритмом лечения пациентов с заболеванием твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта; мануальными навыками и техниками проведения лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта.

реабилитационная деятельность:

➤ готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9).

Знать: фармакологические эффекты лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний тканей и органов полости рта; показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения основных стоматологических заболеваний; методы обезболивания, используемые при лечении заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта; показания к назначению санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта.

Уметь: оценить влияние фармакотерапии заболеваний тканей и органов полости рта на течение соматических заболеваний; осуществить выбор и обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении основных стоматологических заболеваний на течение соматических заболеваний; проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения.

Владеть: алгоритмом применения лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний тканей и органов полости рта; алгоритмом выбора лекарственных средств при лечении заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта у пациентов с отягощенным соматическим анамнезом; навыками заполнения учетно-отчетной документации при направлении пациента на санаторно-курортное лечение.

II. Место дисциплины в структуре программы ординатуры

Дисциплина «Стоматология терапевтическая» относится к базовой части учебного плана, Блока I рабочего учебного плана Б1.Б.1.

III. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Стоматология терапевтическая» составляет 34 зачетных единиц, 1224 часов академических часов.

Объем учебной работы и виды учебной работы (в академических часах):

Вид учебной работы	Всего акад.часов/ЗЕТ
Аудиторные занятия, в том числе:	720/20
Лекции	72/2
Практика	648/18
Самостоятельная работа	360/10
Контроль	144/4
ИТОГО:	1224/34

IV. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий
(в академических часах)**

№ Раздела	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
			Всего	Аудиторные учебные занятия			Самостоятел ьная работа
				Лекции	Практические занятия		
<i>Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ</i>							
1.1.	Организационные основы стоматологической помощи населению.	8	2	0	6	Рефераты	
1.2	Профилактика перекрестной инфекции в практике врача- стоматолога	12	0	6	6	Собеседование , Рефераты	
1.3	Организация экстренной стоматологической помощи в чрезвычайных ситуациях на приеме врача-стоматолога- терапевта.	12	0	6	6	Собеседование , Рефераты	
<i>Раздел 2. МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ</i>							
2.4	Методологические аспекты обследования в терапевтической стоматологии.	8	2	0	6	Собеседование	
2.5	Методы обследования больных при заболеваниях твердых тканей зуба	12	0	6	6	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры	
2.6	Методы обследования больных при заболеваниях эндодонта.	18	0	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры	
2.7	Методы обследования больных при заболеваниях пародонта.	18	0	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры	
2.8	Методы обследования	12	0	6	6	Ситуационные	

	больных при заболеваниях слизистой оболочки рта					задачи. Тесты Тренажеры
2.9	Лучевая диагностика, чтение рентгенограмм. Визиография. Методы компьютерной томографии	8	2	0	6	Рефераты
2.10	Лучевая диагностика при заболеваниях твердых тканей зубов, пульпы и периодонта	18	0	12	6	Собеседование Тренажеры
2.11	Лучевая диагностика в пародонтологии.	18	0	12	6	Собеседование Тренажеры
Раздел 3. ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ.						
3.12	Современные средства и технологии местного обезболивания на терапевтическом приеме.	26	2	18	6	Собеседование Тесты Тренажеры
3.13	Тактика выбора местно-анестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией.	14	2	6	6	Собеседование Тесты Тренажеры
Раздел 4. «ЗАБОЛЕВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА (кариес и некариозные поражения)».						
4.14	Классификация кариеса. Клиника различных форм кариеса. Симптоматика.	14	2	6	6	Собеседование Ситуационные задачи
4.15	Методы и способы препарирования кариозных полостей.	24	0	18	6	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
4.16	Пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса.	26	2	18	6	Тесты Рефераты Тренажеры
4.17	Поражения твердых тканей зубов, формирующихся в период развития зубов.	14	2	6	6	Ситуационные задачи. Тесты
4.18	Патология твердых тканей зубов, возникающие после их прорезывания.	14	2	6	6	Ситуационные задачи. Тесты
4.19	Современные подходы к лечению поражений твердых тканей зубов, возникающих до и после их прорезывания.	18	0	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
Раздел 5. ЭНДОДОНТИЯ (заболевания пульпы зуба и периодонта, эндодонтия)						
5.20	Анатомо-физиологические особенности строения эндодонта. Этиология и патогенез пульпита и верхушечного	22	4	12	6	Тесты Рефераты

	периодонтита.					
5.21	Классификация пульпита, клинические проявления, дифференциально-диагностические признаки пульпита.	20	2	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
5.22	Методы лечения пульпитов (консервативные, хирургические, альтернативные).	24	0	18	6	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
5.23	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпитов. Меры их профилактики.	14	2	6	6	Тесты Собеседование
5.24	Классификация, клиника, диагностика и дифференциально-диагностические признаки верхушечного периодонтита.	20	2	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
5.25	Современные подходы к лечению различных форм периодонтитов.	48	0	42	6	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
5.26	Осложнения на различных этапах эндодонтического лечения. Меры их профилактики.	20	2	12	6	Тесты Собеседование
5.27	Очагово-обусловленные заболевания. Хронический пародонтит.	6	2	4	0	Собеседование
	Промежуточная аттестация	36				Экзамен
Раздел 6. ПАРОДОНТОЛОГИЯ.						
6.28	Вопросы организации комплексной стоматологической помощи населению с заболеваниями пародонта.	16	4	6	6	Собеседование Рефераты
6.29	Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Классификация.	34	4	18	12	Собеседование Рефераты
6.30	Клинические проявления воспалительных заболеваний пародонта. Дифференциально-диагностические признаки.	42	0	30	12	Ситуационные задачи. Тесты
6.31	Пародонтоз и другие заболевания пародонта. Дифференциально-диагностические	22	4	12	6	Ситуационные задачи. Тесты

	признаки.					
6.32	Рецессия десны. Дифференциально- диагностические признаки.	18	0	12	6	Ситуационные задачи. Тесты
6.33	Поражения пародонта при системных заболеваниях. Особенности клинических проявлений, диагностики. Врачебная тактика.	40	4	24	12	Ситуационные задачи. Тесты
6.34	Современные этапы и принципы комплексной терапии заболеваний пародонта.	26	2	12	12	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
6.35.	Консервативное лечение заболеваний пародонта. Методы, средства, инструменты.	48	0	36	12	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
6.36	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.	38	2	24	12	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
6.37	Ортопедические и ортодонтические методы в комплексной терапии заболеваний пародонта	26	2	12	12	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
6.38	Реабилитация, диспансеризация и поддерживающая терапия при заболеваниях пародонта.	32	2	18	12	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
6.39	Эндопародонтальные поражения. Дифференциально- диагностические признаки. Врачебная тактика.	18	0	12	6	Собеседование Ситуационные задачи. Тренажеры
	Промежуточная аттестация	36				Экзамен
Раздел 7. БОЛЕЗНИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА (СОР)						
7.40	Особенности обследования пациентов с заболеваниями СОР. Семиотика заболеваний, проявляющихся на СОР.	14	2	6	6	Рефераты Собеседование Тесты
7.41	Травматические поражения СОР. Лейкоплакия.	18	0	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
7.42	Вирусные поражения СОР.	12	0	6	6	Ситуационные задачи. Тесты
7.43	Инфекционные заболевания СОР.	20	2	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
7.44	ВИЧ-инфекция, ее проявления на слизистой оболочке рта.	8	2	6	0	Собеседование Тесты.

7.45	Аллергические поражения слизистой оболочки рта.	20	2	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
7.46	Изменения СОР при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена	18	0	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
7.47	Заболевания губ и языка.	18	0	12	6	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
7.48	Предраковые состояния слизистой оболочки рта и красной каймы губ.	16	2	8	6	Ситуационные задачи. Тесты тренажеры
	Промежуточная аттестация	36				Экзамен
Раздел 8. ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
8.49	Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний.	26	2	12	12	Ситуационные задачи. Тесты Собеседование
8.50	Современные средства индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта	32	2	18	12	Ситуационные задачи. Тесты Тренажеры
8.51	Профилактика заболеваний твердых тканей зубов. Современные средства ремтерапии.	26	2	18	6	Рефераты Тренажеры
8.52	Профилактика заболеваний пародонта и СОР. Современные методы и средства.	24	0	18	6	Рефераты Тренажеры
8.52	Промежуточная аттестация	36				Экзамен
		1224	72	648	360	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины.	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах	Код компетенций
	Раздел 1. Организация стоматологической помощи населению		
	Тема 1. Организационные основы стоматологической помощи.		
1.1	Содержание лекционного курса		
1.1.1	Организационные основы стоматологической помощи	Нормативы и требования к организации стоматологического кабинета. Основные принципы асептики в терапевтической стоматологии. Документальное регулирование, основные регулирующие приказы в деятельности стоматолога-терапевта.	УК1
	Тема 2. Профилактика перекрестной инфекции в практике врача-стоматолога		
2.2	Содержание темы практического занятия		

2.2.1	Основы профилактики перекрестной инфекции в практике врача-стоматолога	Основы противоэпидемического режима. Гарантия качества проводимых мероприятий. Профилактика перекрестной инфекции – как комплекс организационных мер. Риски перекрестной инфекции в стоматологии. Пути распространения инфекции. Мероприятия в отношении «новых» инфекций. Особенности профилактики перекрестной инфекции в общестоматологической практике. Поэтапная профилактика инфекции. Стерилизация инструментов.	УК1 ПК1
Тема 3. Организация экстренной стоматологической помощи в чрезвычайных ситуациях на приеме врача-стоматолога-терапевта			
3.2	Содержание темы практического занятия		
3.2.1	Сведения об общих осложнениях при местном обезболивании. Их профилактика.	Предупреждение общих осложнений. Проба на индивидуальную переносимость раствора анестетика. Неотложная помощь, реанимационные мероприятия, правовая ответственность стоматолога.	ПК1 ПК7
Раздел 2. Методы обследования в клинике терапевтической стоматологии			
Тема 4. Методологические аспекты обследования в терапевтической стоматологии.			
4.1	Содержание лекционного курса		
4.1.1	Методологические аспекты обследования в терапевтической стоматологии.	Цели и современные методы обследования стоматологических больных. Общая схема обследования. Основные и дополнительные методы обследования. Оценка результатов основных и дополнительных методов обследования. Составление индивидуального плана обследования с учетом выявленного заболевания. Медицинская карта стоматологического больного, карта здоровья, правила заполнения, ведения и сроки хранения.	УК1 ПК5
Тема 5. Методы обследования больных с заболеваниями твердых тканей зуба.			
5.2	Содержание темы практического занятия		
5.2.1	Особенности обследования больных при кариесе зубов и некариозных поражениях.	Основные и дополнительные методы обследования при заболеваниях твердых тканей зуба. Выявление характерных симптомов при кариесе зубов и некариозных поражениях. Результаты основных и дополнительных методов исследования характеризующих состояние твердых тканей зубов, их дифференциально-диагностическое значение. Оценка результатов основных и дополнительных методов обследования.	ПК5
Тема 6. Методы обследования больных при заболеваниях эндодонта.			

6.2	Содержание темы практического занятия		
6.2.1	Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями пульпы.	Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями пульпы. Выявление характерных симптомов и причин при поражении пульпы зуба. Результаты основных и дополнительных методов исследования характеризующих состояние пульпы, их дифференциально-диагностическое значение. Оценка результатов основных и дополнительных методов обследования.	ПК5
6.2.2	Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями периодонта	Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями верхушечного периодонта. Общая схема обследования больных с заболеваниями эндодонта. Выявление характерных симптомов и причин при поражении периодонта. Результаты основных и дополнительных методов исследования характеризующих состояние периодонта, их дифференциально-диагностическое значение. Оценка результатов основных и дополнительных методов обследования.	ПК5
Тема 7. Методы обследования больных при заболеваниях пародонта.			
7.2	Содержание темы практического занятия		
7.2.1	Методы обследования больных с воспалительными заболеваниями пародонта.	Методы обследования больных с воспалительными заболеваниями пародонта. Индексная оценка состояния тканей пародонта. Лабораторные и функциональные методы диагностики.	ПК5
7.2.2	Методы обследования больных пародонтозом, рецессией и другими заболеваниями пародонта.	Особенности обследования больных с пародонтозом, рецессией и другими заболеваниями пародонта. Лабораторные и функциональные методы диагностики.	ПК5
Тема 8. Методы обследования больных при заболеваниях слизистой оболочки рта			
8.2	Содержание темы практического занятия		
8.2.1	Особенности обследования больных с заболеваниями СОР и губ.	Алгоритм обследования пациента с заболеваниями СОР и губ. Обоснование необходимости стандартизации методов комплексного обследования пациента с заболеваниями СОР и губ.	ПК5
Тема 9. Лучевая диагностика, чтение рентгенограмм. Визиография. Методы компьютерной томографии.			
9.1	Содержание темы лекции		
9.1.1	Общие вопросы лучевой диагностики в клинике терапевтической стоматологии	Цель рентгенологического исследования. Методы – внутривидовая, ортопантограмма, панорамная, радиовизиография, параллельная рентгенография, цифровые рентгенодиагностические системы.	УК1 ПК5

		Конусно-лучевая томография. Методика проведения. Преимущества и недостатки каждого метода. Схема анализа чтения рентгенограмм.	
	Тема 10. Лучевая диагностика при заболеваниях твердых тканей зубов, пульпы и периодонта		
10.2	Содержание темы практического занятия		
10.2.1	Рентгенологические аспекты заболеваний твердых тканей зубов.	Рентгенсемиотика кариеса зубов. Рентгенопозитивные и рентгено-негативные пломбировочные материалы. Значение методов лучевой диагностики при заболеваниях твердых тканей зубов.	ПК5
10.2.2	Рентгенодиагностика как основной метод эффективного контроля диагностики и качества лечения заболеваний эндодонта.	Рентгенологические признаки пульпита и периодонтита. Стандартизированные схемы рентгенологического обследования пациентов, применяемые в эндодонтии.	ПК5
	Тема 11. Лучевая диагностика в пародонтологии.		
11.2	Содержание темы практического занятия		
11.2.1	Методики рентгенологической и лучевой диагностики, используемые в пародонтологии.	Методы рентгенологического исследования. Преимущества и недостатки каждого метода. Конусно-лучевая томография. Методика проведения.	ПК5
11.2.2	Современная оценка рентгенологической картины пародонта	Стандартизированные схемы рентгенологического обследования пациентов, применяемые в пародонтологии. Современная оценка рентгенологической картины пародонта.	ПК5
	Раздел 3. Обезболивание в терапевтической стоматологии		
	Тема 12. Современные средства и технологии местного обезболивания на терапевтическом приеме.		
12.1	Содержание лекционного курса		
12.1.1	Исторические аспекты местного обезболивания в стоматологии. Фармакологическое обеспечение анестезиологического пособия в терапевтической стоматологии.	Сведения о развитии местного обезболивания в стоматологии. Фармакологическая характеристика местных анестетиков, современные физиологические механизмы действия местных анестетиков. Показания и противопоказания к применению вазоконстрикторов. Применение анестетиков с различным содержанием вазоконстрикторов, применение катриджной технологии обезболивания.	ПК7
12.2	Содержание темы практического занятия		
12.2.1	Виды местной анестезии в клинике терапевтической стоматологии.	Инъекционное обезболивание, виды инфильтрационной анестезии в полости рта, правила и показания к проведению проводниковой анестезии. Выбор обезболивающих средств, выпускаемых	ПК7

		различными фирмами, характеристика наиболее эффективных анестетиков V поколения.	
12.2.2	Обезболивание при заболеваниях твердых тканей зубов и эндодонта.	Обезболивание при кариесе, пульпите, периодонтите. Показания к проведению анестезии. Выбор обезболивающих средств, инструменты.	ПК7
12.2.3	Обезболивание при заболеваниях пародонта.	Пародонтальные способы анестезии. Показания, техника проведения. Средства, инструменты.	ПК7
Тема 13. Тактика выбора местно-анестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией			
13.1	Содержание лекционного курса		
13.1.1	Анестезиологическое пособие у пациентов с отягощенным соматическим статусом.	Особенности обезболивания у пациентов с отягощенным соматическим статусом. Оценка соматического состояния пациента, тактика врача во время первичного приема пациента.	ПК7
13.2	Содержание темы практического занятия		
13.2.1	Тактика выбора местно-анестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией.	Выбор анестетика для пациентов группы риска (сердечно-сосудистая патология, легочная и почечная недостаточность, психические расстройства, беременность). Характеристика фармакологических средств. Премедикация. Психотерапевтическая подготовка пациента.	ПК7 ПК9
Раздел 4. «Заболевания твердых тканей зуба» (кариес и некариозные поражения).			
Тема 14. Классификация кариеса. Клиника различных форм кариеса. Симптоматика.			
14.1	Содержание лекционного курса		
14.1.1	Особенности строения и функции твердых тканей зубов. Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике кариеса зубов.	Гистологическое строение твердых тканей зубов. Физиологические свойства твердых тканей зуба. Современное представление о микробной (стрептококковой) природе возникновения кариеса зубов. Роль внутренних факторов, обеспечивающих резистентность эмали зуба. Значение слюны для тканей зуба. Теории происхождения кариеса. Механизм развития кариозной полости в дентине, цементе корня зуба. Биохимия, патогистологическая картина: поражения тканей зубов, реакция пульпы при глубоком кариесе.	ПК1
14.2	Содержание темы практического занятия.		
14.2.1	Симптоматология различных форм кариеса.	Симптоматология различных форм кариеса. Возрастные особенности течения. Характеристика болевого синдрома, результаты осмотра, зондирования кариозной полости при различной остроте	ПК1 ПК5

		клинического течения кариеса, основные диагностические признаки поражения. Классификации кариеса зубов.	
	Тема 15. Методы и способы препарирования кариозных полостей.		
15.2	Содержание темы практического занятия		
15.2.1	Принципы препарирования твердых тканей зубов при кариесе.	Общие принципы препарирования кариозных полостей «расширение для предупреждения» - принцип Г. Блэка; «биологической целесообразности» - принцип И. Лукомского. Новая концепция препарирования в оперативной стоматологии.	ПК7
15.2.2	Оперативно-восстановительное лечение при кариесе зубов.	Оперативно-восстановительное лечение при кариесе зубов. Этапы. Показания и противопоказания.	ПК7
15.2.3	Современные технологии оперативной стоматологии.	Техника препарирования твердых тканей зубов в зависимости от локализации кариозных полостей и применяемых материалов. Туннельное препарирование, slot-техника. Лазерное препарирование.	ПК7
	Тема 16. Пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса.		
16.1	Содержание лекционного курса		
16.1.1	Общая характеристика современных пломбировочных материалов.	Классификация пломбировочных материалов. Общая характеристика современных пломбировочных материалов. Инструментарий для пломбирования. Полировочные системы. Приспособления для ретракции десен, раздвигания и изоляции зубов (коффердам, матрицы, валики и т.д.).	ПК7
16.2	Содержание темы практического занятия		
16.2.1	Современные композиционные материалы. Универсальные адгезивные системы.	Композитные пломбировочные материалы. Свойства, особенности применения, показания и техника применения. Универсальные адгезивные системы. Свойства, методика применения.	ПК7
16.2.2	Современные технологии пломбирования твердых тканей зубов.	Классификация восстановительных методик. Новая концепция пломбирования кариозных полостей. Современные аспекты использования прокладок. Современные аспекты сэндвич-технологии. Полимеризация композитов.	ПК7
16.2.3	Ошибки и осложнения на различных этапах лечения кариеса зубов.	Ошибки и осложнения на этапе препарирования и пломбирования кариозной полости. Ошибки и осложнения, возникающие после лечения кариеса. Ошибки и осложнения при применении пломбировочных материалов. Их профилактика и способы устранения.	ПК7 ПК9

	Тема 17. Поражения твердых тканей зубов, формирующихся в период развития зубов.		
17.1	Содержание лекционного курса		
17.1.1	Нарушения формирования твердых тканей зубов (системная гипоплазия, местная гипоплазия, флюороз, тетрациклиновые зубы).	Системная гипоплазия. Роль эндогенных и экзогенных факторов в развитии системной гипоплазии. Местная гипоплазия. Причины возникновения. «Тетрациклиновые» зубы как разновидность системной гипоплазии. Флюороз. Причины развития эндемического флюороза.	ПК1 ПК5
17.2	Содержание темы практического занятия		
17.2.1	Клиника и дифференциальная диагностика врожденной патологии зубов наследственного генеза.	Клинические формы системной гипоплазии (пятнистая, эрозивная, бороздчатая, смешанная). Связь клинических проявлений с тяжестью процесса. Диагностика и дифференциальная диагностика. «Тетрациклиновые» зубы как разновидность системной гипоплазии. Характер клинических изменений в зависимости от дозы препарата. Клинические проявления местной гипоплазии (зубы Гетчинсона, зубы Фурнье, зубы Пфлюгера). Клинические формы флюороза (штриховая, пятнистая, меловидно-крапчатая, эрозивная, деструктивная). Диагностика и дифференциальная диагностика.	ПК1 ПК5
	Тема 18. Патология твердых тканей зубов, возникающие после их прорезывания.		
18.1	Содержание лекционного курса		
18.1.1	Патология твердых тканей зубов, возникающие после их прорезывания. Травмы зубов.	Патология твердых тканей зубов, возникающие после их прорезывания. Общие понятия. Классификация. Травмы зубов. Клинические проявления. Диагностика. Неотложная помощь. Врачебная тактика. Объем и характер лечебного вмешательства в зависимости от потери ткани. Критерии целостности сохранения зуба.	ПК1 ПК5
18.2	Содержание темы практического занятия		
18.2.1	Патология твердых тканей зубов, возникающие после их прорезывания.	Клиновидный дефект. Причины возникновения – эндогенные и экзогенные факторы. Роль нарушения функции щитовидной железы и заболеваний пародонта. Клинические проявления. Эрозия эмали. Этиология. Клинические проявления. Диагностика и дифференциальная диагностика. Некроз. Причины возникновения. Клинические проявления. Роль перестройки функции	ПК1 ПК5

		желез внутренней секреции в этиологии некроза твердых тканей зуба. Дифференциальная диагностика. Истирание твердых тканей зуба (физиологическое, патологическое). Зависимость физиологического истирания от возраста, прикуса и т.д. Причины развития повышенного (патологического) истирания твердых тканей зубов. Клинические проявления. Гиперестезия твердых тканей зубов. Этиопатогенез. Клиника. Дисколориты. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Пигментации зубов и налеты.	
	Тема 19. Современные подходы к лечению поражений твердых тканей, возникающих до и после их прорезывания.		
19.2	Содержание темы практического занятия		
19.2.1	Современные подходы к лечению и профилактике поражений твердых тканей, возникающих до и после их прорезывания.	Методы лечения системной гипоплазии и флюороза зубов. Врачебная тактика при клиновидных дефектах. Лечебные мероприятия в зависимости от стадии. Выбор пломбирочного материала. Лечебные мероприятия по стабилизации процесса при эрозии эмали. Особенности реставрации. Врачебная тактика при патологическом истирании и эрозии зубов. Современные методы и подходы к лечению гиперестезии твердых тканей зубов.	ПК7 ПК9
19.2.2	Отбеливание зубов.	Отбеливание зубов (профессиональное, домашнее). Этапы. Препараты для отбеливания зубов. Безопасность применения различных отбеливающих препаратов. Эффективность профессионального и домашнего отбеливания зубов. Длительность сохранения эффекта коррекции цвета. Тактика отбеливания при различных дисколоритах (тетрациклиновые зубы, флюороз и т.д.). Восстановление изменения цвета живых зубов (процесс ламинирования). Этапы ламинирования. «Резекция дентина» девитальных зубов.	ПК7 ПК9
	Раздел 5. Эндодонтия (заболевания пульпы зуба и периодонта, эндодонтия)		
	Тема 20. Анатомо-физиологические особенности строения эндодонта. Этиология и патогенез пульпита и верхушечного периодонтита.		
20.1	Содержание лекционного курса		
20.1.1	Анатомо-физиологические особенности строения эндодонта.	Анатомо-гистологическое строение пульпы. Строение периодонта, ширина периодонтальной щели на верхней и нижней челюсти, клеточные элементы, их	ПК1

		функция, кровоснабжение и иннервация периодонта. Индивидуальные особенности строения корневых каналов. Типы корневых каналов.	
20.1.2	Этиология и патогенез пульпита и верхушечного периодонтита.	Причины возникновения и развития воспаления пульпы как непосредственного осложнения кариеса зубов, результата физической и химической травмы. Представление о возникновении и развитии периодонтита как осложнения кариеса зубов, как результата механической и медикаментозной травмы периодонта.	ПК1
20.2	Содержание темы практического занятия		
20.2.1	Анатомия корневых каналов различных групп зубов. Особенности строения коронковой и корневой пульпы.	Клинико-анатомические особенности строения полости корневых каналов различных групп зубов. Типы корневых каналов. Изменения периодонта под влиянием неблагоприятных эндоэкзогенных факторов неинфекционного происхождения. Клеточный состав пульпы зуба в различных слоях кровоснабжения, иннервация и функции пульпы. Анатомо-физиологические особенности возрастных изменений пульпы зуба при общей и местной патологии.	ПК1
20.2.2	Этиология и патогенез пульпита и верхушечного периодонтита.	Причины возникновения и развития воспаления пульпы как непосредственного осложнения кариеса зубов, результата физической и химической травмы. Представление о возникновении и развитии периодонтита как осложнения кариеса зубов, как результата механической и медикаментозной травмы периодонта.	ПК1
	Тема 21. Классификация пульпита, клинические проявления, дифференциально-диагностические признаки пульпита.		
21.1	Содержание лекционного курса		
21.1.1	Классификация пульпита, клинические проявления, дифференциально-диагностические признаки пульпита.	Классификации пульпитов. Семиотика пульпита. Дифференциально-диагностические признаки различных форм пульпита.	ПК1 ПК5
21.2	Содержание темы практического занятия		
21.2.1	Дифференциально-диагностические признаки различных форм пульпита. Особенности течения острого пульпита.	Острый очаговый и острый диффузный пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ПК1 ПК5

21.2.2	Дифференциально-диагностические признаки различных форм пульпита. Особенности течения хронического пульпита.	Хронические формы пульпита: фиброзный, гипертрофический, гангренозный. Обострение хронического пульпита. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ПК1 ПК5
	Тема 22. Методы лечения пульпитов (консервативные, хирургические, альтернативные).		
22.2	Содержание темы практического занятия		
22.2.1	Методы лечения пульпита. Консервативный (биологический) метод лечения.	Методы лечения пульпита, сравнительная характеристика эффективности лечения пульпита различными методами. Показания к консервативному методу лечения, сущность метода лечения. Этапы, медикаментозные средства, их характеристика, реабилитация.	ПК7 ПК9
22.2.2	Хирургические методы лечения пульпита	Показания к хирургическим методам лечения. (Витальная и девитальная экстирпация). Преимущества витального метода.	ПК7
22.2.3	Эндодонтическое лечение при пульпите	Этапы эндодонтического лечения. Принципы раскрытия полости зуба в связи с анатомическими особенностями. Инструменты, медикаменты для обработки и пломбирования корневых каналов, способы пломбирования. Критерии оценки эффективности. Режим реабилитации. Физические методы лечения пульпита.	ПК7 ПК9
	Тема 23. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпитов. Меры их профилактики.		
23.1	Содержание лекционного курса		
23.1.1	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита.	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита различными методами.	ПК1 ПК2
23.2.1	Содержание темы практического занятия		
23.2.2	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита. Меры их профилактики.	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита биологическим (консервативным методом), при использовании метода витальной ампутации и экстирпации пульпы зуба, альтернативных видов лечения (девитальная экстирпация). Причины, меры предупреждения и методы их устранения.	ПК1 ПК2 ПК7
	Тема 24. Классификация, клиника, диагностика и дифференциально-диагностические признаки верхушечного периодонтита.		
24.1	Содержание лекционного курса		
24.1.1	Классификации заболеваний периодонта. Терминология	Международная и отечественная классификация воспаления периодонта. Диагностические и дифференциально-диагностические признаки патологии периодонта.	ПК5

24.2	Содержание темы практического занятия		
24.2.1	Дифференциально-диагностические признаки апикального периодонтита.	Диагностические и дифференциально-диагностические признаки острых форм апикального периодонтита.	ПК1 ПК5
24.2.2	Дифференциально-диагностические признаки апикального периодонтита.	Диагностические и дифференциально-диагностические признаки хронических форм апикального периодонтита.	ПК1 ПК5
Тема 25. Современные подходы к лечению различных форм периодонтитов.			
25.2	Содержание темы практического занятия		
25.2.1	Современные методы лечения различных форм периодонтита	Этапы лечения периодонтитов. Пути создания оттока экссудата, этапы лечения, принцип тройного воздействия.	ПК7
25.2.2	Консервативные методы лечения периодонтита	Этапы консервативного лечения периодонтитов. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы периодонтита (меры по сокращению сроков купирования острого процесса в околоверхушечных тканях и оссификации деструктивных форм верхушечного периодонтита).	ПК7
25.2.3	Эндодонтическое лечение апикального периодонтита.	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Методы и средства. Группы эндодонтических инструментов. Последовательность их применения.	ПК7
25.2.4	Эндодонтическое лечение апикального периодонтита. Современные методы.	Современные методы эндодонтического лечения апикального периодонтита. Реципрок+вертикальная конденсации гуттаперчи. Лазер в эндодонтии. Оптика, ее применение в эндодонтии.	ПК7
25.2.5	Материалы для obturation корневых каналов.	Материалы для obturation корневых каналов. Общая характеристика, состав, показания к применению. Техника пломбирования корневых каналов.	ПК7
25.2.6	Хирургические методы лечения хронического периодонтита.	Хирургические методы лечения хронического периодонтита (резекция верхушки корня, гемисекция, ампутация корня и т.д.). Показания к резекции верхушки корня и операции цистотомия и цистоектомия. Реплантация зубов. Показания. Техника проведения. Удаление зубов. Показания, противопоказания. Разрез по переходной складке с введением резинового выпускника. Гемисекция. Показания. Отдаленные результаты.	ПК7
25.2.7	Лечение зубов с плохопроходимыми корневыми каналами.	Лечение зубов с плохопроходимыми корневыми каналами. Физические методы лечения периодонтита. Реабилитация больных с заболеваниями периодонта.	ПК7 ПК9

	Тема 26. Осложнения на различных этапах эндодонтического лечения. Меры их профилактики.		
26.1	Содержание лекционного курса		
26.1.1	Осложнения на различных этапах эндодонтического лечения.	Причины ошибок и осложнений, возникших во время лечения зубов с верхушечным периодонтитом.	ПК1 ПК2 ПК7
26.2	Содержание темы практического занятия.		
26.2.1	Осложнения на различных этапах эндодонтического лечения пульпита	Причины ошибок и осложнений, возникших на этапе эндодонтического лечения пульпита. Осложнения на отдаленных этапах лечения пульпита. Меры их профилактики.	ПК1 ПК2 ПК7
26.2.2	Осложнения на различных этапах эндодонтического лечения апикального периодонтита	Причины ошибок и осложнений, возникших во время лечения зубов с верхушечным периодонтитом. Меры их профилактики.	ПК1 ПК2 ПК7
	Тема 27. Очагово-обусловленные заболевания. Хронический пародонтит.		
27.1	Содержание лекционного курса		
27.1.1	Хронический пародонтит.	Хронический пародонтит. Причины. Патогенез. Симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика.	УК1 ПК1 ПК7
27.2	Содержание темы практического занятия.		
27.2.1	Очагово-обусловленные заболевания.	Очагово-обусловленные заболевания. Причины. Патогенез. Симптомы очагово-обусловленных заболеваний. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ПК1 ПК7
	Раздел 6. Пародонтология		
	Тема 28. Вопросы организации комплексной стоматологической помощи населению с заболеваниями пародонта.		
28.1	Содержание лекционного курса		
28.1.1	Вопросы организации комплексной стоматологической помощи населению с заболеваниями пародонта.	Место пародонтологии в структуре стоматологических специальностей. Образование специалиста, оказывающего помощь пациентам с заболеваниями пародонта. Вопросы организации комплексной стоматологической помощи населению с заболеваниями пародонта.	УК1
28.1.2	Правовые организационные аспекты пародонтологической помощи.	Правовые организационные аспекты пародонтологической помощи в терапевтической стоматологии. Система учета труда.	УК1
28.2	Содержание темы практического занятия		
28.2.1	Вопросы организации комплексной стоматологической помощи населению с заболеваниями пародонта.	Место пародонтологии в структуре стоматологических специальностей. Образование специалиста, оказывающего помощь пациентам с заболеваниями пародонта. Вопросы организации комплексной стоматологической помощи	УК1

		населению с заболеваниями пародонта. Уровни оказания помощи.	
	Тема 29. Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Классификация.		
29.1	Содержание лекционного курса		
29.1.1	Современные представления о этиологии и патогенезе заболеваний пародонта.	Этиология и патогенеза заболеваний пародонта. Основные положения. Эпидемиология заболеваний пародонта. Классификация болезней пародонта.	ПК1 ПК5
29.1.2	Пародонтит – мультифакторное заболевание.	Пародонтит – мультифакторное заболевание. Микробиология пародонтита. Новая концепция патогенеза.	ПК1 ПК5
29.2	Содержание темы практического занятия		
29.2.1	Новая концепция патогенеза заболеваний пародонта.	Иммунологические механизмы – врожденный и приобретенный иммунитет. Реакции организма: механизмы и участники. Факторы риска. Патогенез и клинические проявления: от гингивита к пародонтиту.	ПК1 ПК5
29.2.2	Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта.	Причины и патогенез развития гингивита (катарального, гипертрофического, язвенно-некротического). Значение биопленки в патогенезе гингивита. Причины образования микробного налета. Причины и патогенез пародонтита. Роль иммунного статуса организма, сопутствующие заболевания организма (заболевания желудочно-кишечного тракта, эндокринные заболевания, сердечно-сосудистые заболевания и вирулентность поддесневой зубной бляшки). Воспалительно-деструктивный процесс в пародонте, его неблагоприятное влияние на организм больного в целом. Изменение иммунологической реактивности организма, условия для прогрессирования деструктивного процесса в пародонте.	ПК1 ПК5
29.2.3	Этиология и патогенез пародонтоза и других заболеваний пародонта.	Причины и патогенез развития пародонтоза. Ведущая роль общих изменений организма в развитии данного заболевания (гипертоническая болезнь, атеросклероз, диабет и др.). Рецессия десны. Причины, виды. Физиологическая и патологическая перегрузка зубов.	ПК1 ПК5
	Тема 30. Клинические проявления воспалительных заболеваний пародонта. Дифференциально-диагностические признаки.		
30.2	Содержание темы практического занятия		
30.2.1	Простой маргинальный гингивит	Особенности клиники, дифференциально-диагностические критерии. Степени тяжести.	ПК1 ПК5
30.2.2	Гингивит	Особенности клиники, дифференциально-	ПК1

	гипертрофический	диагностические критерии. Гингивиты, обусловленные гормональным влиянием.	ПК5
30.2.3	Пародонтит хронический	Клинические степени тяжести. Карманы и потеря прикрепления. Поражение фуркации. Внутрикостные карманы. Дополнительные клинические и рентгенологические симптомы.	ПК1 ПК5
30.2.4	Агрессивные формы пародонтита	Этническая принадлежность. Стадии и виды. Дополнительные клинические и рентгенологические симптомы.	ПК1 ПК5
30.2.5	Язвенные поражения пародонта.	Симптоматика и бактериология. Язвенный гингивит. Язвенный пародонтит.	ПК1 ПК5
	Тема 31. Пародонтоз и другие заболевания пародонта. Дифференциально-диагностические признаки.		
31.1	Содержание лекционного курса		
31.1.1	Идиопатические заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом костной ткани	Характеристика идиопатических заболеваний пародонта (болезни крови, эозинофильная гранулема, синдромы Хенда-Шюллера-Крисчена, Папийона-Лефевра, Ослера, болезнь Летерара-Зиве, Иценко-Кушинга, гистиоцитоз X). Состояние десны, костного пародонта, особенности лизиса костного пародонта.	ПК1 ПК5
31.2	Опухолеподобные заболевания пародонта	Характеристика пародонтом (фиброма, фиброматоз десен, липома, эпюлид), их клиническая картина.	ПК1 ПК5
31.2	Содержание темы практического занятия.		
31.2.1	Пародонтоз.	Клинические симптомы, рентгенологическая картина, дифференциальная диагностика при различной степени тяжести пародонтоза.	ПК1 ПК5
31.2.2	Идиопатические заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом костной ткани	Характеристика идиопатических заболеваний пародонта (болезни крови, эозинофильная гранулема, синдромы Хенда-Шюллера-Крисчена, Папийона-Лефевра, Ослера, болезнь Летерара-Зиве, Иценко-Кушинга, гистиоцитоз X). Состояние десны, костного пародонта, особенности лизиса костного пародонта.	ПК1 ПК5
	Тема 32. Рецессия десны. Дифференциально-диагностические признаки.		
32.2	Содержание темы практического занятия.		
32.2.1	Рецессия десны.	Симптоматика. Локализованная, генерализованная рецессия. Измерения при рецессии десны. Классификация по Миллеру.	ПК1 ПК5
32.2.2	Дифференциально-диагностические признаки.	Клинические состояния, сходные с рецессией десны. Последствия рецессии десны.	ПК1 ПК5
	Тема 33. Поражения пародонта при системных заболеваниях. Особенности клинических проявлений, диагностики. Врачебная тактика.		

33.1	Содержание лекционного курса		
33.1.1	Заболевания пародонта при ВИЧ инфекции	Классификация и клинические проявления. Эпидемиология. Патогенез. Диагностика. Особенности стоматологического приема ВИЧ-инфицированных	ПК1 ПК5
33.1.2	Заболеваний пародонта при общесоматической патологии	Взаимосвязь заболеваний пародонта и общей соматической патологии. Патология пародонта при заболеваниях ЖКТ, сахарном диабете, гипертонической болезни.	ПК1 ПК5
33.2	Содержание темы практического занятия.		
33.2.1	Заболевания слизистой оболочки рта, вовлекающие десну и пародонт	Классификация. Клинические проявления. Гингивоз и пемфигоид. Плоский лишай: сетчатая и эрозивные формы. Лейкоплакия. Предраки, гранулематозные поражения.	ПК1 ПК5
33.2.2	Заболевания пародонта при ВИЧ инфекции	Клинические проявления. Дифференциальный диагноз. Лечение пародонтита при ВИЧ-инфекции.	ПК1 ПК5 ПК7
33.2.3	Заболеваний пародонта при общесоматической патологии	Патология пародонта при заболеваниях ЖКТ, сахарном диабете, гипертонической болезни. Диагностика. Особенности клинических проявлений. Врачебная тактика.	ПК1 ПК5 ПК7
33.2.4	Галитоз и пародонтит	Озостомия при пародонтите. Причины. Диагностика. Врачебная тактика.	ПК1 ПК5 ПК7
	Тема 34. Современные этапы и принципы комплексной терапии заболеваний пародонта.		
34.1	Содержание лекционного курса		
34.1.1	Принципы комплексной терапии заболеваний пародонта.	Концепции пародонтологического лечения. Трудности лечения. Цели и результаты пародонтологического лечения.	ПК7
34.2	Содержание темы практического занятия.		
34.2.1	Принципы комплексной терапии заболеваний пародонта.	Концепции пародонтологического лечения. Составление плана лечения и его последовательность. Индивидуальное планирование.	ПК7
34.2.2	Современные этапы комплексной терапии заболеваний пародонта.	Современные этапы комплексной терапии заболеваний пародонта. Системная предварительная фаза. Экстренная помощь.	ПК7
	Тема 35. Консервативное лечение заболеваний пародонта. Методы, средства, инструменты.		
35.2	Содержание темы практического занятия.		
35.2.1	Консервативное лечение заболеваний пародонта.	Цель. Показания. Фазы лечения. Начальная фаза лечения. Информирование, мотивирование и беседа с пациентом.	ПК7

35.2.2	Лечение гингивита. Начальное лечение. Этап 1.	Домашняя гигиена рта – как этап начального лечения. Средства. Методы.	ПК7 ПК9
35.2.3	Лечение гингивита. Начальное лечение. Этап 2.	Профессиональная гигиена рта. Инструменты, средства, этапы.	ПК7
35.2.4	Консервативная терапия пародонтита.	Базовая терапия пародонтита. Закрытый кюретаж – как основной метод консервативного лечения пародонтита. Цель. Показания. Возможности и ограничения. Используемые инструменты. Кюреты Грейси. Методика работы кюретами Грейси. Заточка инструментов.	ПК7
35.2.5	Современные подходы к консервативному лечению пародонтита.	Одномоментный кюретаж. Определение. Цель. Этапы. Инструменты. Медикаменты. Рентгенологические данные.	ПК7
35.2.6	Медикаментозная терапия заболеваний пародонта.	Медикаментозная терапия пародонтита. Цели противомикробного терапевтического лечения. Противомикробные средства и антибиотики в пародонтологии. Критерии для принятия решения о назначении антибиотиков. Системное и местное противомикробное лечение. Аппликационные противомикробные средства с «контролируемым высвобождением». Препараты, модулирующие иммунный ответ организма.	ПК7 ПК9
Тема 36. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта			
36.1	Содержание лекционного курса		
36.1.1	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта	Цели и задачи хирургического лечения. Факторы, влияющие на выбор метода лечения. Факторы, влияющие на результат лечения. Методы хирургического лечения и показания к ним.	ПК7
36.2	Содержание темы практического занятия.		
36.2.1	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта	Методы хирургического лечения и показания к ним. Принципы, преимущества и недостатки различных методов лечения. Предоперационное и послеоперационное ведение пациента.	ПК7
36.2.2	Хирургическое лечение пародонтита.	Открытый кюретаж. Лоскутные операции. Показания. Этапы. Возможности и ограничения. Используемые инструменты.	ПК7
36.2.3	Хирургическое лечение рецессий и фуркационных дефектов.	Показания. Этапы. Возможности и ограничения. Используемые инструменты.	ПК7
36.2.4	Направленная регенерация костной ткани в пародонтологии. Остеотропные	Принципы направленной регенерации. Препараты для стимуляции остеогенеза (гидроксиапатит в виде порошка, в виде гранул, на коллагеновых полосках).	ПК7

	материалы.	Характеристика мембран.	
	Тема 37. Ортопедические и ортодонтические методы в комплексной терапии заболеваний пародонта		
37.1	Содержание лекционного курса		
37.1.1	Ортопедические и ортодонтические методы в комплексной терапии заболеваний пародонта	Ортопедические методы в комплексной терапии заболеваний пародонта. Показания к ортодонтическому лечению у пациентов с патологией пародонта. Функция и функциональное лечение. Нормальная функция. Физиологическая подвижность зубов. Оклюзионная травма тканей пародонта.	ПК7
37.2	Содержание темы практического занятия		
37.2.1	Ортопедические методы комплексной терапии заболеваний пародонта	Стандартные методы ортопедического лечения пародонтологического пациента. Шинирование и стабилизация зубов. Пародонтологическая подготовка к имплантации. Тактика ведения пациентов с патологией пародонта после имплантологического лечения.	ПК7
37.2.2	Ортодонтические методы в комплексной терапии заболеваний пародонта	Особенности ведения пациентов с патологией пародонта на этапе ортодонтического лечения. Профессиональная и индивидуальная гигиена рта ортодонтических больных. Особенности шинирования зубов после ортодонтического лечения.	ПК7
	Тема 38. Реабилитация, диспансеризация и поддерживающая терапия при заболеваниях пародонта.		
38.1	Содержание лекционного курса		
38.1.1	Реабилитация и диспансеризация при заболеваниях пародонта.	Реабилитация и диспансеризация при заболеваниях пародонта. Цели, методы, средства. Критерии эффективности.	ПК1 ПК2 ПК7
38.2	Содержание темы практического занятия		
38.2.1	Реабилитация при заболеваниях пародонта.	Реабилитация при заболеваниях пародонта. Физические методы лечения заболеваний пародонта.	ПК1 ПК2 ПК7
38.2.2	Диспансеризация при заболеваниях пародонта.	Диспансеризация больных в зависимости от тяжести заболевания и проведения комплекса лечебных мероприятий.	ПК2 ПК7
38.2.3	Поддерживающая терапия при заболеваниях пародонта.	Поддерживающая терапия и наблюдение. Повторное посещение: последовательность действий. Осложнения в отсутствие поддерживающей терапии. Нежелательные эффекты лечения. Пародонтологическое лечение в пожилом возрасте. Влияние возрастных изменений на планирование лечения	ПК1 ПК2 ПК7 ПК9
	Тема 39. Эндопародонтальные поражения. Дифференциально-		

	диагностические признаки. Врачебная тактика.		
39.2	Содержание темы практического занятия		
39.2.1	Эндодонтопатологические поражения. Особенности клинических проявлений.	Этиология. Патогенез. Классификация. Особенности клинических проявлений. Дифференциально-диагностические признаки.	ПК1 ПК5
39.2.2	Эндодонтопатологические поражения. Врачебная тактика.	Этапы лечения в зависимости от типа поражения. Методы. Инструменты. Медикаменты. Критерии эффективности.	ПК7
Раздел 7. Болезни слизистой оболочки рта (СОР)			
Тема 40. Особенности обследования пациентов с заболеваниями СОР. Семиотика заболеваний, проявляющихся на СОР.			
40.1	Содержание лекционного курса		
40.1.1	Семиотика заболеваний, проявляющихся на СОР.	Семиотика заболеваний, проявляющихся на СОР. Первичные и вторичные элементы поражения слизистой оболочки полости рта и губ.	ПК1 ПК5
40.2	Содержание темы практического занятия		
40.2.1	Особенности обследования пациентов с заболеваниями СОР. Семиотика заболеваний, проявляющихся на СОР.	Особенности обследования пациентов с заболеваниями СОР. Строение слизистой оболочки в различных отделах полости рта. Возрастные и расовые характеристики. Систематика заболеваний СОР. Международная классификация болезней слизистой оболочки полости рта. Классификация Е.В. Боровского-А.Л.Машкиллейсона.	ПК5
Тема 41. Травматические поражения СОР. Лейкоплакия.			
41.2	Содержание темы практического занятия		
41.2.1	Клинические проявления заболеваний слизистой оболочки рта под воздействием различных травматических факторов.	Этиология и патогенез. Течение, тяжесть, зависимость клинических проявлений от вида раздражителя. Принципы диагностики и лечения. Возможные травмы в клинике терапевтической стоматологии. Роль врача в их устранении и предупреждении.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
41.2.2	Лейкоплакия.	Этиология и патогенез. Патоморфология. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
Тема 42. Вирусные поражения сор.			
42.2	Содержание темы практического занятия		
42.2.1	Вирусные поражения СОР	Проявления в полости рта вирусных заболеваний (хронический рецидивирующий герпетический стоматит, опоясывающий герпес). Особенности высыпаний, локализация элементов на коже и слизистой оболочке полости рта, тяжесть течения, продолжительность рецидивов. Лечение и профилактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9

Тема 43. Инфекционные заболевания СОР.			
43.1	Содержание лекционного курса		
43.1.1	Специфические поражения СОР.	Сифилис. Туберкулезная волчанка. Туберкулез. Особенности клинических проявлений. Врачебная тактика. Особенности стоматологического приема.	ПК1 ПК5 ПК7
43.2	Содержание темы практического занятия		
43.2.1	Язвенные поражения СОР.	Этиология, патогенеза язвенных поражений. Клиника. Дифференциально-диагностические признаки язвенных поражений (язвенно-некротический гингивостоматит Венсана, поражения при заболеваниях органов кроветворения). Лечение и профилактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
43.2.2	Грибковые поражения СОР	Клинические симптомы кандидоза, факторы, способствующие развитию кандидоза. Клинические проявления, течение, тяжесть, диагностика, значение бактериоскопии, дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
Тема 44. ВИЧ-инфекция, ее проявления на слизистой оболочке рта.			
44.1	Содержание лекционного курса		
44.1.1	ВИЧ-инфекция. Общие вопросы.	Возбудитель ВИЧ-инфекции. Эпидемиология. Источники возбудителя инфекции и пути передачи. Группы риска. Этиология и патогенез. Стадии ВИЧ-инфекции.	ПК1 ПК5
44.2	Содержание темы практического занятия		
44.2.1	Клинические признаки и симптомы ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке рта.	Клинические признаки и симптомы ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке рта. Кандидоз, простой и опоясывающий герпес, волосистая лейкоплакия, саркома Капоши. Другие группы поражений СОР в дифференциальной диагностике ВИЧ-инфекции.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
Тема 45. Аллергические поражения слизистой оболочки рта.			
15.1	Содержание лекционного курса		
45.1.1	Аллергические состояния в практике врача стоматолога терапевта.	Понятие об аллергии. Типы аллергических реакций и проявления их на слизистой оболочке полости рта. Специфическая диагностика аллергических заболеваний. Анафилактический шок и ангионевротический отек Квинке у стоматологических больных.	ПК1 ПК5
45.2	Содержание темы практического занятия		
45.2.1	Аллергические заболевания СОР	Этиология, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика аллергического стоматита. Проявления контактной аллергии в полости рта. Лечение и профилактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9

		ХРАС. Этиология, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.	
45.2.2	Дерматозы и аутоиммунные заболевания, имеющие проявления на слизистой оболочке полости рта.	Многоформная эксудативная эритема, синдром Стивенса-Джонсона, болезнь Лайелла, пузырчатка. Синдром Бехчета, синдром Шегрена, пемфигоид, красная волчанка, плоский лишай. Особенности клинических проявлений. Дифференциальный диагноз. Врачебная тактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
	Тема 46. Изменения СОР при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена.		
46.2	Содержание темы практического занятия		
46.2.1	Изменения СОР при заболеваниях ЖКТ и гепатобилиарной системы, заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	Характерные изменения (симптомы) при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и ССС (обложенность и отечность языка, десквамация эпителия, парестезии языка, нарушение вкусовой чувствительности, изменение цвета слизистой оболочки полости рта и языка, нарушение саливации, атрофия или гипертрофия сосочков языка, эрозивно-язвенные поражения). Зависимость изменений в полости рта от длительности, тяжести основного заболевания. Дифференциально-диагностические признаки. Врачебная тактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
46.2.2	Изменения слизистой оболочки полости рта при эндокринных заболеваниях и болезнях обмена.	Клиническая картина поражения СОР при сахарном диабете, климаксе, микседеме, болезни Иценко-Кушинга, диффузном токсическом зобе. Дифференциальный диагноз. Врачебная тактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
	Тема 47. Заболевания губ и языка.		
47.2	Содержание темы практического занятия		
47.2.1	Хейлиты. Хроническая трещина губ.	Классификация. Этиология, патогенез, клиническая картина различных форм. Течение, диагностика, прогноз и лечение.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
47.2.2	Глосситы.	Клинические проявления десквамативного глоссита, складчатого языка, нейрогенных заболеваний языка и аномалии развития. Течение. Диагностика. Лечение.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
	Тема 48. Предраковые состояния слизистой оболочки рта и красной каймы губ.		
48.1	Содержание лекционного курса		
48.1.1	Предраковые заболевания СОР и красной каймы губ.	Терминология. Классификация. Эндогенные и экзогенные факторы этиологии. Патоморфологические процессы. Онкологическая настроженность.	ПК1 ПК5

48.2	Содержание темы практического занятия		
48.2.1	Клинико-диагностические признаки предраковых заболеваний СОР и красной каймы губ.	Клинические проявления, дифференциальный диагноз. Методы обследования больных с предраковыми заболеваниями СОР и губ. Врачебная тактика.	ПК1 ПК5 ПК7 ПК9
48.2.2	Диспансеризация больных с предраковыми заболеваниями СОР и губ.	Диспансерное наблюдение и реабилитация больных с предраковыми заболеваниями СОР и губ.	ПК1 ПК2
Раздел 8. Профилактика стоматологических заболеваний			
Тема 49. Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний.			
49.1	Содержание лекционного курса		
49.1.1	Профилактика основных стоматологических заболеваний.	Основные методы (направления) профилактики. Медицинские и гигиенические аспекты профилактики. Стоматологические профилактические программы. Этапы.	ПК1 ПК2
49.2	Содержание темы практического занятия		
49.2.1	Профилактика основных стоматологических заболеваний.	Первичная профилактика заболеваний, значение, место. Этиотропная и патогенетическая профилактика заболеваний. Обоснование основных направлений профилактики стоматологических заболеваний. Особенности профилактики в зависимости от возраста и общесоматического статуса. Проведение профилактических мероприятий в различных группах населения.	ПК1 ПК2
49.2.2	Гигиена полости рта, как индивидуальный метод профилактики основных стоматологических заболеваний	Роль гигиены рта, как индивидуального метода профилактики основных стоматологических заболеваний. Ее эффективность как распространенного индивидуального метода профилактики воздействующего на непосредственно причинный фактор заболевания.	ПК1
Тема 50. Современные средства индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта			
50.1	Содержание лекционного курса		
50.1.1	Индивидуальная гигиена рта.	Мотивация. Средства диагностики зубного налета. Методы чистки зубов. Средства гигиены. Возможности, адекватность и ограничения гигиены рта. Критерии эффективности.	ПК1 ПК7
50.2	Содержание темы практического занятия		
50.2.1	Новые аспекты индивидуальной гигиены рта.	Метод «Solo». Электрические щетки. Межзубная гигиена рта. Ирригаторы. Химический контроль зубного налета. Профилактика «Soft Chemo». Гигиена при	ПК7

		галитозе, очистка языка.	
50.2.2	Современные средства профессиональной гигиены рта.	Электрические и ручные инструменты для наддесневой чистки зубов. Система SRP. Инструменты для специальных проблемных зон. Пародонтальные боры. Современные средства медикаментозной поддержки профессиональной гигиены. Критерии эффективности.	ПК7
Тема 51. Профилактика кариеса зубов. Современные средства реминерализующей терапии.			
51.1	Содержание лекционного курса		
51.1.1	Современные аспекты профилактики кариеса зубов.	Определение риска возникновения кариеса зубов. Пути и цели профилактики кариеса зубов. Фтор в профилактике кариеса. Значение рационального питания в профилактике кариеса. Экзогенная и эндогенная профилактика кариеса.	ПК1 ПК7
51.2	Содержание темы практического занятия		
51.2.1	Местная (экзогенная) профилактика кариеса зубов	Показания для местной (экзогенной) профилактики кариеса зубов. Современные средства для местной профилактики — фторсодержащие лаки, фторсодержащие растворы и гели, зубные пасты и т.д. Методы проведения.	ПК1 ПК7
51.2.2	Методы и средства реминерализующей терапии	Реминерализация эмали зубов. Ротовая жидкость. Состав и свойства ротовой жидкости. Лекарственные препараты. Методы препарирования, реминерализации эмали.	ПК1 ПК9
51.2.3	Герметизация фиссур.	Виды. Показания. Герметики для запечатывания фиссур, их свойства. Этапы герметизации фиссур. Сроки реабилитации. Альтернативные средства герметизации.	ПК7
Тема 52. Профилактика заболеваний пародонта и СОР. Современные методы и средства.			
52.2	Содержание темы практического занятия		
52.2.1	Профилактика заболеваний пародонта.	Ранняя диагностика патологии прикуса, муко-гингивальных проблем. Современные средства и методы. Особенности профилактики в зависимости от возраста и соматического статуса.	ПК1
52.2.2	Профилактика заболеваний СОР.	Виды профилактики. Современные средства и методы профилактики. Особенности профилактики в зависимости от нозологии, возраста и соматического статуса.	ПК1
52.2.3	Профилактика предраковых заболеваний СОР.	Основные принципы профилактики. Факторы риска. Первичная профилактика – онкоскрининг. Вторичная профилактика – медикаментозная терапия, назначение антиоксидантов.	ПК1 ПК7

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименование
1.	Воспалительные заболевания пародонта у спортсменов олимпийского резерва: клиника, диагностика, реабилитация: учеб. пособие для врачей, обучающихся по программам высш. и дополн. проф. образования по специальности "Стоматология" / Ж. И. Кузьмина, Л. Р. Мухамеджанова, Ф. В. Тахавиева; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. - Казань : МедДоК, 2014. - 43, [1] с.: табл.
2.	Диагностика стоматологических проявлений красного плоского лишая: учебное пособие для врачей / Е. С. Леонтьева, Л. Р. Мухамеджанова; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. терапевт. стоматологии, Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова, Каф. пропедевтики стоматол. заболеваний и новых технологий. - Казань : КГМУ, 2013. - 29, [3] с.: ил.
3.	Дополнительные методы исследования при заболеваниях слизистой оболочки рта: учебное пособие /С.И. Мушарапова, Ю.В. Фазылова. – Казань, 2014. – 72 с.
4.	Клинические и технологические аспекты прямого восстановления зубов / Н. А. Горячев. – Казань.: Медицина, 2014. - 327, [1] с.
5.	Красный плоский лишай: проявления в полости рта. Современные принципы диагностики и лечения: учебное пособие / Ю.В. Фазылова, Г.Р. Рувинская. – Казань, 2014. – 73 с.: илл.
6.	Критерии качества патогенетической терапии хронического генерализованного пародонтита: монография / С. Л. Блашкова, Н. А. Макарова, И. И. Гиниятуллин; Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию. - Казань: КГМУ, 2010. - 135, [1] с.: рис., табл.
7.	Лекарственный остеопороз: учебно-методическое пособие для врачей-стоматологов, оказывающих лечебно-профилактическую помощь стационарным и амбулаторным больным стоматологического профиля, аспирантам, ординаторам, интернам системы высшего и дополнительного профессионального образования./ Р.Ю. Ильина, Л.Е. Зиганшина, Л.Р. Мухамеджанова. – Казань: Медицина, 2011. – 28 с.
8.	Машинные ротационные никель-титановые эндодонтические инструменты: учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т Минздравсоцразвития, Каф. терапевт. стоматологии; [сост.: Г. Р. Рувинская, Ю. В. Фазылова, Е. М. Василевская]. - Казань: Медицина, 2011. - 59, [1] с. : ил.; 20 см. - Библиогр.: с. 56-57.
9.	Обезболивание в клинике терапевтической стоматологии: учеб.-метод. пособие / Н. А. Горячев, И. Т. Мусин, В. Л. Дрешер; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Казан. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации. - Казань: Медицина, 2012. - 15, [1] с. - Библиогр.: с. 13-14.
10.	Обследование больного верхушечным периодонтитом: метод. рек. для слушателей системы послевуз. дополн. проф. образования / [В. В. Гилязева, Ю. В. Фазылова]; Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. терапевт. стоматологии. - Казань: КГМУ, 2009. - 24 с.
11.	Обследование больного кариесом зубов: данные анамнеза, объективного обследования: метод. рекомендации для слушателей фак. послевуз. доп. проф. образования клинич. ординаторов, интернов и аспирантов / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и социал. развитию, Каф. терапевт. стоматологии; [В. В. Гилязева]. - Казань : КГМУ, 2009. - 23, [1] с.
12.	Оперативное лечение заболеваний твердых тканей зубов: учеб.-метод. пособие / Н. А. Горячев, Д. Н. Горячев; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал.

	развития Рос. Федерации, Каф. терапевт. стоматологии. - Казань: Медицина, 2012. - 32 с. - Библиогр.: с. 31.
13.	Основы диагностической и лечебной тактики ведения больных с пародонтитом: учебно-метод. пособие для слушателей системы послевуз. и доп. проф. образования / С. Л. Блашкова, Н. А. Макарова, И. И. Гиниятуллин; Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию. - Казань: ИГМА-пресс, 2010. - 59, [1] с.
14.	Основы протоколов патогенетического лечения больных с хроническим генерализованным пародонтитом: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и дополн. проф. образования / С. Л. Блашкова, Н. А. Макарова, И. И. Гиниятуллин; Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию. - Казань: Отечество, 2010. - 59, [1] с.
15.	Особенности курации пациентов с хронической трещиной губы на фоне эксфолиативного хейлита: метод. рек. / М. А. Егоров, Г. Р. Рувинская, Л. Р. Мухамеджанова; Казан. гос. мед. акад. Росздрава, Казан. гос. мед. ун-т Росздрава. - Казань: ИЦ "Арт-кафе", 2009. - 23, [1] с.: рис.
16.	Показания к патогенетической терапии кариеса зубов [В. В. Гилязева, И. И. Гиниятуллин]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. терапевт. стоматологии. - Казань: КГМУ, 2011. - 32 с.
17.	Правовая регламентация лицензионных отношений в частной стоматологической практике: учеб.-метод. пособие / Д. Н. Горячев, Р. А. Салеев; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации. - Казань: КГМУ, 2012. - 63, [1] с. : ил.; 20 см. - Библиогр.: с. 58. - Тестовые задания: с. 59-63.
18.	Премедикация в стоматологической практике: учеб.-метод. пособие / Н. А. Горячев, И. Т. Мусин, Д. Н. Горячев; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Казан. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения и социал. развития. - Казань: Медицина, 2012. - 14, [2] с.
19.	Препарирование зубов под металлокерамические коронки: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и доп. проф. образования / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. ортопедич. стоматологии; [сост.: Г. Т. Салеева и др.]. - Казань: КГМУ, 2012. - 31 с.: рис.
20.	Применение кальцийсодержащих препаратов в эндодонтии: метод. рекомендации для системы последиплом. проф. образования / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. терапевтич. стоматологии; [сост.: Г. Р. Рувинская, Ю. В. Фазылова, Д. А. Явгильдина]. - Казань : GulaPrint, 2010. - 38, [2] с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 29-30 (12 назв.).
21.	Профилактика заболеваний пародонта у пациентов с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие для врачей / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. терапевт. стоматологии; [сост.: С. Л. Блашкова, Е. М. Василевская]. - Казань: КГМУ, 2014. - 64 с.
22.	Психопрофилактическая подготовка в стоматологической практике: учебно-метод. пособие / Н. А. Горячев, И. Т. Мусин, Д. Н. Горячев; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития, Казан. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения и социал. развития. - Казань: Медицина, 2012. - 15, [1] с. - Библиогр.: с. 14.
23.	Реабилитация при кариесе зубов и его осложнениях: учебно-метод. рекомендации для студентов, интернов, ординаторов / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. терапевт. стоматологии; [сост.: В. В. Гилязева, А. И. Шайхутдинова]. - Казань: КГМУ, 2010. - 11 с.
24.	Современные аспекты ультразвукового скейлинга: учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. терапевт. стоматологии; [сост.: Ю. В. Фазылова и др.]. - Казань: Изд. дом МеДДок, 2011. - 40 с.: рис.; 20 см. - Библиогр.: с. 39-40.
25.	Современные оттискные материалы: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз.

	и доп. проф. образования по ортопедич. стоматологии / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. ортопедич. стоматологии ; [сост.: Г. Т. Салеева и др.]. - Казань: КГМУ, 2012. - 35 с.
26.	Современные средства и методы интраканальной медикации в эндодонтии: метод. рекомендации / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. тер. стоматологии; [сост.: Г. Р. Рувинская, Ю. В. Фазылова, Д. А. Явгильдина]. - Казань: КГМУ, 2009. - 44 с.
27.	Состояние тканей пародонта при терапии психотропными средствами: учеб. пособие для врачей / [Р. Ю. Ильина, Л. Р. Мухамеджанова] ; Казан. гос. мед. акад. Росздрава, Казан. гос. мед. ун-т Росздрава. - Казань: Медицина, 2009. - 28 с.
28.	Стоматологическая курация наркологических больных при абстинентном синдроме: метод. рекомендации / Д. Н. Горячев, Л. Р. Мухамеджанова ; Казан. гос. мед. ун-т Минздравсоцразвития, Каф. терапевт. стоматологии. - Казань: КГМУ, 2011. - 25, [1] с.: табл.; 20 см. - Библиогр.: с. 23-25.
29.	Усовершенствование системы анализа телерентгенограммы головы: использование метода экспресс-диагностики зубочелюстно-лицевых аномалий с помощью стандартного шаблона: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и доп. проф. образования / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. ортопедич. стоматологии; [сост.: Г. Т. Салеева и др.]. - Казань: КГМУ, 2012. - 39 с.