

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ЦЕНТР ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕНТМАСТЕР»
(ПРОФЕССОРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НП «ЦПО «ДентМастер»

_____ Б.В.Шеплев
«11» 02 2020 г.
(М.П.)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

(от 17.02.2017, в редакции от 11.02.2020 протокол №1)

Новосибирск – 2020

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ЦЕНТР ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕНТМАСТЕР»
(ПРОФЕССОРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НП «ЦПО «ДентМастер»



Б.В.Шеплев

02 2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Новосибирск – 2017

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей
по специальности «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на ПС
1.	01.02.2017	Разработана программа на основании новейших нормативно-правовых и методических документов	-
2.	12.02.2020	Обновление нормативно-правовой документации, добавление новых разделов и тем: - Инфекционные болезни - Рентгенодиагностика Традиционные методы. - Неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике, эффективная, комфортная и безопасная анестезия - Эргономика. Модуль 1. Фокус на безопасность	11.02.2020 Протокол №1
		Форма обучения: очная с ЭО и ДОТ	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Планируемые результаты обучения. Характеристика компетенций врача-стоматолога общей практики	8
3.	Учебный план	10
4.	Учебно-тематический план	10
5.	Организационно-педагогические условия	12
6.	Формы аттестации	26
7.	Оценочные материалы (примеры)	26
8.	Литература	29
9.	Квалификационные тесты	Приложение 1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа представляет собой комплект документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения, включает учебный план подготовки по специальности, материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Программа разработана в соответствии с требованиями нормативной документации, регламентирующей деятельность врачей – стоматологов (Приказ Минтруда России от 10.05.2016 N 227н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-стоматолог")

При разработке программы учтены профессиональные требования по специальности, а также виды и направления деятельности специалистов. Определен объем знаний, умений и навыков, необходимых специалисту

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей со сроком освоения 144 академических часа по специальности «Стоматология общей практики» заключается в совершенствовании компетенции в рамках имеющейся квалификации – профессиональное развитие специалиста.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Профилактика, диагностика и лечение заболеваний зубов, полости рта и челюстно-лицевой области

Вид программы: практикоориентированная

Трудоемкость освоения – 144 академических часа (1 месяц)

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы
Форма обучения			
очная	6	6	5 недель

Основными компонентами Программы являются:

- общие положения;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- учебно-тематический план;
- рабочие программы учебных модулей
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации;
- оценочные материалы.

Стоимость: в соответствии с действующим прейскурантом

Руководитель курса: Директор НП «ЦПО «ДентМастер» д.м.н. Шеплев Б.В.

Документ, выдаваемый после успешного освоения программы - удостоверение о повышении квалификации, сертификат специалиста

Для формирования профессиональных компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи больным, в программе отводятся часы на обучающий симуляционный курс (далее – ОСК), направленный на формирование специальных профессиональных умений и навыков.

Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы.

Учебный план определяет состав изучаемых дисциплин с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, обучающий симуляционный курс, семинарские и практические занятия, применение дистанционного обучения), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся. Планируемые результаты обучения направлены на формирование профессиональных компетенций врача-стоматолога общей практики. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационной характеристикой должности врача-стоматолога общей практики.

В Программе содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием Программы.

Организационно-педагогические условия реализации Программы включают учебно-методическое обеспечение учебного процесса освоения модулей специальности (тематика лекционных, семинарских и практических занятий).

Программа может реализовываться частично в форме стажировки. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении Программы и приобретения практических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей. Содержание стажировки определяется НП «ЦПО «ДентМастер», с учетом содержания Программы и предложений организаций, направляющих врачей-стоматологов общей практики на стажировку.

Описание трудовых функций

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции		
	наименование	код	уровень квалификации
Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	A/01.7	7
	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	A/02.7	7

	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	A/04.7	7
	Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	A/05.7	7

Трудовые функции	Трудовые действия
A/01.7	<p>Первичный осмотр пациентов</p> <p>Повторный осмотр пациентов</p> <p>Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза</p> <p>Установление предварительного диагноза</p> <p>Направление пациентов на лабораторные исследования</p> <p>Направление пациентов на инструментальные исследования</p> <p>Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам</p> <p>Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза</p> <p>Постановка окончательного диагноза</p> <p>Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)</p> <p>Интерпретация данных первичного осмотра пациентов</p> <p>Интерпретация данных повторного осмотра пациентов</p> <p>Интерпретация данных лабораторных исследований</p> <p>Интерпретация данных инструментальных исследований</p> <p>Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами</p> <p>Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)</p> <p>Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний</p> <p>Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)</p>
A/02.7	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или

	<p>без явных признаков угрозы жизни пациента</p> <p>Подбор вида местной анестезии/обезболивания</p> <p>Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии</p> <p>Выполнение физиотерапевтических процедур</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях</p> <p>Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез</p> <p>Наблюдение за ходом лечения пациента</p> <p>Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ</p> <p>Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов</p> <p>Составление комплексного плана лечения</p> <p>Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков</p> <p>Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому</p> <p>Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей</p> <p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах)</p> <p>Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)</p> <p>Лечение молочных и постоянных зубов</p> <p>Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения</p>
--	--

	<p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов</p> <p>Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения</p> <p>Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке</p> <p>Устранение очагов инфекции и интоксикации</p> <p>Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта)</p> <p>Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах</p>
A/04.7	<p>Проведение профилактических осмотров населения</p> <p>Назначение профилактических процедур</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний</p> <p>Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту</p> <p>Краткое профилактическое консультирование</p>
A/05.7	<p>Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек</p> <p>Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья</p>

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты обучения направлены на формирование профессиональных компетенций врача-стоматолога общей практики. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональным стандартом и квалификационной характеристикой должности врача-стоматолога общей практики.

Характеристика компетенций врача-стоматолога общей практики, подлежащих совершенствованию

Профессиональные компетенции (далее - 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); готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2); готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3); готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность: готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

лечебная деятельность: готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи (ПК-7); готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

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);

психолого-педагогическая деятельность: 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)

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК- 11); готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12), готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК- 13).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Стоматология общей практики»

Категория обучающихся: врачи-стоматологи

Срок обучения: 144 часов

Режим занятий: 6 академических часов в день

1	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе				Форма контроля
			Лекции	ПЗ	Семинары	Стажировка	
2	3	4	5	6	7	8	
1.	Стоматология терапевтическая	62	14	26	22	4	Зачет
2	Стоматология хирургическая	54	8	24	18	4	Зачет
3.	Стоматология ортопедическая	18	2	8	4	4	Зачет
4.	Профилактика	4	2	-	2		Зачет
5.	Общественное здоровье и здравоохранение	6	2	2	2		
	Итоговый контроль						Экзамен
	ИТОГО	144	24	60	48	12	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Стоматология общей практики»

			Лекции	ПЗ Семинары	
1.	Стоматология терапевтическая	62	14	48	Зачет
1.1	Организация стоматологической помощи в РФ	6	2	4	
1.2	Методы обследования стоматологических больных	6	2	4	
1.3	Кариесология	8	2	6	
1.4	Пульпиты	10	2	8	
1.5	Периодонтиты	12	2	10	
1.6	Заболевания пародонта	8	2	6	
1.7	Заболевание слизистой оболочки полости рта.	8	2	6	
1.8	Стажировка	4			

2.	Стоматология хирургическая	54	8	46	Зачет
2.1	Организация хирургической стоматологической помощи. Особенности обезболивания в стоматологии.	12	2	12	
2.2	Терминальные состояния. Операция удаления зубов.	14	2	12	
2.3	Воспалительные заболевания ЧЛО	10	2	8	
2.4	Доброкачественные и злокачественные опухоли ЧЛО	14	2	12	
2.5	Стажировка	4			
3	Стоматология ортопедическая	18	2	14	
3.1	Дефекты коронковой части зуба при полном отсутствии коронки зуба. Дефекты зубных рядов.	8	1	7	
3.2	Полная потеря зубов Ортопедическое лечение при воспалительных заболеваниях пародонта.	10	1	9	
3.3	Стажировка	4			
4	Профилактика	4	2	2	Зачет
4.1	Способы устранения кариесогенной ситуации в полости рта	4	2	2	
5.	Общественное здоровье и здравоохранение	6	2	4	
5.1	Этика и деонтология. Реорганизация стоматологических поликлиник. Диспансеризация. Реформирование здравоохранения.	6	2	4	

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

	Кол-во часов	Тема	Содержание
1	2	Общественное здоровье и здравоохранение.	1.1.1
2.	2	Психо-эмоциональная подготовка больного перед вмешательством врача-стоматолога общей практики.	1.1.2
3.	2	Онкологическая диагностика в стоматологии	1.1.3
4.	2	Общая характеристика современных пломбировочных материалов	1.2.1
5.	2	Приготовление, особенности применения пломбировочных материалов	1.2.2
6.	2	Клиника, диагностика, лечение кариеса	1.3.1
7.	2	Этиология и патогенез некариозных заболеваний	1.3.2
8.	2	Осложнения кариеса зубов. Болезни пульпы и периодонта	1.3.3
9.	2	Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов	1.4.1
10.	2	Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов	1.4.2
11.	2	Патологическая стираемость твердых тканей зубов.	1.4.3

Тематика семинарских занятий

1.	2	Общественное здоровье и здравоохранение.	1.1.1
2.	2	Психо-эмоциональная подготовка больного перед вмешательством врача-стоматолога общей практики	1.1.2
3.	2	Онкологическая диагностика в стоматологии	1.1.3
4.	8	Общая характеристика современных пломбировочных материалов	1.2.1
5.	8	Приготовление, особенности применения пломбировочных материалов	1.2.2
6.	8	Инструментарий	1.2.3
7.	6	Клиника, диагностика, лечение кариеса	1.3.1
8.	6	Этиология и патогенез некариозных заболеваний	1.3.2
9.	2	Осложнения кариеса зубов. Болезни пульпы и периодонта	1.3.3
10.	4	Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов	1.4.1
11.	4	Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов	1.4.2
12.	2	Патологическая стираемость твердых тканей зубов.	1.4.3

ТЕМАТИКА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1.	2	Общественное здоровье и здравоохранение.	1.1.1
2.	2	Психо-эмоциональная подготовка больного перед вмешательством врача-стоматолога общей практики.	1.1.2
3.	2	Онкологическая диагностика в стоматологии	1.1.3
4.	2	Общая характеристика современных пломбировочных материалов	1.2.1
5.	6	Приготовление, особенности применения пломбировочных материалов Практическое занятие на гипсовых моделях	1.2.3
6.	4	Клиника, диагностика, лечение кариеса	1.3.1
7.	4	Этиология и патогенез некариозных заболеваний	1.3.2
8.	4	Осложнения кариеса зубов. Болезни пульпы и периодонта	1.3.3
9.	6	Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов	1.4.1
10.	6	Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов	1.4.2
11.	6	Патологическая стираемость твердых тканей зубов.	1.4.3

№	Часы	Тема лекции	Содержание лекции	компетенции
1	2	Организация стоматологической помощи в РФ Вопросы медицинской этики и деонтологии. Цели и виды медицинского страхования. Качественные показатели работы врачей-стоматологов в поликлиниках (кабинетах).		ПК-1, 2 ЗН-1,2,3 УМ-1,2,4 ВД-1,2,3
2	2	Методы обследования стоматологических больных Клинические методы исследования, используемые для оценки состояния твердых тканей зубов. Критерии оценки качества пломб и протезов. Показатели кариеса зубов. Значение индекса КПУ для планирования и организации стоматологической помощи населению. Параметры оценки состояния тканей пародонта в норме и при патологии (состояние зубодесневого кармана, уровня воспаления, деструкции костной ткани, хронической травмы пародонта). Индексная оценка состояния тканей пародонта. СРITN. Рентгенологические исследования в терапевтической стоматологии.		ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5, УМ- 1,2,3,4,6 ВД- 1,3,5,7 СПН 4,5,6,7
3	2	Классификация кариеса. Этиология, патогенез кариеса. Клиника, лечение, профилактика различных форм кариеса. Современные представления о причинах возникновения кариеса зубов. Роль общих и местных факторов.		ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5,

		<p>Классификация кариеса зубов (топографическая, анатомическая, клиническая)</p> <p>Особенности диагностики и лечения начального кариеса.</p> <p>Особенности диагностики и лечения глубокого кариеса.</p> <p>Методы препарирования твердых тканей зубов.</p> <p>Техника восстановления твердых тканей зубов различными материалами (композиты, компомеры).</p> <p>Методы закрытия фиссур и слепых ямок герметиками.</p> <p>Методы общей профилактики кариеса.</p> <p>Методы местной профилактики кариеса зубов.</p> <p>Классификация современных пломбировочных материалов.</p> <p>Основные требования к временным и постоянным пломбировочным материалам.</p>	<p>УМ-1,2,3,4,6</p> <p>ВД-1,3,5,7</p> <p>СПН 4,5,6,7</p>
4	2	<p>Пульпиты. Классификация пульпитов. Клиника. Диагностика.</p> <p>Лечение острых форм пульпита. Лечение хронических форм пульпита.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН-1,2,3,5, УМ-1,2,3,4,6 ВД-1,3,5,7 СПН 4,5,6,7</p>
		<p>Пульпит. Классификация пульпита.</p> <p>Особенности клиники и диагностики острых форм пульпита.</p> <p>Особенности клиники и диагностики хронического пульпита.</p> <p>Лечение пульпита. Методы и средства лечения пульпита с полным сохранением жизнеспособности пульпы.</p> <p>Лечение пульпита. Методы и средства лечения пульпита с частичным сохранением пульпы.</p> <p>Девитальные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, возможные осложнения.</p> <p>Лечение пульпита методом витальной экстирпации пульпы. Показания, противопоказания, возможные осложнения.</p>	
5	2	<p>Периодонтиты. Этиология, патогенез. Классификация периодонтитов. Диагностика, рентгендиагностика.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН-1,2,3,5, УМ-1,2,3,4,6 ВД-1,3,5,7 СПН 4,5,6,7</p>
		<p>Классификация периодонтита.</p> <p>Пути оттока жесудата при острых и обострившихся периодонтитах.</p> <p>Этапы эндодонтического лечения.</p> <p>Классификация эндодонтиеекого инструментария.</p> <p>Способы определения рабочей длины корневого канала.</p> <p>Методы инструментальной обработки корневых каналов.</p> <p>Методы и средства для медикаментозной обработки корневых каналов.</p> <p>Способы obturation корневых каналов.</p> <p>Классификация и характеристика материалов для obturation корневых; каналов.</p>	
6	2	<p>Заболевания пародонта. Анатомия и физиология пародонта. Слюна. Состав. Функции.</p>	<p>ОПК-1, ЗН-5,7</p> <p>УМ-1,2,3,</p>
		<p>Классификация заболеваний пародопта.</p> <p>Классификация зубных отложений. Роль микрофлоры в</p>	

		<p>развитии заболеваний пародонта. Клиника и дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний пародонта. Распространенность и дифференциальные признаки дистрофических заболеваний пародонта. Общие принципы лечения заболеваний пародонта. Профессиональная гигиена полости рта. Методы и средства. Классификация пародопатальных повязок. Хирургические методы лечения при патологии пародонта. Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта.</p>	<p>ВД-1,7 СПН 4,5,6,7</p>
7	2	<p>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта, языка и красной каймы губ. Клиника, диагностика заболеваний пародонта. Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Идеопатические заболевания пародонта. Пародонтомы. Острый герпетический стоматит. Рецидивирующий герпетический стоматит. ХРАС. Синдром Бехчета. Аллергические заболевания. Клиника. диагностика. лечение.</p>	<p>ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7 СПН 4,5,6,7</p>
8	2	<p>Организация хирургической стоматологической помощи. Цель и задачи обезболевания в стоматологии. Организация хирургической стоматологической помощи. Оформление документации хирургического больного. Прием хирургических стоматологических больных по системе ОМС и хозрасчету. Современные методы и средства для местного обезболевания. Методики инфильтрационного и проводникового обезболевания. Классификация местных анестетиков, применяемых в современной стоматологической практике. Состав карпулы местного анестетика. Вазоконстрикторы, антиоксиданты, параболы, наполнители. Инструменты для местного обезболевания. Шприцы, иглы, их характеристика, правила выбора. Местные и общие осложнения, возникающие при обезболивании.</p>	<p>ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7 СПН 8,9,10</p>
9.	2	<p>Обморок, коллапс, анафилактический шок. Реанимационные мероприятия Операция удаления зубов. Показания и противопоказания Обморок, коллапс, анафилактический шок. Оказание неотложной помощи при обмороке, коллапсе, анафилактическом шоке. Реанимационные мероприятия. Лекарственные препараты, применяемые при оказании</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5,9 УМ- 1,2,3,4,5,</p>

		<p>неотложной помощи стоматологическому больному Операция удаления зуба. Инструменты. Показания и противопоказания к удалению зубов. Местные осложнения во время и после удаления зуба. Тактика удаления зуба у больных с гемофилией.</p>	<p>6,7,8, 9 ВД- 1,3,8,9 СПН 8,9,10</p>
10	2	<p>Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области</p> <p>Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти. Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение. Одонтогенный остеомиелит челюсти. Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2 ЗН- 1,2,3,6 УМ- 1,2,3, 6, ВД-1,3 СПН 8,9,10</p>
11.	2	<p>Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты лица, органов полости рта, челюстей и шеи.</p> <p>Организация лечения и диспансеризация больных предопухолевыми и опухолевыми поражениями лица, органов полости рта, челюстей и шеи. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой полости рта и челюстей. Клиническая картина. Лечение. Прогноз Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2 ЗН- 1,2,3,6 УМ- 1,2,3, 6, ВД-1,3 СПН 8,9,10</p>
12.	2	<p>Дефекты коронковой части зуба при полном отсутствии коронки зуба. Дефекты зубных рядов. Методы определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей при частичном отсутствии зубов.</p> <p>Оттисковые материалы, применяемые в ортопедической стоматологии Общие принципы и методы ортопедического лечения больных с патологией зубочелюстной области. Показания к применению и клинические этапы изготовления вкладок. Материалы, применяемые для изготовления вкладок. Дефекты зубных рядов. Бюгельное протезирование. Артикуляторы. Виды. Показания к применению. Роль ортопедических мероприятий в общем комплексе лечения заболеваний пародонта. Последовательность клинических и технических этапов изготовления съемных протезов. Особенности ортопедического лечения при использовании дентальных имплантатов.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5, УМ- 1,2,3,4,6 ВД- 1,3,5,7 СПН 11,12,13, 14</p>
13.	2	<p>Клиника полной потери зубов. Классификация типов атрофии беззубых челюстей. Способы фиксации протезов. Ортопедическое лечения в комплексной терапии воспалительных заболеваний пародонта. Конструирование и технологии изготовления протезов</p>	<p>ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7 СПН</p>

		<p>при полном отсутствии зубов. Определение центрального соотношения беззубых челюстей, клинических, антропометрических ориентиров для подбора и постановки искусственных зубов. Избирательное пришлифовывание: цель, средства, технологии. Ортопедические методы лечения очагового пародонтита. Обоснование выбора конструкции шинирующего аппарата или протеза. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита. Виды стабилизации и их обоснование.</p>	11,12,13, 14
14.	2	<p>Способы устранения кариесогенной ситуации в полости рта. Профилактика кариеса реминерализующими средствами. Экзогенная профилактика кариеса препаратами фтора. Герметизация фиссур интактных зубов.</p> <p>Способы устранения кариесогенной ситуации в полости рта. Профилактика кариеса реминерализующими средствами. Экзогенная профилактика кариеса препаратами фтора. Герметизация фиссур интактных зубов. Показания к применению, методов реминерализующей терапии. Основные методики применения препаратов в виде аппликаций, полосканий, гелей.</p>	ОПК-1, ЗН-5,7 УМ-1,2,3, ВД-1,7.
15.	2	<p>Организация стоматологической помощи в РФ. Этика и деонтология.</p> <p>Реорганизация стоматологических поликлиник. Диспансеризация. Реформирование стоматологической отрасли</p>	ОПК – 1,2; ПК – 1,2,3,4,6; ЗН – 1,2,3.8,1 4; УМ– 1,2,4,5,9; ВД – 1,2,3,4.

№	Часы	Тема лекции	Содержание ПЗ	компетенции
1	2	<p>Организация терапевтической стоматологической помощи в Ставропольском крае и РФ.</p> <p>Вопросы медицинской этики и деонтологии. Цели и виды медицинского страхования. Качественные показатели работы врачей-стоматологов в поликлиниках (кабинетах).</p>		ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН-1,2,3,5,9 УМ-1,2,3,4,5, 6,7,8, 9 ВД-1,3,8,9 СПН-1,2,3
2	2	Методы обследования стоматологических больных.		ПК-1, 2

		<p>Основные и дополнительные методы обследования.</p> <p>Клинические методы исследования, используемые для оценки состояния твердых тканей зубов.</p> <p>Критерии оценки качества пломб и протезов.</p> <p>Показатели кариеса зубов.</p> <p>Значение индекса КПУ для планирования и организации стоматологической помощи населению.</p> <p>Параметры оценки состояния тканей пародонта в норме и при патологии (состояние зубодесневового кармана, уровня воспаления, деструкции костной ткани, хронической травмы пародонта).</p> <p>Индексная оценка состояния тканей пародонта. СРITN.</p> <p>Рентгенологические исследования в терапевтической стоматологии.</p>	<p>ЗН-1,2,3</p> <p>УМ-1,2,4</p> <p>ВД-1,2,3</p> <p>СПН</p> <p>4,5,6</p>
3	4	<p>Классификация кариеса. Этиология, патогенез кариеса. Клиника, лечение, диагностика, диффдиагностика различных форм кариеса.</p> <p>Современные представления о причинах возникновения кариеса зубов. Роль общих и местных факторов.</p> <p>Классификация кариеса зубов (топографическая, анатомическая, клиническая)</p> <p>Особенности диагностики и лечения начального кариеса.</p> <p>Особенности диагностики и лечения глубокого кариеса.</p> <p>Методы препарирования твердых тканей зубов.</p> <p>Техника восстановления твердых тканей зубов различными материалами (композиты, компомеры).</p> <p>Методы закрытия фиссур и слепых ямок герметиками.</p> <p>Методы общей профилактики кариеса.</p> <p>Методы местной профилактики кариеса зубов.</p> <p>Классификация современных пломбировочных материалов.</p> <p>Основные требования к временным и постоянным пломбировочным материалам.</p>	<p>ОПК-1,</p> <p>ПК-1, 2</p> <p>ЗН-</p> <p>1,2,3,6</p> <p>УМ-</p> <p>1,2,3, 6,</p> <p>ВД-1,3</p> <p>СПН</p> <p>4,5,6</p>
4	4	<p>Лечение пульпита. Эндодонтия. Материалы для пломбирования корневых каналов зуба.</p> <p>Пульпит. Классификация пульпита.</p> <p>Особенности клиники и диагностики острых форм пульпита.</p> <p>Особенности клиники и диагностики хронического пульпита.</p> <p>Лечение пульпита. Методы и средства лечения пульпита с полным сохранением жизнеспособности пульпы.</p> <p>Лечение пульпита. Методы и средства лечения пульпита с частичным сохранением пульпы.</p> <p>Девитальные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, возможные осложнения.</p> <p>Лечение пульпита методом витальной экстирпации пульпы. Показания, противопоказания, возможные осложнения.</p>	<p>ОПК-1,</p> <p>ПК-1,</p> <p>2,3,</p> <p>ЗН-</p> <p>1,2,3,5,</p> <p>УМ-</p> <p>1,2,3,4,6</p> <p>ВД-</p> <p>1,3,5,7</p> <p>СПН</p> <p>4,5,6</p>
5	6	<p>Диагностика, рентгендиагностика периодонтитов.</p>	<p>ОПК-1,</p>

		<p>Принципы лечения острых и обострившихся форм верхушечного периодонтита.</p> <p>Классификация периодонтита.</p> <p>Пути оттока жесудата при острых и обострившихся периодонтитах.</p> <p>Этапы эдодонтического лечения.</p> <p>Классификация эндодонтичеекого инструментария.</p> <p>Способы определения рабочей длины корневого канала.</p> <p>Методы инструментальной обработки корневых каналов.</p> <p>Методы и средства для медикаментозной обработки корневых каналов.</p> <p>Способы obturации корневых каналов.</p> <p>Классификация и характеристика материалов для obturации корневых; каналов.</p>	<p>ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5, УМ- 1,2,3,4,6 ВД- 1,3,5,7 СПН 4,5,6</p>
6	4	<p>Клиника, диагностика заболеваний пародонта. Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз.</p> <p>Классификация заболеваний пародонта.</p> <p>Классификация зубных отложений. Роль микрофлоры в развитии заболеваний пародонта.</p> <p>Клиника и дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний пародонта.</p> <p>Распространенность и дифференциальные признаки дистрофических заболеваний пародонта.</p> <p>Общие принципы лечения заболеваний пародонта.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта. Методы и средства.</p> <p>Классификация пародонтальных повязок.</p> <p>Хирургические методы лечения при патологии пародонта.</p> <p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5, УМ- 1,2,3,4,6 ВД- 1,3,5,7 СПН 4,5,6</p>
7	4	<p>Острый герпетический стоматит. Рецидивирующий герпетический стоматит. ХРАС. Синдром Бехчета. Аллергические заболевания. Клиника. диагностика. лечение.</p> <p>Клиника, диагностика заболеваний пародонта. Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз.</p> <p>Идеопатические заболевания пародонта. Пародонтомы.</p> <p>Острый герпетический стоматит.</p> <p>Рецидивирующий герпетический стоматит. ХРАС.</p> <p>Синдром Бехчета.</p> <p>Аллергические заболевания. Клиника. диагностика. лечение.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5, УМ- 1,2,3,4,6 ВД- 1,3,5,7 СПН 4,5,6</p>
8	6	<p>Оформление документации хирургического больного.</p> <p>Особенности обезболивания на верхней и нижней челюсти. Ошибки и осложнения при обезболивании.</p> <p>Оформление документации хирургического больного.</p> <p>Прием хирургических стоматологических больных по системе ОМС и хозрасчету.</p>	<p>ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7</p>

		<p>Современные методы и средства для местного обезболивания.</p> <p>Методики инфльтрационного и проводникового обезболивания.</p> <p>Классификация местных анестетиков, применяемых в современной стоматологической практике.</p> <p>Инструменты для местного обезболивания. Шприцы, иглы, их характеристика, правила выбора.</p> <p>Местные и общие осложнения, возникающие при обезболивании.</p>	
9	6	<p>Реанимационные мероприятия.</p> <p>Местные осложнения, возникающие во время и после удаления зуба. Диагностика, лечение, профилактика</p> <p>Обморок, коллапс, анафилактический шок.</p> <p>Оказание неотложной помощи при обмороке, коллапсе, анафилактическом шоке. Реанимационные мероприятия.</p> <p>Лекарственные препараты, применяемые при оказании неотложной помощи стоматологическому больному</p> <p>Операция удаления зуба. Инструменты.</p> <p>Показания и противопоказания к удалению зубов.</p> <p>Местные осложнения во время и после удаления зуба.</p> <p>Тактика удаления зуба у больных с гемофилией.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5,9 УМ- 1,2,3,4,5, 6,7,8,9 ВД- 1,3,8,9 СПН 8.9,10</p>
10	6	<p>Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти. Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение. Одонтогенный остеомиелит челюсти. Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.</p> <p>Острый гнойный периостит челюсти.</p> <p>Хронический периостит челюсти.</p> <p>Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.</p> <p>Одонтогенный остеомиелит челюсти.</p> <p>Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.</p>	<p>ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7 СПН 8.9,10</p>
11	6	<p>Организация лечения и диспансеризация больных предопухолевыми и опухолевыми поражениями лица, органов полости рта, челюстей и шеи. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой полости рта и челюстей.</p> <p>Организация лечения и диспансеризация больных предопухолевыми и опухолевыми поражениями лица, органов полости рта, челюстей и шеи.</p> <p>Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой полости рта и челюстей.</p> <p>Клиническая картина. Лечение. Прогноз</p> <p>Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей.</p>	<p>ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7 СПН 8.9,10</p>
12	4	<p>Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых конструкций.</p> <p>Отгискные материалы, применяемые в ортопедической стоматологии</p> <p>Общие принципы и методы ортопедического лечения</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5,9</p>

		больных с патологией зубочелюстной области. Показания к применению и клинические этапы изготовления вкладок. Материалы, применяемые для изготовления вкладок.	УМ- 1,2,3,4,5, 6,7,8, 9 ВД- 1,3,8,9 СПН 11,12,13, 14
13	4	Классификация современных штифтовых конструкций. Показания и противопоказания к применению штифтовых конструкций.	ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5,9 УМ- 1,2,3,4,5, 6,7,8, 9 ВД- 1,3,8,9 СПН 11,12,13, 14
		Дефекты зубных рядов. Бюгельное протезирование. Артикуляторы. Виды. Показания к применению. Роль ортопедических мероприятий в общем комплексе лечения заболеваний пародонта. Последовательность клинических и технических этапов изготовления съемных протезов. Особенности ортопедического лечения при использовании дентальных имплантатов.	
14	4	Конструирование и технологии изготовления протезов при полном отсутствии зубов	ОПК-1, ПК-1, 2 ЗН- 1,2,3,6 УМ- 1,2,3, 6, ВД-1,3 СПН 11,12,13, 14
		Конструирование и технологии изготовления протезов при полном отсутствии зубов. Определение центрального соотношения беззубых челюстей, клинических, антропометрических ориентиров для подбора и постановки искусственных зубов.	
15	4	Ортопедические методы лечения очагового пародонтита. Обоснование выбора конструкции шинирующего аппарата или протеза. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита. Виды стабилизации и их обоснование	ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7 СПН 11,12,13, 14
		Избирательное пришлифовывание: цель, средства, технологии. Ортопедические методы лечения очагового пародонтита. Обоснование выбора конструкции шинирующего аппарата или протеза. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита. Виды стабилизации и их обоснование.	
16	2	Реорганизация стоматологических поликлиник в автономные учреждения	ОПК – 1,2; ПК – 2,4; ЗН – 8,14; УМ–1,9; ВД –
		Реформа организации стоматологической помощи и порядок оказания стоматологической помощи. Реализация концепции развития здравоохранение 2020-2030гг. и деликатное реформирование стоматологии.	

			1,2,4.
1	2	<p>Прием терапевтического стоматологического больного по системе ОМС</p> <p>Прием терапевтического стоматологического больного по системе ОМС.</p> <p>Цели и виды медицинского страхования.</p> <p>Качественные показатели работы врачей-стоматологов в поликлиниках (кабинетах).</p> <p>Правила выдачи листков нетрудоспособности врачами-стоматологами при заболеваниях, травмах, по уходу за членом семьи</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5,9 УМ- 1,2,3,4,5, 6,7,8, 9 ВД- 1,3,8,9 СПН- 1,2,3</p>
2	2	<p>Основные и дополнительные методы обследования</p> <p>Клинические методы исследования, используемые для оценки состояния твердых тканей зубов.</p> <p>Критерии оценки качества пломб и протезов.</p> <p>Показатели кариеса зубов.</p> <p>Значение индекса КПУ для планирования и организации стоматологической помощи населению.</p> <p>Параметры оценки состояния тканей пародонта в норме и при патологии (состояние зубодесневого кармана, уровня воспаления, деструкции костной ткани, хронической травмы пародонта).</p> <p>Индексная оценка состояния тканей пародонта. СРІТН.</p> <p>Рентгенологические исследования в терапевтической стоматологии.</p>	<p>ПК-1, 2 ЗН-1,2,3 УМ-1,2,4 ВД-1,2,3</p>
3	2	<p>Свойства современных пломбировочных материалов. Область применения современных пломбировочных материалов</p> <p>Техника восстановления твердых тканей зубов различными материалами (композиты, компомеры).</p> <p>Методы закрытия фиссур и слепых ямок герметиками.</p> <p>Методы общей профилактики кариеса.</p> <p>Методы местной профилактики кариеса зубов.</p> <p>Классификация современных пломбировочных материалов.</p> <p>Основные требования к временным и постоянным пломбировочным материалам.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2 ЗН- 1,2,3,6 УМ- 1,2,3, 6, ВД-1,3</p>
4	4	<p>Пульпиты. Классификация пульпитов. Клиника. Диагностика, дифдиагностика. Особенности лечения острых и хронических форм пульпита. Медикаментозные средства для лечения острых и хронических форм пульпита</p> <p>Пульпит. Классификация пульпита.</p> <p>Особенности клиники и диагностики острых форм пульпита.</p> <p>Особенности клиники и диагностики хронического пульпита.</p>	<p>ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5, УМ- 1,2,3,4,6 ВД- 1,3,5,7</p>

		<p>Лечение пульпита. Методы и средства лечения пульпита с полным сохранением жизнеспособности пульпы.</p> <p>Лечение пульпита. Методы и средства лечения пульпита с частичным сохранением пульпы.</p> <p>Девитальные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, возможные осложнения.</p> <p>Лечение пульпита методом витальной экстирпации пульпы. Показания, противопоказания, возможные осложнения.</p>	
5	4	<p>Этиология, патогенез. Классификация периодонтитов.</p> <p>Клиника острых и хронических форм периодонтита.</p> <p>Диагностика, рентгендиагностика</p> <p>Классификация периодонтита.</p> <p>Пути оттока жесудата при острых и обострившихся периодонтитах.</p> <p>Этапы эндодонтического лечения.</p> <p>Классификация эндодонтиеекого инструментария.</p> <p>Способы определения рабочей длины корневого канала.</p> <p>Методы инструментальной обработки корневых каналов.</p> <p>Методы и средства для медикаментозной обработки корневых каналов.</p> <p>Способы obturation корневых каналов.</p> <p>Классификация и характеристика материалов для obturation корневых; каналов.</p>	<p>ОПК-1,</p> <p>ПК-1,</p> <p>2,3,</p> <p>ЗН-</p> <p>1,2,3,5,</p> <p>УМ-</p> <p>1,2,3,4,6</p> <p>ВД-</p> <p>1,3,5,7</p>
6	4	<p>Клиника, диагностика заболеваний пародонта. Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Идеопатические заболевания пародонта. Пародонтомы</p> <p>Классификация заболеваний пародонта.</p> <p>Классификация зубных отложений. Роль микрофлоры в развитии заболеваний пародонта.</p> <p>Клиника и дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний пародонта.</p> <p>Распространенность и дифференциальные признаки дистрофических заболеваний пародонта.</p> <p>Общие принципы лечения заболеваний пародонта.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта. Методы и средства.</p> <p>Классификация пародонтальных повязок.</p> <p>Хирургические методы лечения при патологии пародонта.</p> <p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта.</p>	<p>ОПК-1,</p> <p>ПК-1,</p> <p>2,3,</p> <p>ЗН-</p> <p>1,2,3,5,</p> <p>УМ-</p> <p>1,2,3,4,6</p> <p>ВД-</p> <p>1,3,5,7</p>
7	4	<p>Лейкоплакия. Красный плоский лишай. Красная волчанка. Предраковые заболевания СОПР и ККГ. Кандидоз. Поражения языка.</p> <p>Клинические проявления.</p> <p>Диагностика. Лечение.</p> <p>Лейкоплакия.</p> <p>Красный плоский лишай.</p> <p>Красная волчанка.</p>	<p>ОПК-1,</p> <p>ПК-1,</p> <p>2,3,</p> <p>ЗН-</p> <p>1,2,3,5,</p> <p>УМ-</p> <p>1,2,3,4,6</p> <p>ВД-</p>

		Предраковые заболевания СОПР и ККГ. Кандидоз. Поражения языка	1,3,5,7
8	4	Организация хирургической стоматологической помощи. Показания и противопоказания к проведению местного обезболивания. Инструментарий для проведения анестезии Оформление документации хирургического больного. Современные методы и средства для местного обезболивания. Методики инфильтрационного и проводникового обезболивания. Состав карпулы местного анестетика. Вазоконстрикторы, антиоксиданты, параболы, наполнители. Инструменты для местного обезболивания. Шприцы, иглы, их характеристика, правила выбора. Местные и общие осложнения, возникающие при обезболивании.	ОПК-1, ЗН-5,7 УМ-1,2,3, ВД-1,7
9	6	Реанимация и интенсивная терапия в амбулаторной стоматологической практике. Местные осложнения, возникающие во время и после удаления зуба. Оказание неотложной помощи при обмороке, коллапсе, анафилактическом шоке. Реанимационные мероприятия. Лекарственные препараты, применяемые при оказании неотложной помощи стоматологическому больному Операция удаления зуба. Инструменты. Показания и противопоказания к удалению зубов. Местные осложнения во время и после удаления зуба. Тактика удаления зуба у больных с гемофилией.	ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН-1,2,3,5,9 УМ-1,2,3,4,5, 6,7,8,9 ВД-1,3,8,9 СПН-1,2,3
10	6	Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Общие принципы диагностики и лечения при абсцессах и флегмонах лица и шеи. Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти. Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение. Одонтогенный остеомиелит челюсти. Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.	ОПК-1, ЗН-5,7 УМ-1,2,3, ВД-1,7
11	4	Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей. Амелобластома. Амелобластическая фиброма Организация лечения и диспансеризация больных предопухолевыми и опухолевыми поражениями лица, органов полости рта, челюстей и шеи. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой полости рта и челюстей. Клиническая картина. Лечение. Прогноз Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей. Амелобластома. Амелобластическая фиброма.	ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН-1,2,3,5,9 УМ-1,2,3,4,5, 6,7,8,9 ВД-1,3,8,9 СПН-1,2,3

12	2	Протезирование дефектов коронок зубов микропротезами. Дефекты зубных рядов.	ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5,9 УМ- 1,2,3,4,5, 6,7,8, 9 ВД- 1,3,8,9 СПН 11,12,13, 14
		Оттисковые материалы, применяемые в ортопедической стоматологии Показания к применению и клинические этапы изготовления вкладок. Материалы, применяемые для изготовления вкладок. Дефекты зубных рядов. Бюгельное протезирование. Артикуляторы. Виды. Показания к применению. Роль ортопедических мероприятий в общем комплексе лечения заболеваний пародонта. Последовательность клинических и технических этапов изготовления съемных протезов. Особенности ортопедического лечения при использовании дентальных имплантатов.	
	4	Определение центрального соотношения беззубых челюстей. Особенности клинического обследования пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта	ОПК-1, ЗН-5,7 УМ- 1,2,3, ВД-1,7 СПН 11,12,13, 14
		Определение центрального соотношения беззубых челюстей, клинических, антропометрических ориентиров для подбора и постановки искусственных зубов. Избирательное пришлифовывание: цель, средства, технологии. Ортопедические методы лечения очагового пародонтита. Обоснование выбора конструкции шинирующего аппарата или протеза. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита. Виды стабилизации и их обоснование.	
14	2	Групповая профилактика кариеса зубов и заболеваний пародонта	ОПК-1, ПК-1, 2,3, ЗН- 1,2,3,5, УМ- 1,2,3,4,6 ВД- 1,3,5,7
		Способы устранения кариесогенной ситуации в полости рта. Профилактика кариеса реминерализующими средствами. Экзогенная профилактика кариеса препаратами фтора. Герметизация фиссур интактных зубов. Показания к применению, методов реминерализующей терапии. Основные методики применения препаратов в виде аппликаций, полосканий, гелей.	
	2	Реформирование стоматологической отрасли в программе развития здравоохранения	ОПК – 1,2; ПК – 3,4,6; ЗН – ,2,14; УМ– 1,2,4,5,9; ВД – 1,2,3,4.
Цели и основные направления реформирования здравоохранения Совершенствование нормативно-правового регулирования отрасли Экспертизы деятельности стоматологических организаций.			

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-стоматолога общей практики. В соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренным учебным планом.

Обучающиеся, освоившие программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании удостоверение о повышении квалификации.

Формы текущего контроля:

№	Формы контроля	Контролируемые компетенции
1	Тестирование	ОПК, ЗН, ПК
2	Опрос	ОПК, ЗН,
3	Решение ситуационных задач	ОПК, ЗН,
4	Оценка выполнения практических работ (полученных умений)	ПК, УМ

Формы промежуточного контроля:

№	Формы контроля	Контролируемые компетенции
1	Оценка практических навыков по модулям	ПК, УМ,
2	Зачет (итоговое занятие) по модулям	ОПК, ЗН,

Итоговая аттестация

№	Формы контроля	Контролируемые компетенции
1	Итоговый зачет по всем модулям цикла	ОПК, ЗН, ПК, УМ.
2	Экзамен	ОПК, ЗН, ПК, УМ.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тематика контрольных вопросов:

1. Гипоплазия, гиперплазия. Этиология, патогенез, классификация, лечение.
2. Флюороз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов (клиновидный дефект, эрозия эмали). Этиология, клиника, лечение, профилактика.
4. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов: патологическая стираемость. Этиология, клиника, комплексное лечение, профилактика.
5. Некроз твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
6. Травма зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Реставрация коронковой части зуба композиционными материалами. Парапальпарные и внутрипальпарные штифты.
7. Дисколориты твердых тканей зуба. Отбеливание зубов. Показания. Методика проведения. Ошибки и осложнения.

8. Этиология, клиника, диагностика, классификации, лечение и профилактика кариеса зубов.
9. Пульпит, этиология, клиника, диагностика, классификации, лечение и профилактика.
10. Периодонтит, этиология, клиника, диагностика, классификации, лечение и профилактика.
11. Гингивит, этиология, клиника, диагностика, классификации, лечение и профилактика.
12. Пародонтит, этиология, клиника, диагностика, классификации, лечение и профилактика.
13. Острый очаговый пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Острый диффузный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Хронический фиброзный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
16. Хронический гипертрофический пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
17. Хронический гангренозный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
18. Ретроградный пульпит. Этиология патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
19. Биологический метод лечения пульпита. Показания, противопоказания методика проведения, ошибки и осложнения.
20. Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения.
21. Витально-экстирпационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения, их профилактика.
22. Девитально-ампутационный метод лечения пульпита. Импрегнационные методы. Показания, механизм действия. Ошибки и осложнения.
23. Девитально-экстирпационный метод лечения пульпита. Показания, методика проведения, ошибки и осложнения.
24. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.

Примеры ситуационных задач:

Задача № 1. Больная 30 лет поступила с жалобами на опухолевидное образование щечной и поднижнечелюстной области справа. При обследовании больной определяется асимметрия лица за счет опухоли в щечной и поднижнечелюстной области размером 7,0 x 8,0 см. Пальпация ее безболезненна, опухоль без четких границ, тестоватой консистенции. Симптом “наполнения” - отрицательный. Открывание рта свободное. Слизистая оболочка правой щеки утолщена, бугристая с наличием мелких очагов наполненных темновато-желтоватой жидкостью.

1. Этиология и патогенез данного заболевания.
2. Способы определения симптома “наполнения”.
3. Диагноз.
4. План лечения.
5. Сроки диспансеризации.

Задача № 2. Больная 26 лет жалуется на периодически появляющуюся болезненную припухлость околоушно-жевательной области справа. Последний раз припухлость появилась 2 дня назад.

Болеет два года. За это время отмечалось до 10 обострений. При внешнем осмотре лица отмечается умеренная асимметрия за счет инфильтрата в правой околоушно-жевательной области, кожа в данном участке в цвете не изменена, в складку не собирается. При пальпации отмечается болезненное уплотнение с бугристой поверхностью размером 3 x 4 см. При массаже околоушной области из стенового протока выделяется слюна с прожилками гноя.

1. Этиология и патогенез данного заболевания.
2. Составьте план обследования больного.
3. Диагноз.
4. Дифференциальная диагностика.
5. Лечение.
6. Исход заболевания.

Задача № 3. Больная 19 лет поступила в стоматологическое отделение с жалобами на повышенную температуру тела, наличие отека в области левой половины нижней челюсти.

Местно: асимметрия лица за счет инфильтрата размером 4,0 x 6,0 см. Кожа над инфильтратом напряжена, гиперемирована, в складку не собирается. При пальпации переходная складка в проекции | б сглажена и болезненна, определяется флюктуация. Открывание рта свободное. Коронка б разрушена.

На рентгенограмме нижней челюсти слева у верхушки корней б определяется очаг резорбции костной ткани, неравномерно расширена периодонтальная щель.

При исследовании крови отмечается лейкоцитоз и увеличение СОЭ.

1. Этиология и патогенез данного заболевания.
2. Диагноз.
3. Дифференциальная диагностика.
4. Методы обезболивания.
5. Лечение.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача:

1. Методы препарирования твердых тканей зубов.
2. Техника восстановления твердых тканей зубов различными материалами (композиты, компомеры).
3. Методы закрытия фиссур и слепых ямок герметиками.
4. Методы общей профилактики кариеса. Методы местной профилактики кариеса зубов.
5. Классификация современных пломбировочных материалов.
6. Основные требования к временным и постоянным пломбировочным материалам.
7. Полировочные системы. Виды, способы, методики проведения.
8. Цементы. Показания к применению, состав, свойства.
9. Стеклоиономерные цементы. Свойства, особенности работы.
10. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация.

ЛИТЕРАТУРА

Рекомендуемая основная литература:

1. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: рук-во / под ред. В.В. Афанасьева, О.О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. — М.: ГЭОТАРМедиа, 2014. - 157 с.
2. Современная реставрация зубов /Э.Дж.Э. Куалтроу [и др. Г, пер. с англ. АА. Титовой; под ред. Т.Г. Робустовой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 203 с. (2 экз.)

Рекомендуемая дополнительная литература:

1. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргонометрические основы работы врача-стоматолога: учеб. пособие / под ред. ЭЛ. Базикина. — М.: ГЭОТАРМедиа, 2016. — 96 с.: ил. (13 экз)
2. Афанасьев В В. Травматология челюстно-лицевой области / В.В. Афанасьев. М. ГЭОТАР - Медиа 2010-256 с. (1 экз.)
3. Лангле Р., Атлас заболеваний полости рта / Р. Лангле., К. Миллер. , пер. с англ.; под ред. ЛА. Дмитриевой.- М.:ГЭОТАР - Медиа, 2011.- 224с. (3 экз.)

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Электронная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]. Режим дост па: http://80.80.101.225/oracg	Доступ неограничен
2.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] : ЭБС. - М.: 000 ГК «ГЭОТАР». Режим доступа: htt://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
3.	UpToDate [Electronic resource] : БД / Wolters kluwer Health. Режим дост па: www.u todate.com	Доступ неограничен
4.	Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru	
5.	Научная электронная библиотека ELIBRARY [Электронный ресурс] Режим доступа: htt://elibra .ru	Открытый доступ
8.	MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://search.ebscohost	Доступ неограничен
9.	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru/ .	Открытый доступ
10.	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php .	Открытый доступ
11.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.femb.ru/feml/ http://feml.scsml.rssi.ru .	Открытый доступ
12.	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	Открытый доступ
13.	Free Medical Journals http://freemedicaljournal.com .	Открытый доступ
14.	Free Medical Books [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.freebooks4doctors.com/ .	
15.	Internet Scientific Publication [Электронный ресурс]. http://www.ispub.com	

16.	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка. - Режим доступа: http://cyberleninka.ru/ .	Открытый доступ
17.	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН. - Режим доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ .	Открытый доступ
18.	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-journals .	Открытый доступ
19.	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://who.int/ru/	Открытый доступ
20.	Evrika.ru [Электронный ресурс]: информационно-образовательный портал для врачей. — Режим доступа: http://www.evrika.ru/	Открытый доступ
21.	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал. - Режим доступа: http://www.med-edu.ru/ .	Открытый доступ
22.	Univadis.ru [Электронный ресурс]: международ. мед. портал. Режим доступа: http://www.univadis.ru/ .	Открытый доступ
23.	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информ.-справ. портал о медицине. - Режим доступа: http://doctorsb.ru/ .	Открытый доступ
24.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://cr.rosminzdrav.ru/#/	Открытый доступ