ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н.БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«20 » мая 2022 г	
	_/Саурина О.С./
Проректор по ДПО	
«УТВЕРЖДАЮ»	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Стоматология терапевтическая»

(срок обучения 576 академических часа)

Программа составлена в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Р.Ф. от 23 июля 2010 г. № 541н, Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. №1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры», приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» мая 2016 г. № 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врача-стоматолога», на основе ФГОС ВПО от 26.08.2014 по специальности 31.08.73. «Стоматология терапевтическая», на основе Типовой программой дополнительного профессионального образования врачей по специальности «Стоматология терапевтическая» Москва, 2004 г., приказа Минобрнауки России от 9 января 2014г. №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

Программа обсуждена на заседании кафедры «26» апреля 2022 г., протокол № 7.

Разработчики программы:

Д.м.н., профессор Шумилович Б.Р. К.м.н., ассистент Серикова О.В.

Рецензенты:

Д.м.н., профессор Беленова И.А. Д.м.н., профессор Ипполитов Ю.А.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации последипломной подготовки

от 18 мая 2022 года, протокол № 5

Утверждено на ученом совете ИДПО

от 20 мая 2022 года, протокол № 10

2. ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

по дополнительной профессиональной программе переподготовке врачей со сроком освоения 576 академических часов по специальности «Стоматология терапевтическая»

№ п/п	Наименование документа
1.	Титульный лист
2.	Опись комплекта документов
3.	Пояснительная записка
4.	Планируемые результаты обучения
5.	Требования к итоговой аттестации
6.	Учебный план дополнительной профессиональной программы переподготовки врачей по специальности «Стоматология терапевтическая» очная (с применением дистанционных технологий) форма обучения
7.	Календарный учебный график дополнительной профессиональной программы переподготовки врачей по специальности «Стоматология терапевтическая» очная (с применением дистанционных технологий) форма обучения
8.	Рабочие программы учебных модулей (фундаментальных дисциплин (МФ), специальных дисциплин (МСП), смежных дисциплин (МСМ)
8.1.	МСП 1. «Организация стоматологической помощи населению»
8.2.	МСП 2. «Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия»
8.3.	МСП 3. «Методы обследования в терапевтической стоматологии»
8.4.	МСП 4. «Обезболивание в терапевтической стоматологии»
8.5.	МСП 5. «Кариес зубов»
8.6.	МСП 6. «Заболевания пульпы»
8.7.	МСП 7. «Заболевания периодонта»
8.8.	МСП 8. «Некариозные поражения твердых тканей зуба»
8.9.	МСП 9 «Пломбировочные материалы»
8.10.	МСП 10. «Заболевания пародонта»
8.11.	МСП 11. «Заболевания слизистой оболочки полости рта»
8.12.	МСП 12. «Физические методы диагностики и лечения в стоматологии»
9.	Оценочные материалы для итоговой аттестации
10.	Организационно-педагогические условия реализации программы

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Цель и задачи дополнительной профессиональной образовательной программы переподготовки врачей со сроком освоения 576 академических часов по специальности «Стоматология терапевтическая»

Цель - формирование компетенций врача-стоматолога-терапевта, необходимых для профессиональной деятельности в рамках специальности.

Задачи:

- 1. Формирование знаний по организации здравоохранения и правовым вопросам в условиях реформирования здравоохранения и амбулаторно-поликлинической стоматологической службы.
- 2. Формирование знаний по интерпретации современных методов обследования при стоматологических терапевтических заболеваниях в амбулаторно-поликлинической стоматологической сети.
- 3. Формирование профессиональных компетенций в диагностике и ранней профилактике наиболее распространенных стоматологических заболеваний.
- 4. Формирование знаний об анатомо-физиологических особенностях зубочелюстной системы.
- 5. Формирование навыков проведения дифференциально-диагностического поиска при стоматологических заболеваниях терапевтического профиля.
- 6. Формирование знаний по фармакокинетике и фармакодинамике лекарственных препаратов, клинической фармакологии, вопросам рационального использования лекарственных средств в терапевтической стоматологии.
- 7. Формирование профессиональных компетенций и практических навыков лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
- 8. Формирование профессиональных компетенций и практических навыков при оказании неотложной помощи пациентам терапевтического стоматологического профиля в амбулаторно-поликлинических условиях.
- 9. Формирование навыков проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение стоматологического здоровья у пациентов всех возрастных групп.
- **2. Категории обучающихся** врачи, имеющие Высшее образование по специальности «Стоматология» и прошедшие подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Стоматология общей практики».

3. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Кол-во часов	Дней	Общая продолжи-
		в неделю	тельность
Форма обучения			
Очная (с применением дистанцион-	576	6	4 месяца
ных технологий)			16 недель

4. Документ, выдаваемый после завершения обучения - диплом о профессиональной переподготовке.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1 Характеристика трудовых функций (видов деятельности) в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-стоматолог» (уровень квалификации 7).

	Имеющаяся квалификация: врач -стоматолог				
	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция (вы	ид деятельн	ости)	
код	наименование	наименование	код	уровень (подуровень) квалифика- ции	
A	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	
		Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ	A/03.7	7	
		Проведение и контроль эффективности санитарнопротивоэпидемических 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	
		Организационно-управленческая деятельность	A/06.7	7	

4.2 Соответствие компетенций врача-стоматолога-терапевта, подлежащих формированию, в результате освоения ДПП, трудовой функции и трудовым действиям, определенных профессиональным стандартом «Врач-стоматолог» (уровень квалификации 7)

Грудовая	функция (вид деятельности)	
Троведен	ие обследования пациента с целью установления диагноза	
рудовые	Первичный осмотр пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
омпе-	Повторный осмотр пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
нции	Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Установление предварительного диагноза	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Направление пациентов на лабораторные исследования	ПК-1, ПК-2
	Направление пациентов на инструментальные исследования	ПК-1, ПК-2
	Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Постановка окончательного диагноза	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	ПК-1
	Интерпретация данных первичного осмотра пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-
	Интерпретация данных повторного осмотра пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Интерпретация данных лабораторных исследований	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Интерпретация данных инструментальных исследований	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	ПК-1, ПК-2, ПК-3

	Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	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)	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Трудовая	функция (вид деятельности)	
Назначени	ие, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и меди	каментозного лечения
Трудовые действия Компе-	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента	ПК-4
генции	Подбор вида местной анестезии/обезболивания	ПК-5
	Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии	ПК-4
-	Выполнение физиотерапевтических процедур	ПК-5
	Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний	ПК-5
	Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях	ПК-4, ПК-5
	Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез	ПК-4, ПК-5
	Наблюдение за ходом лечения пациента	ПК-4
	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ	ПК-4, ПК-5
	Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов	ПК-5
	Составление комплексного плана лечения	ПК-4, ПК-5
	Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков	ПК-4, ПК-5
	Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому	ПК-4, ПК-5

	Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний	ПК-4, ПК-5
	Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний	ПК-4, ПК-5
	Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей	ПК-4, ПК-5
	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 имплантантах)	ПК-4, ПК-5
	Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)	ПК-4, ПК-5
	Лечение молочных и постоянных зубов	ПК-4, ПК-5
	Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения	ПК-4, ПК-5
Трудовая	функция (вид деятельности)	
Разработк	а, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитацио	онных программ
Трудовые действия	Составление индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области	ПК-6
/Компе-	Наблюдение за ходом реабилитации пациента	ПК-6
генции	Подбор лекарственных препаратов для реабилитации	ПК-6
	Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике	ПК-6
Трудовая	функция (вид деятельности)	
	ие и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных й по охране здоровья населения	профилактических ме-
Трудовые действия	Проведение профилактических осмотров населения	ПК-7, ПК-8
деиствия /Компе- генции	Назначение профилактических процедур	ПК-7, ПК-8
гонции	Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний	ПК-7, ПК-8
	Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту	ПК-7, ПК-8

	Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности	ПК-7, ПК-8
	Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний	ПК-7, ПК-8
	Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ	ПК-7, ПК-8
	Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний	ПК-7, ПК-8
	Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике	ПК-7, ПК-8
	Краткое профилактическое консультирование	ПК-7, ПК-8
Трудовая	функция (вид деятельности)	
	занитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских зания здорового образа жизни	работников с целью
Трудовые действия	Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек	ПК-7, ПК-8
/Компе- генции	Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья	ПК-7, ПК-8
Трудовая	функция (вид деятельности)	
Организа	ционно-управленческая деятельность	
Трудовые действия	Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке	ПК-9, ПК-10
/Компе-	Ведение медицинской документации	ПК-9, ПК-10
генции	Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений	ПК-9, ПК-10
	Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи	ПК-9, ПК-10

Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению	ПК-9, ПК-10
Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала	ПК-9, ПК-10
Составление плана работы и отчета о своей работе	ПК-9, ПК-10
Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории	ПК-9, ПК-10

4.2.1 Характеристика профессиональных компетенций врача-стоматолога-терапевта, подлежащих совершенствованию и формированию в результате освоения дополнительной профессиональной программы переподготовки врачей по специальности «Стоматология терапевтическая»

Планируемые результаты обучения по программе повышения квалификации (ПК) направлены на совершенствование компетенций, приобретенных в рамках полученного ранее профессионального образования на основе профессионального стандарта по специальности 02.005 Стоматологическая практика (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227н), и на формирование новой профессиональной компетенции в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

У обучающегося совершенствуются и формируются следующие универсальные компетенции (далее – УК):

- способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности (УК-1);
- способность и готовность к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности при общении с коллегами, пациентами и их родственниками (УК-2);
- способность и готовность использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции врача (УК-3);
- способность и готовность осуществлять свою профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну (УК-4).

У обучающегося совершенствуются и формируются следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

в организационно-управленческой деятельности:

- способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи больным, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам (ОПК-1);

в психолого-педагогической деятельности:

- способность и готовность формировать у пациентов и членов их семей мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ОПК-2).

У обучающегося совершенствуются и формируются следующие профессиональные компетенции (ПК)

в диагностической деятельности:

- способностью и готовностью к постановке диагноза на основании диагностического исследования (ПК-1);
- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики конкретной группы заболеваний и патологических процессов (ПК-2);
- способностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в конкретной группе заболеваний (ПК-3);

в лечебной деятельности:

- готовность к применению современных методов в лечении пациентов стоматологического терапевтического профиля (ПК-4);
- способность и готовность выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7.12.2011 № 1496н «Порядок оказания медицинской помощи по стоматологии терапевтической» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5).

- в реабилитационной деятельности:

 способностью и готовностью применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; способностью и готовностью давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса, определять показания и противопоказания к назначению средств физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии (ПК-6);

в профилактической деятельности:

- способностью и готовностью применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения (ПК-7);
- способностью и готовностью использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов в развитии болезней, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам (ПК-8);

в организационно-управленческой деятельности:

- -способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций (ПК-9);
- способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам (ПК-10).

4.3 Соответствие *знаний*, *умений*, *навыков* врача-стоматолога терапевта, компетенциям в результате освоения ДПП.

	Индекс компе-	Содержание ком- петенции	В результате освоения дополнительной профессиональной программы обучающиеся должны:		
	тенции		знать	уметь	владеть навыками
1.	УК - 1	- способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности	- современные направления развития медицины основы стоматологических заболеваний - основы национальной стратегии в сферестоматологии - основы анатомии и физиологии человека, половозрастные особенности; - основы общей патологии человека; - основы иммунобиологии и реактивности организма;	- формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей	- проведения анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; анализа форм учетной и отчетной медицинской

			- основы применения современных информационно-коммуникационных технологий, геоинформационных систем		
2.	УК-2	- способность и готовность к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности при общении с коллегами, пациентами и их родственниками	- законодательство Российской Федерации в сфере стоматологии; - основы этики и деонтологии;	-реализовывать эти- ческие и деонтоло- гические аспекты врачебной деятель- ности в общении с коллегами и паци- ентами;	-способностью к логиче- скому и аргументирован- ному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к осуществлению воспитательной и педагоги- ческой деятельности
3.	УК-3	способность и готовность использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции врача	- законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения; - задачи и структуру стоматологической службы РФ; - учет и отчетность медицинских организаций стоматологического профиля; - основы национальной стратегии в сфере стоматологии; - задачи и структуру стоматологической службы РФ;	-оформлять меди- цинскую докумен- тацию; - составлять отчет о своей деятельно- сти и проводить ее анализ; - использовать зако- нодательную и ин- структивно-методиче- скую документацию по стоматологии.	-способностью использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения -компьютерной техникой, возможностью применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач.
4.	YK-4	способность и готовность осуществлять свою профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну	законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения; основы этики и деонтологии;	-реализовывать эти- ческие и деонтоло- гические аспекты врачебной деятель- ности в общении с коллегами и паци- ентами;	- способностью осуществ- лять профессиональную де- ятельность с учетом приня- тых в обществе моральных и правовых норм

5.	ОПК-1	способность и готов-	- законодательство	- использовать зако-	-организаторскими способ-
5.		ность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи больным, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг па-	Российской Федерации в сфере здравоохранения; - законодательство Российской Федерации в сфере стоматологии; - основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения; - основы компьютерной грамотности, работу в компьютерных программах - в качестве пользователя.	нодательную и инструктивно-методическую документацию по стоматологии.	ностями для управленческой и экономической деятельности медицинских организаций -компьютерной техникой, возможностью применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач.
6.	ОПК-2	циентам способность и готовность формировать у пациентов и членов их семей мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	 основы первичной профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы; распространенность заболеваний терапевтического стоматологического профиля среди населения, значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения; основы государственной системы профилактики стоматологических заболеваний; принципы и методы формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации. 	- разработать схему профилактических мероприятий больному с заболеваниями стоматологического терапевтического профиля;	- формами и методами первичной профилактики заболеваний стоматологического профиля; - методами реабилитации больных стоматологического терапевтического профиля;
7.	ПК-1	способностью и го- товностью к поста- новке диагноза на ос- новании диагности- ческого исследования	- клинику заболеваний стоматологического терапевтического профиля; клиническую классификацию заболеваний стоматологического терапевтического профиля; - основы МКБ;	- опросить больного и получить наиболее достоверные сведения о заболевании стоматологического терапевтического профиля; - правильно и максимально полно со-	- навыками сбора данных, свидетельствующих о забо- левании;

8.	ПК-2	способностью и го- товностью анализиро- вать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-фи- зиологических основ, основные методики клинико-иммунологи- ческого обследования и оценки функцио- нального состояния организма пациентов для своевременной диагностики конкрет- ной группы заболева- ний и патологических процессов	- основы анатомии и физиологии человека, половозрастные особенности; - основы общей патологии человека; - основы иммунобиологии и реактивности организма; строение и функциях тканей и органов челюстно-лицевой области; - патогенетические механизмы формирования заболеваний стоматологического терапевтического профиля; - клинику заболеваний стоматологического терапевтического про-	брать анамнез болезни и анамнез жизни больного с заболеваниями стоматологического профиля; - выявить характерные признаки имеющегося заболевания стоматологического профиля; - провести дифференциальную диагностику заболевания стоматологического терапевтического терапевтического профиля; - обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных исследований при заболеваниях стоматологического терапевтического профиля;;	—навыками обоснования необходимости инструментального исследования; —выбора параклинического метода исследования;
0	ПК-3	способностью и го-	филя; - основы и клиническое	- опенить морфологи-	навыками оценки значе-
9.	IIK-3	спосооностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при	- основы и клиническое значение лабораторной диагностики заболеваний; - современные методы обследования в терапевтической стоматологии; - основы МКБ; - клинику, дифференциальную диагностику и показания к госпитализации при острых и неотложных состояниях	- оценить морфологические и биохимические показатели крови, мочи, ликвора и других биологических сред, данные рентгенографии, компьютерной томографии (далее - КТ) в диагностике патологического процесса и определении его активности; - поставить и обосновать окончательный диагноз;	 навыками оценки значения данных лабораторно- инструментального исследования в диагностике заболеваний стоматологического терапевтического профиля; выявления особенностей формирования заболеваний стоматологического терапевтического профиля

	различных заболева-			
	ниях и патологиче-			
	ских процессах, ис-			
	пользовать алгоритм			
	постановки диагноза			
	(основного, сопут-			
	ствующего, осложне-			
	ний) с учетом Меж-			
	дународной статисти-			
	ческой классифика-			
	ции болезней и про-			
	блем, связанных со			
	здоровьем (МКБ),			
	выполнять основные			
	диагностические ме-			
	роприятия по выявле-			
	нию неотложных и			
	угрожающих жизни			
	состояний в конкрет-			
	ной группе заболева-			
THC 4	ний		<u> </u>	
ПК-4	готовность к	- современные направ-	- разработать обосно-	премедикации при стома-
	применению совре-	ления развития меди-	ванную схему со-	тологических вмешатель-
	менных методов в ле-	цины.	временной этио-	ствах;
	чении пациентов сто-	- основы клинической	тропной, патогене- тической и симпто-	-аппликационной анесте-
	матологического тера-	фармакологии в тера-		зии;
	певтического профиля	певтической стомато-	матической тера-	–инфильтрационной анесте-
	(ПК-4);	логии;	пии;	зии;
		- механизм действия,	- провести комплекс- ное лечение боль-	пародонтальными мето-
		побочные эффекты и способы применения		дами анестезии;
		основных групп лекар-	ного стоматологи-	 проводниковой анестезии на верхней и нижней че-
		ственных средств, ис-	ческого терапевти- ческого профиля;	люстях;
		пользуемых а терапев-	- оценить прогноз за-	постях, профилактической обра-
		тической стоматоло-	болевания стомато-	ботки зубов противокари-
		гии;	логического тера-	озными средствами;
		- проблемы совмести-	певтического про-	–выбора режущего инстру-
		мости различных ле-	филя;	мента для препарирования
		карственных средств,	- обосновать лечеб-	кариозных полостей и
		используемых в тера-	ную тактику забо-	обработки пломбировоч-
		певтической стомато-	левания стоматоло-	ного материала;
		логии;	гического терапев-	препарирования всех видов
		- современные методы	тического профиля;	кариозных полостей;
		лечения заболеваний	- разработать схему	пломбирования зубов с ис-
		стоматологического те-	обоснованного про-	пользованием композит-
		рапевтического про-	тиворецидивного	ных материалов хими-
		филя;	лечения больному с	ческого и светового отвер-
		- основные принципы	заболеваниями сто-	ждения с применением ад-
		лечения неотложных	матологического	гезивной технологии и
		состояний;	терапевтического	сэндвич-технологии;
		ĺ	профиля;	–шлифовки и полировки
				пломбы ;
				–использования современ-
				ных матричных систем
				при пломбировании;
				-запечатывания фиссур гер-
				метиками;

_					
					-использования временных
					пломбировочных материа-
					лов, изолирующих
					прокладок;
					–лечения глубокого кариеса
					с использованием совре-
					менных лечебных про-
					кладок;
					определения рабочей
					= =
					длины корневого канала;
					—проведения инструмен-
					тальной и антисептиче-
					ской обработки корневых
					каналов;
					–пломбирования корневых
					каналов зубов пастами,
					штифтами;
					–использования штифтов;
					–лечения некариозных пора-
					жений твердых тканей зу-
					бов;
					-выбора пломбировочных
					материалов в зависимости
					· ·
					ции;
					-владения технологиями
					применения различных
					пломбировочных
					материалов и адгезивных
					систем;
					удаления над- и поддесне-
					вых зубных отложений;
					-обучения гигиене полости
					рта;
					-медикаментозной обра-
					ботки пародонтальных
					карманов;
					-кюретажа пародонтальных
					карманов;
					–наложения пародонталь-
					ных повязок;
					–избирательного пришлифо-
					вывание зубов;
					применения физических
					методов лечения;
					-временного шинирование
					зубов с использованием
					адгезивов и композит-
					ных материалов;
					–лечения заболеваний сли-
					-лечения заоолевании сли- зистой оболочки рта;
-	TIL 5	_ ~		manus E	
	ПК-5	 способность и 	современные методы	- разработать обос-	–премедикации при стома-
		готовность выполнять	лечения заболеваний	нованную схему со-	тологических вмешатель-
		основные диагности-	стоматологического те-	временной этио-	ствах;
		ческие и лечебные ме-	рапевтического про-	тропной, патогене-	–аппликационной анесте-
		роприятия в соответ-	филя;	тической и симпто-	зии;
		ствии с приказом Ми-		матической тера-	–инфильтрационной анесте-
		нистерства здраво-		пии;	зии;
		охранения Российской		- провести ком-	–пародонтальными мето-
		Федерации от		плексное лечение	дами анестезии;
	İ	Walantin 01			, ,

Поствоя полотии транической помощи по стоматологии транической помощи по стоматологии транической (зарети- стертве постиции рессийской Федера- ции 27 япвара 2012 г. № 23035) (IIK 5). В 23035) (IIK 5).			
мелиниской помощи петанческого профилактической обранентириован а мини- стертие костиции Российской безера- пои 27 яниара 2012 г. до 23035 (ПК-5). № 23035 (ПК-5). № 23035 (ПК-5). № 23035 (ПК-5). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). № 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6). 23035 (ПК-6)	7.12.2011 № 1496н	больного стомато-	
по стоматология терв- пентического обра- стрирован в Мини- стеретае всетиции Российской Февера- пои 27 новира 2012 г. № 23035) (ПК-5). № 23035) (ПК-5). № 23035) (ПК-5). № 23036) (ПК-5). № 23036) (ПК-5). № 23037) (ПК-5). № 23037) (ПК-5). № 23037) (ПК-5). № 23038) (ПК-5). №	«Порядок оказания	логического тера-	на верхней и нижней че-
певтическоїю (зарети стрировани в мінин- стеретве костишин Российскої бысвера- пии 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5). № 23035) (ПК-6). № 23035) (ПК-7).	медицинской помощи	певтического про-	люстях;
стерятьован в Мини- стеретве поставили российской федера- пии 27 январия 2012 г. № 23035) (ПК-5). — 1 обосновать дечеб- ную тактику забо- денных стомогого- пичского терофиля; — разработки пломбировач- ного печения больному с заболе- вянимам стомогого- пичского профиля; — разработки пломбировач- ного протнюреци- дивного лечения больному с заболе- вянимам стомогого- пичского профиля; — пического профиля; — применением заденных стомогого- пичского профиля; — пического	по стоматологии тера-	филя;	
еспертен костиции Российской Федерации 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5). — обосновать дечения стоматоль- птческого терыпе- птческого те	певтической» (зареги-		ботки зубов противокари-
Российской Федерация 2012 г. № 23035) (ПК-5). В самора (предераторная дольных разработки полобировочных разработки полобировочных марисана дольному с забольному с забольно	стрирован в Мини-	заболевания стома-	озными средствами;
филя: - обосновать лечейня образовати убого и потожновним весх видов кариознах полостей и образовати убого и прецварировния убого и прецварировния убого и прецварировния убого и предварить и потожноватием композитиривного лечения больному с заболеваниями стоматолонического тершен оприменение дального инческого тершен применением датемного пического тершен применением датемного инческого тершен применением датемного инческого тершен при пломборования убого и печания применением датемного инческого тершен при пломборования убого и печания применением датемного инческого тершен при пломборовании и същдвиченных пломбов; — использованием временных пломбов; — использованием корнесов с использованием корнесов с использованием и при пломборования и прокадаю; — пределения рабочей длины корневого канана; прожения и при датемного и агрементической образотки корневох канана; прожения и петрыменных кананов; — использованием корневох канана; — пределения и применения и применения и применения и применения пределения и пределения и пределения и применения пределения и применения десты по канана; — пределения и применения пределения пределе		тологического тера-	–выбора режущего инстру-
• обоеновать лечебную тактику забе девяния стоматопонического терписы тического терписы дивного лечения деканому обоеновани компрования зубов с неправоряющей дивного лечения деканому с заболеваниями стоматопонического терписы тического терписы технология; — пальобы и полировами технология терписы технология технолог	Российской Федера-	певтического про-	мента для препарирования
пую тактику забо- леявния стомито профили; - разработать схему обоенован- ного профили; - пинобирования убов с ие пользованием смопосит- ных материалов хими- наломитериалов камения сем темения химнения каномитериалов хими- наломитериалов	ции 27 января 2012 г.	филя;	кариозных полостей и
пического профиля; - разработать схему обоснованного противорещидивного лечения дольному с заболеваниями стоматологического профиля; - пического профиля; - пического профиля; - пического профиля; - пического перапевтического профиля; - пического пического предестив рабочей - дина работки корневых каналов; - пического пического профиля; - пического пического профиля; - пического предестив рабочей - дина работки корневых каналов; - пического пического пического профиля поражений перада тичном пического ситуа пического предестивном профиля; - пического предостив корневых каналов; - пического предостив корневых каналов; - пического пическог	№ 23035) (ПK-5).		обработки пломбировоч-
тического терапел- тического профила; - разработать схему обоснован- ного противорени- дивного лечения больному с аболе- паниями стоматоло- пического терапев- тического профила; гинеского и светового отверждения сертименением адгесивного технологии и селтамиченых материалов, технологии и селтамиченных матриных систем при плобировании; -запечатывания фиссур гер- метиками; -кепользования временных пломбирования материалов, прокладок; -печеных дечебных про- кладок; -печеным дечебных про- кладок; -проведения инструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корневых камалов; -пломбирования комномоги; -пломбирования комномоги; -пломбирования композит- ных материалов и магеним даг- проведения инструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корневых камалов; -пломбирования комномоги; -пломбирования комномоги; -пломбирования комномоги; -пломбирования комномоги; -пломбирования комномоги; -пломбирования комномительном пломбирования комномоги; -пломбирования комномительном пломбирования комномоги; -пломбирования комномительных прокладок; -проведения инструмен- тальном и антисептиче- ской обработки корневых камалов; -пломбирования комномительных прокладок; -проведения инструмен- тальном и антисептиче- ской обработки корневых камалов; -пломбирования комномы пломбирования пломбирования пломбирования пломбирования пломбирования пломбирования пломбирования		ную тактику забо-	ного материала;
тического профиля; - разработать; - схему обоснованного противорещидивного лечения больному с заболеваниями стоматологического терапев- тического профиля; - использования современных митричых систем при дломбировании; - запечения пубокого кариса с использования современных митричых систем при дломбировании; - запечения пубокого кариса с использования современных прокладок; - печения пубокого кариса с использования современных дрокладок; - печения пубокого кариса с использования обременных дечебных прокладок; - печения пубокого кариса с использованием современных дечебных прокладок; - пределения пытрументальной и антисентической обработки корневых каналов; - проведения инструментальной и антисентической обработки корневых каналов зубов пастами, штифтами; - пепользования корневых каналов зубоков пастами, штифтами; - пепользования корневых каналов зубоков пастами, штифтами; - пепользования корневых каналов зубок пастами, штифтами; - пепользования корневых каналов зубоков пастами, штифтами; - пепользования корневых каналов зубок пастами, штифтами; - пепользования корневых каналов; - проведения инструментальной и антисентической обработки корневого каналов; - проведения инструментальной и антисентической обработки корневого каналов; - проведения инструментальной и антисентической обработки корневого каналов; - проведеных прожежень и проведенных прожежень и пределенных прожежень и пользования и пользования и пределенных прожежень и правостать и пользования и пользования и пользования и пользования и пользова		левания стоматоло-	препарирования всех видов
- разработать, схему обоснованного лечения больному с забодеваниями стоматольогического треднеского герапевтического профиля; пломбания современных матричных систем при пломбы; пломбы; пломбы; пломбы; пломбы; пломбирования обременных матричных систем при пломборования; запечатывания фиссур герменных матричных систем при пломборования обременных матричных систем при пломборования обременных матричных систем при пломборования обременных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; пределения рабочей длины корневого канала; проведения инструментальной изтитестической обработки корневых каналов зубов пастами, инфітами; пломбирования корневых каналов зубов пастами, инфітами; прокладок проведения инфітами; прокладок проведения и промбирования и поражений твердых тканей зубов; выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; владения технологиями примекения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; "удаления тадления тадления и примекения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; "удаления надле и поддесте-		гического терапев-	
скему обоснованию готого предправного дечения больному с заболеваниями стоматологического терапевтического профиля; имеского профиля; пломбировании; запатывания фиссур герменных магриных систем при пломбировании; запатывания фиссур герменных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; пределения рабочей длины корпевых каналов; пределения рабочей длины корпевых каналов; пломбирования и при пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; пределения натрументальной и антисептической обработы корпевых каналов; пломбирования и корпевых каналов; пломбирования корпевых каналов; пломбирования и каналов; пломбирования и корпевых каналов; пломбирования и корпевых каналов; пломбирования и корпевых каналов; пломбирования и корпевых каналов; пломбирования и каналов;		тического профиля;	–пломбирования зубов с ис-
ного противорещия деятового ваниями стоматолього гистемология; пического профиля; пического профиля; пического профиля; пического профиля; пического профиля; питерать и полибования; питерать и полибования; питерать материальной питерать мате			пользованием композит-
ждения с применением адгения и спользования и сондвичтехного терапевтического терапевтического терапевтического профиля; пистим профиля; пистования современных матричных систем при пломбирования; чиспользования современных матричных систем при пломбирования; чиспользования временных пломбировочных материалов, изопирующих прокладок; помеделения рабочей длины корневого канала; проведеления рабочей длины корневого канала; проведения метерументильной и антисептической обработки корневых каналов; чиспользования штифтов; каналов зубов пастами, питифтами; чиспользования штифтов; печения пекариозных поражений пердых ткапей зубов; выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; выадения технологиями применения различных пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; выадения технологиями применения различных пломбировочных материалов в загезивных систем; удаления над и поддесне-		схему обоснован-	ных материалов хими-
больному с заболеваниями стоматологического трапевтического траневтического профиля; пического профиля; пинфовки и полировки промбы; пинфовки и полировки при пломбирования; при пломбирования; пиномбирования; пиномбирования; пиномбирования; пиномбирования; пиномбирования пременных пломбирования; прокладок; печения глубокого карисса с использованием современных лечебных прокладок; проведения инструментальной и антисентической обработки корневых каналов; проведения инструментальной и антисентической обработки корневых каналов; пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; пспользования штифтов; пспользования штифтов; пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; пспользования штифтов; пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; пспользования штифтов; пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; владения технолотиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; удаления над и поддесне-		ного противореци-	ческого и светового отвер-
ваниями стоматологического терапевтического терапевтического терапевтического профиля; пического профиля; пического профиля; "запечатывания фиссур герметиками; "использования временных пломбировании; "запечатывания фиссур герметиками; "использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; "лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; "печения глубокого кариеса с использования современных лечебных прокладок; "проведения инструментальной и антиситической обработки кориевых каналов; "пломбирования корневых каналов; "пломбировочных каналов зависимости от клинической ситуации; "радения технологиями применения различных пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; "применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; "удаления над и поддесне-			ждения с применением ад-
гического профиля; — шлифовки полировки пломбы; — шплофовки пломбы; — использования современных матечных катечалов, изолирующих прокладок; — печения глубокого кариеса с использования проеменных прокладок; — печения глубокого кариеса с использования прокладок; — печения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; — определения рабочей длины корневого канала; — проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; — пломбирования корневых каналов; — пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; — использования штифтов; — печения некариозных поражений твердых тканей зубов; — выбора пломбировочных материалов в зависимостно от клинической ситуации; — владения технологиями применення различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; — удаления над- и поддесне-			гезивной
тического профиля; — шлибовки и полировки пломбы; — использования современных матричных систем при пломбировании; — запечатывания фиссур герметиками; — использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; — лечения глубокого карисса с использованием современных лечебных прокладок; — определения рабочей длины корневого канала; — проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; — иломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; — использования штифтов; — лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; — выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуащии; — владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; — удаления над- и подлесне-		ваниями стоматоло-	технологии и сэндвич-
пломбы;		<u>*</u>	
-использования современных матричных систем при пломбировании; -запечатывания фиссур герметиками; -использования временных иломбировочных материалов, изолирующих прокладок; -лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; -лечения рабочей длины кориевого канала; -проведения инструментальной и антисептической обработки кориевых каналов; -пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; -использования штифтов; -лечения некариозных поражений тверлых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; - владения технологиями применения различных пломбировочных иломбировочных иломбировочных материалов и адгезивных систем, - удаления над- и поддесне-		тического профиля;	
ных матричных систем при пломбировании; -запечатывания фиссур герметиками; -использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; -лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; -определения рабочей длины корневого канала; -проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; -пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; -использования штифтов; -лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -владения технологиями применения различных иломбировочных материалов и адгезивных систем; -удаления над- и поддесне-			
при пломбировании; -запечатывания фиссур герметиками; -использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; -лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; -печения рабочей длины корневого канала; -проведения инструментальной и аптисептической обработки корневых каналов; -пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; -использования штифтов; -лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; -удаления над- и поддесне-			_
метиками; -использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; -лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; -определения рабочей длины корневого канала; -проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; -пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; -использования штифтов; -лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; уудаления над- и поддесне-			
-использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; -лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; -определения рабочей длины корневого канала; -проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; -пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; -использования штифтов; -лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -владения технологиями применения различных пломбировочных пломбировочных материалов и адгезивных систем; -ухраления над- и подлесне-			-запечатывания фиссур гер-
пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; —лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; —определения рабочей длины корневого канала; —проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			-
лов, изолирующих прокладок; —лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; —определения рабочей длины корневого канала; —проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
прокладок; —лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; —определения рабочей длины корневого канала; —проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
-лечения глубокого карнеса с использованием современных лечебных прокладок; -определения рабочей длины корневого канала; -проведения инструмен-тальной и антисептической обработки корневых каналов зубов пастами, штифтами; -использования штифтов; -лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; -удаления над- и поддесне-			
с использованием современных лечебных прокладок; определения рабочей длины корневого канала; проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; использования штифтов; лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; пладения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; удаления над- и поддесне-			
менных лечебных про- кладок; —определения рабочей длины корневого канала; —проведения инструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных пора- жений твердых тканей зу- бов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуа- щии; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
кладок; —определения рабочей длины корневого канала; —проведения инструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных пора- жений твердых тканей зу- бов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуа- ции; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
— определения рабочей длины корневого канала; — проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; — пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; — использования штифтов; — лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; — выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; — владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; — удаления над- и поддесне-			менных лечебных про-
длины корневого канала; —проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных пломбировочных иломбировочных пломбировочных пломбировочных пломбировочных иломбировочных иломбиров			
—проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			–определения рабочей
тальной и антисептической обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			_
ской обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
—пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинческой ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
штифтами; —использования штифтов; —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
-использования штифтов; -лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; -удаления над- и поддесне-			
—лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
жений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
бов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
-выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; -удаления над- и поддесне-			
материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
ции; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			_
-владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; -удаления над- и поддесне-			•
применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
систем; -удаления над- и поддесне-			_
удаления над- и поддесне-			_
вых зубных отложений;			
			вых зубных отложений;

				обучения гигиене полости рта; медикаментозной обра- ботки пародонтальных карманов; кюретажа пародонтальных карманов; наложения пародонтальных повязок; избирательного пришлифовывание зубов; применения физических методов лечения; временного шинирование зубов с использованием адгезивов и композит-
				ных материалов; —лечения заболеваний сли- зистой оболочки рта;
ПК-6	 способностью и готовностью применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; способностью и готовностью давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса, определять показания и противопоказания к назначению средств физиотерапии, фитотерапии 	- вопросы экспертизы трудоспособности и законодательства Российской Федерации по вопросам врачебно-трудовой экспертизы и социальнотрудовой реабилитации; - принципы и методы реабилитации больных с заболеваниями терапевтического стоматологического профиля;	- оценить прогиноз заболевания стоматологического терапевтического профиля; разработать схему обоснованного противорецидивного лечения больному с заболеваниями стоматологического терапевтического профиля; -использовать законодательную и инструктивно-методическую документацию по стоматологии.	методами реабилитации больных стоматологического терапевтического профиля;
ПК-7	способностью и го- товностью применять современные гигие- нические методики сбора и медико-ста- тистического анализа информации о пока- зателях здоровья взрослого населения на уровне различных подразделений меди- цинских организаций в целях разработки	 принципы и методы формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации. основы первичной профилактики заболеваний и санитарнопросветительной работы; основы компьютерной грамотности, работу в компьютерных программах 	-использовать зако- нодательную и ин- структивно-методи- ческую документа- цию по стоматоло- гии	-формами и методами первичной профилактики заболеваний стоматологического терапевтического профиля;

	научно обоснован- ных мер по улучше- нию и сохранению	в качестве пользова- теля.		
ПК-8	здоровья населения способностью и готовностью использовать методы оценки природных и медикосоциальных факторов в развитии болезней, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительскую ра-	-распространенность заболеваний терапевтического стоматологического профиля среди населения, значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения; - основы первичной профилактики заболеваний и санитарнопросветительной работы; - основы государственной системы профи-	-использовать законодательную и инструктивно-методическую документацию по стоматологии -оформлять медицинскую документацию; - составлять отчет о своей деятельности и проводить ее анализ;	-формами и методами первичной профилактики заболеваний стоматологического терапевтического профиля;
ПК-9	боту по гигиениче- ским вопросам способностью и го- товностью использо-	лактики стоматологи- ческих заболеваний; -законодательство Рос- сийской Федерации в	-использовать зако- нодательную и ин-	навыками оформления ме дицинской документации,
	вать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций	сфере здравоохранения; - основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения; - законодательство Российской Федерации в сфере стоматологии; - задачи и структуру стоматологической службы РФ; - учет и отчетность медицинских организаций стоматологического профиля; - современные направления развития медицины. - основы компьютерной грамотности, работу в компьютерных программах в качестве пользователя.	структивно-методическую документацию по стоматологии оформлять медицинскую документацию; составлять отчет о своей деятельности и проводить ее анализ;	утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации; компьютерной техникой, возможностью применения современных информацион ных технологий для решения профессиональных задач.
ПК-10	способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различ-	 законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения; основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения; 	-использовать зако- нодательную и ин- структивно-методи- ческую документа- цию по стоматоло- гии -оформлять меди- цинскую докумен- тацию;	-оформления медицинской документации, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации; - компьютерной техникой, возможностью применения современных информацион

ных типов по оказа-	- законодательство	- составлять отчет	ных технологий для реше-
нию медицинской по-	Российской Федера-	о своей деятельно-	ния профессиональных за-
мощи, анализировать	ции в сфере стомато-	сти и проводить ее	дач.
показатели работы их	логии;	анализ;	
структурных подраз-	- задачи и структуру		
делений, проводить	стоматологической		
оценку эффективно-	службы РФ;		
сти современных ме-	- учет и отчетность		
дико-организацион-	медицинских орга-		
ных и социально-эко-	низаций стоматоло-		
номических техноло-	гического профиля;		
гий при оказании ме-	-основы компьютерной		
дицинских услуг па-	грамотности, работу		
циентам	в компьютерных про-		
	граммах		
	в качестве пользова-		
	теля.		

5. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы ПК проводится в очной форме и выявляет теоретическую и практическую подготовку слушателя (овладение компетенциями) и содержит:

- вопросы, выявляющие владение слушателем теоретическим материалом;
- задания, выявляющие практическую подготовку слушателя;
- задания для итогового тестирования.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей.

Итоговая аттестация сдается лично обучающимся и проходит в соответствии с Положением об итоговой аттестации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

(продолжительность - 576 часов)

Цель: формирование профессиональных знаний и компетенций врача-стоматолога-терапевта, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся: врачи-стоматологи. **Трудоемкость обучения:** 576 академических часа

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 академических часов в день

KI	Наименование модулей и тем	Всего часов	В том числе			
Код модуля			Лекции	П3,С3	Симул. обуч.	Форма контроля
МСП 1.	Организация стоматологической помощи населению	6	6	-	-	Промежут. тестиров.
МСП 2.	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия	48	18	30	-	Промежут. тестиров.
МСП 3.	Методы обследования в терапевтической стоматологии	30	12	18	-	Промежут. тестиров.
МСП 4.	Обезболивание в терапевтической стоматологии и методы интенсивной терапии	54	12	42	-	Промежут. тестиров.
МСП 5.	Кариес зубов	54	12	30	12	Промежут. тестиров.
МСП 6.	Заболевания пульпы	54	12	30	12	Промежут. тестиров.
МСП 7.	Заболевания периодонта	54	12	30	12	Промежут. тестиров.
МСП 8.	Некариозные поражения твердых тканей зуба	48	12	36	-	Промежут. тестиров.
МСП 9.	Пломбировочные материалы	54	12	30	12	Промежут. тестиров.
	1 11	62	8	54	-	Промежут. тестиров.
	Заболевания слизистой оболочки рта	70	16	54	-	Промежут. тестиров.
МСП 12	Физические методы диагностики и лечения в стоматологии	36	12	24	-	Промежут. тестиров.
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6	-	6	-	
	Bcero:	576	144	384	48	

7. Календарный учебный график дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Стоматология терапевтическая»

форма обучения – очная (с применением дистанционных технологий)

Учебные модули	4 месяца				
	16 недель				
	Форма обучения				
	Очно	Очно (с применением ДОТ)			
Организация стоматологической помощи.		6 -			
Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия.	- 30	18 -			
Методы обследования в терапевтической стоматологии.	- 18	12 -			
Обезболивание в терапевтической стоматологии.	- 42	12 -			
Кариес зубов.	12 42				
Заболевания пульпы.	12 42				
Заболевания периодонта.	12 42				
Некариозные поражения твердых тканей зуба.	- 36	12 -			
Пломбировочные материалы.	12 42				
Заболевания пародонта.	8 54				
Заболевания слизистой полости рта.	- 54	16 -			
Физические методы диагностики и лечения.	- 24	12 -			
Итоговая аттестация	6				
Итого	56 432	88			

8. Рабочие программы учебных модулей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1.

«Организация стоматологической помощи населению»

1. Пояснительная записка

Цель: совершенствование знаний врача стоматолога-терапевта в вопросах организации стоматологической помощи в современных условиях.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся должен приобрести знания в проведения следующих организационных мероприятий:

- пропаганды медицинских знаний, здорового образа жизни, рационального питания;
- гигиенического обучения и воспитания различных групп населения;
- формирование структуры, оснащения и организации работы терапевтического стоматологического кабинета, отделения поликлиники и стационара;
- по организации работы врача стоматолога-терапевта и заведующего терапевтическим стоматологическим отделением поликлиники;
- по организации скорой и неотложной помощи населению;
- по организации работы среднего и младшего медицинского персонала;
- по обеспечению техники безопасности при работе с аппаратурой;
- по организации консультативной помощи;
- по вопросам экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности;
- по организации диспансерного наблюдения стоматологических больных;
- по ведению учетно-отчетной медицинской документации;
- по вопросам организации и деятельности медицинской службы в экстремальных ситуациях, при стихийных бедствиях и в условиях ведения боевых действий.

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся должен уметь использовать на практике:

- этапы оказания лечебно-профилактической помощи.
- формы оказания стоматологической терапевтической помощи;
- права медицинских работников.
- основы медицинского права:
- ответственность медицинских работников;
- о незаконном занятии частной медицинской практикой
- должностные преступления, коррупция в медицине.

-

	П	Всего	В том числе			
RII/	Наименование модулей и тем	часов	П	HD CD		-A
Код			Лекции	П3,С3	Симул. обуч.	Форма контроля
МСП 1.	Организация стоматологической помощи населению	6	6	-	-	Промежут. тестиров.
1.1.	Организационные основы стоматологической помощи. Медицинское страхование в стоматологии. Правовые вопросы.	3	3	-	-	-
1.2.	Медицинская деонтология и врачебная этика. Мероприятия по борьбе с ВИЧ и распространением других инфекций.	3	3	-	-	1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2.

«Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия».

1. Пояснительная записка

Цель: совершенствование знаний и формирование современных представлений слушателей о строении и функциях тканей и органов челюстно-лицевой области.

Перечень знаний, умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций.

По окончании изучения учебного модуля 2 обучающий должен знать и уметь использовать в практике:

- строение, функции эмали и дентина;
- современные представления о строении и функции пульпы зубов; взаимоотношения основных элементов в пульпарно-дентинном комплексе;
- эндодонтические аспекты морфологии зубов верхней и нижней челюсти;
- пульпарно-периапикальный комплекс;
- современные представления о строении и функции периодонта;
- современные аспекты строения и функции пародонта; возможность направленной регенерации тканей пародонта;
- десневая жидкость, её роль в физиологии и патологии тканей пародонта в свете последних научных достижений;
 - строение и функции слизистой оболочки полости рта;
- слюные железы, слюна и ротовая жидкость; роль слюны в процессах де- и реминерализации твердых тканей зубов.

Ж	Наименование модулей и тем	Всего часов		В то	м числе	
Код модуля		часов	Лекции	П3,С3	Симул.	Форма
					обуч.	контроля
МСП 2.	Клиническая анатомия	48	18	30	-	Промежут.
	челюстно-лицевой области					тестиров.
	и амбулаторная хирургия					
2.1.	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области	10	3	6	-	Текущий контроль
2.2.	Воспалительные заболевания ЧЛО.	10	4	4	-	Текущий контроль
2.3.	Одонтогенные гаймориты.	6	1	4	-	Текущий контроль
2.4.	Периодонтиты.	4	2	2	-	Текущий контроль
2.5.	Хирургические методы лечения пародонта.	4	-	4	-	Текущий контроль
2.6.	Заболевания слюнных желез.	4	2	2	-	Текущий контроль
2.7.	Нейрогенные заболевания челюстно-лицевой области.	2	-	2	-	Текущий контроль
2.8.	Травмы челюстно-лицевой области.	6	4	4	-	Текущий контроль
2.9.	Заболевания и повреждения ВНЧС.	2	2	2	-	Текущий контроль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 3

«Методы обследования в терапевтической стоматологии»

1. Пояснительная записка

Цель: совершенствование знаний слушателей о методах обследования в практике врача стоматолога-терапевта, знакомство с современными методами диагностических исследований в стоматологической практике.

Перечень знаний, умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 3 обучающийся должен знать:

- основные методы диагностики патологии полости рта,
- современные методики сбора анамнеза, проведения осмотра пациентов; анализ полученных клинико-лабораторных данных;
- дополнительные и специальные методы диагностики патологии полости рта;
- рентгенологические;
- аутофлюоресценции;

- цитологические, гистологические, иммунологические, бактериоскопические;
- лабораторные исследования (анализ крови, мочи, слюны, десневой жидкости и др.);
- электроодонтодиагностика, ультразвуковой остеометрии и др.;
- сравнительная оценка специальных методов исследования в определении состояния микроциркуляции в пародонте и других отделах полости рта и лица;

По окончании изучения учебного модуля 3 обучающийся должен уметь:

- определить объем основных и дополнительных диагностических мероприятий;
- определить последовательность диагностических мероприятий;
- оценить результаты клинических и специальных методов исследования.

	Наименование модулей и тем	Всего		В то	м числе	
КІ		часов				
Код модуля			Лекции	П3,С3	Симул.	Форма
Код мод					обуч.	контроля
МСП 3.	Методы обследования в терапевтической	30	12	18	-	Промежут. тестиров.
WICH 3.	стоматологии					1001mp020
3.1.	Клинические методы обследования в терапевтической стоматологии.	12	6	6	-	Текущий контроль
3.2.	Специальные методы обследования в терапевтической стоматологии.	12	6	6	-	Текущий контроль
3.3.	Методы рентгенологического исследования.	6	-	6	-	Текущий контроль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 4.

«Обезболивание в терапевтической стоматологии»

1. Пояснительная записка

Цель: совершенствование знаний обучающихся об обезболивании, знакомство с современными методиками и препаратами, применяемыми для анестезии в терапевтической стоматологической практике.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 4 обучающийся должен знать:

- организацию обезболивания в условиях стоматологической клиники
- современные методы обезболивания, применяемые в терапевтической стоматологии;
- показания и противопоказания к проведению обезболивания.
- современные анестетики, применяемые в практике врача стоматолога-терапевта.
- возможные осложнения и методы их лечения.

По окончании изучения учебного модуля 4 обучающийся должен уметь проводить:

- премедикацию при стоматологических вмешательствах;
- аппликационную анестезию;
- инфильтрационную анестезию;
- пародонтальные методы анестезии;
- проводниковую анестезию на верхней и нижней челюстях.

	Наименование модулей и тем	Всего		В то	м числе	
Код модуля		часов	Лекции	П3,С3	Симул. обуч.	Форма контроля
MCII 4.	Обезболивание в терапевтической стоматологии	54	12	42	-	Промежут. тестиров.
4.1.	Общие сведения: понятие о боли, общие принципы обезболивания в терапевтической стоматологии.	8	2	6	-	Текущий контроль
4.2.	Организация обезболивания в амбулаторных условиях	6		6	-	Текущий контроль
4.3.	Местное обезболивание в практике терапевтической стоматологии.	18	6	12	-	Текущий контроль
4.4.	Осложнения при местном обезболивании.	6	-	6	-	Текущий контроль
4.5.	Общее обезболивание в терапевтической стоматологии.	2	2	-	-	-
4.6.	Реанимация и интенсивная терапия при вмешательствах у больных в условиях амбулаторной стоматологической практике.	14	2	12	-	Текущий контроль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 5.

«Кариес зубов»

1. Пояснительная записка.

Цель: совершенствование знаний обучающихся в вопросах клиники и диагностики кариеса, знакомство с современными методами лечения и профилактики.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 5 обучающий должен знать:

- особенности проявления клиники и течения кариеса зубов,
- клинические, дополнительные и специальные методы диагностики кариеса зубов;
- принципы лекарственной и не лекарственной терапии кариеса зубов;
- значение профилактических мероприятий в предупреждении кариеса зубов.

По окончании изучения учебного модуля 5 обучающийся должен уметь проводить:

- профилактическую обработку зубов противокариозными средствами, выбор режущего инструмента;
- препарирование всех видов кариозных полостей:
 - по Блэку;
 - для композитных материалов;
- пломбирование зубов с использованием композитных материалов химического и светового отверждения с применением адгезивной технологии и сэндвич-технологии;
- пломбирование зубов с использованием стеклоиономерных цементов;
- шлифовать и полировать пломбы;
- использовать современные матрицы и матрицедержатели при пломбировании;
- использовать светоотражательных клиньев при полимеризации композитов;
- проводить герметизацию фиссур;
- использовать временные пломбировочных материалов, изолирующих прокладок;
- лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок.

	Наименование модулей и тем	Всего	В том числе				
БI		часов					
Код модуля			Лекции	П3,С3	Симул.	Форма	
Код мод:					обуч.	контроля	
МСП 5.	Кариес зубов	54	12	30	12	Промежут.	
						тестиров.	
5.1.	Морфофизиологические особенности	6	-	2	-	Текущий	
	и функции твердых тканей зуба					контроль	
5.2.	Этиология и патогенез кариеса.	9	3	4	-	Текущий	
						контроль	
5.3.	Профилактика кариеса.	9	3	6	-	Текущий	
						контроль	

5.4.	Клинические проявления кариеса. Классификации.	9	2	2	-	Текущий
	1					контроль
5.5.	Диагностика кариеса.	7	1	4	-	Текущий
						контроль
5.6.	Лечение кариеса. Общее и местное лечение	9	3	6	6	Текущий
	кариеса.					контроль
5.7.	Лечение кариеса. Восстановление дефектов	6	-	6	6	Текущий
	твердых тканей, методики и материалы.				-	контроль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 6.

«Заболевания пульпы»

1. Пояснительная записка.

Цель: совершенствование знаний обучающихся в вопросах клиники и диагностики пульпита, ознакомиться и овладеть современными методами лечения.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 6 обучающий должен знать:

- современные представления о строении и функции пульпы зубов;
- классификацию и клинику пульпитов;
- эндодонтические аспекты морфологии зубов верхней и нижней челюсти;

По окончании изучения учебного модуля 6 обучающийся должен уметь проводить:

- определение рабочей длины корневого канала;
- проведение инструментальной и антисептической обработки корневых каналов;
- пломбирование корневых каналов зубов пастами, штифтами;
- использование анкерных штифтов;
- применение физических методов лечения корневых каналов.

	Наименование модулей и тем	Всего	В том числе			
RIC		часов				
H H			Лекции	П3,С3	Симул.	Форма
Код моду					обуч.	контроля
МСП 6.	Заболевания пульпы	54	12	30	12	Промежут.
						тестиров.
6.1.	Анатомо-физиологические данные	9	3	2	-	Текущий
	о пульпе зуба.					контроль

6.2.	Изменения пульпы при местной и общей	9	3	6	-	Текущий
	патологии.					контроль
6.3.	Пульпит. Этиология и патогенез.	8	2	6	-	-
	Классификация и клиника пульпитов.					
6.4.	Диагностика пульпитов.	7	1	6	-	Текущий
						контроль
6.5.	Лечение пульпитов. Показания к сохранению	10	3	2	6	Текущий
	пульпы. Методики и средства лечения пульпита с					контроль
	сохранением пульпы. Методика витальной экстир-					
	пации. Девитальные методики.					
6.6.	Инструментальная и медикаментозная обработка	11	-	2	6	Текущий
	корневых каналов. Материалы и методики пломби-					контроль
	рования корневых каналов.					
6.7.	Осложнения, связанные с лечением пульпита, их	6	-	6	-	Текущий
	профилактика и терапия.					контроль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 7.

«Заболевания периодонта»

1. Пояснительная записка.

Цель: совершенствование знаний обучающихся в вопросах клиники и диагностики периодонтита, ознакомиться и овладеть современными методами лечения.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 7 обучающий должен знать:

- современные представления о строении и функции периодонта зубов;
- классификацию и клинику периодонтитов;
- морфологию зубов верхней и нижней челюсти.

По окончании изучения учебного модуля 7 обучающийся должен уметь проводить:

- определение рабочей длины корневого канала;
- проведение инструментальной и антисептической обработки корневых каналов;
- пломбирование корневых каналов зубов пастами, штифтами;
- использование анкерных штифтов;
- применение физических методов лечения корневых каналов.

	Наименование модулей и тем	Всего часов	В том числе			
Код модуля		писов	Лекции	П3,С3	Симул. обуч.	Форма контроля
МСП 7.	Заболевания периодонта	54	12	30	12	Промежут. тестиров.
7.1.	Заболевания периодонта. Общие сведения. Анатомо-физиологические данные.	8	6	2	-	Текущий контроль
7.2.	Периодонтит. Этиология и патогенез.	6	1	4	-	Текущий контроль
7.3.	Периодонтит. Патологическая морфология и классификация.	4	1	3	-	Текущий контроль
7.4.	Периодонтит. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика.	4	1	3	-	Текущий контроль
7.5.	Лечение периодонтитов. Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Особенности лечения зубов с трудно проходимыми корневыми каналами. Пломбирование корневых каналов.	18	9	6	12	Текущий контроль
7.6.	Лечение периодонтитов. Хирургические методы лечения периодонтитов.	6	-	6	-	Текущий контроль
7.7.	Осложнения при лечении периодонтитов.	4	-	4	-	Текущий контроль
7.8.	Профилактика периодонтитов.	4	-	2	-	Текущий контроль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 8.

«Некариозные поражения твердых тканей зуба»

1. Пояснительная записка.

Цель: совершенствование знаний слушателей клиники, диагностики и диагностики некариозных поражений зубов.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 8 обучающий должен знать:

- этиологию и патогенез болезней зубов некариозного происхождения;
- клинические проявления некариозных поражений зубов;
- классификацию некариозных поражений зубов.

По окончании изучения учебного модуля 8 обучающийся должен уметь проводить:

- диагностику некариозных поражений твердых тканей зубов;
- лечение некариозных поражений твердых тканей зубов.

В том числе Наименование модулей и тем Всего часов П3,С3 Лекции Симул. Форма обуч. контроля Некариозные поражения твердых 48 12 36 Промежут. тестиров. тканей зуба 8.1. Нарушение формирования твердых тканей зуба. 6 6 Текущий 8.2. Гипоплазия эмали: этиология, клиника и лечение. 6 6 контроль 8.3. Флюороз: этиология, лечение и профилактика. 6 6 Текущий контроль 8.4. Патология твердых тканей зуба после их 6 6 прорезывания. 8.5. Текущий Клиновидные дефекты: этиология, клиника и лече-6 6 контроль 8.6. Текущий Эрозия эмали: клиника и лечение. 6 6 контроль 8.7. Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и па-6 6 Текущий контроль тогенез, клиника и лечение. 8.8. Текущий Травма зуба: клинические разновидности и лече-6 6 контроль ние.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 9

«Пломбировочные материалы»

1. Пояснительная записка.

Цель: ознакомить слушателей с особенностями применения современных пломбировочных материалов в практике врача-стоматолога-терапевта.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 9 обучающий должен знать:

- физико-химические особенности пломбировочных материалов разных групп, используемых в терапевтической стоматологии;
- показания к применения пломбировочных материалов.

По окончании изучения учебного модуля 9 обучающийся должен уметь:

- осуществлять правильный выбор пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации;
- владеть технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем.

В	Наименование модулей и тем	Всего часов		В том числе			
Код модуля			Лекции	П3,С3	Симул. обуч.	Форма контроля	
MCII 9.	Пломбировочные материалы	54	12	30	12	Промежут. тестиров.	
9.1.	Общая характеристика современных пломбировочных материалов.	9	3	6	-	Текущий контроль	
9.2.	Свойства пломбировочных материалов.	6	-	6	-	Текущий контроль	
9.3.	Особенности применения пломбировочных материалов. Инструментарий. Ошибки и осложнения при применении пломбировочных материалов.	3	3	-	-	-	
9.4.	Стеклоиономерные цементы, свойства и применение.	6	-	2	4	Текущий контроль	
9.5.	Композиционные материалы. Свойства, особенности применения.	6	-	2	4	Текущий контроль	
9.6.	Универсальные адгезивные системы. Свойства и методика применения.	6	-	2	4	Текущий контроль	
9.7.	Ошибки и осложнения при применении современных пломбировочных материалов.	6	-	6	-	Текущий контроль	
9.8.	Материалы для заполнения корневых каналов. Общая характеристика, показания и методика применения.	12	6	6	-	Текущий контроль	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 10.

«Заболевания пародонта»

1. Пояснительная записка.

Цель: совершенствование знаний о строении и функциях пародонта, современной классификации болезней пародонта, клинике, диагностике и лечении пародонтологических больных в практике врача стоматолога-терапевта

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 10 обучающий должен знать:

- современные аспекты строения и функции пародонта;
- терминалогию и классификацию болезней пародонта;
- этиологию и патогенез болезней пародонта;
- клинические проявления заболеваний пародонта.

По окончании изучения учебного модуля 10 обучающийся должен уметь проводить:

- обучение гигиене полости рта;
- медикаментозную обработку десневых и пародонтальных карманов;
- инструментальное удаление над- и поддесневых зубных отложений
- кюретаж пародонтальных карманов;
- наложение пародонтальных повязок;
- избирательное пришлифовывание зубов;
- применение физических методов лечения;
- временное шинирование зубов с использованием адгезивов и композитных материалов.

МСП 10 г. модуля		часов				
МСИ 10 г.						
№ № МСП 10 В			Лекции	П3,С3	Симул.	Форма
MCΠ 10 3					обуч.	контроля
	Заболевания пародонта	62	8	54	-	Промежут. тестиров.
10.1.	Строение и функции пародонта. Терминология,	2	2	-	-	-
F	классификация, эпидемиология болезней паро-					
	донта.					
10.2.	Общие сведения об этиологии	2	2	-	-	-
I	и патогенезе заболеваний пародонта.					
10.3. I	Клиника и диагностика заболеваний пародонта.	4	2	2	-	-
F	Классификация, клиника и диагностика гингивита.					
10.4. H	Клиника и диагностика заболеваний пародонта.	10	-	10	-	Текущий
F	Классификация, клиника и диагностика пародон-					контроль
Т	гита.					
10.5. H	Клиника и диагностика заболеваний пародонта.	6	-	6	-	Текущий
H	Классификация, клиника и диагностика пародон-					контроль
Т	гоза.					
10.6. H	Клиника и диагностика заболеваний пародонта.	6	-	6	-	Текущий
I	Идиопатические заболевания пародонта.					контроль
10.7. I	Профилактика заболеваний пародонта	4	2	4	-	Текущий
						контроль
10.8. N	Местное лечение заболеваний тканей пародонта.	10	-	10	-	Текущий
	•					контроль
10.9.	Хирургические методы лечения заболеваний тка-	6	-	6	-	Текущий
F	ней пародонта.					контроль
	•					

10.10.	Ортопедическая реабилитация больных с заболева-	6	-	6	-	Текущий
	ниями пародонта.					контроль
	1					
10.11	<i>D</i>					Т
10.11.	Вопросы организации пародонтологической по-	6	-	6	-	Текущий
	мощи.					контроль
	Мощи					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 11.

«Заболевания слизистой оболочки полости рта»

1. Пояснительная записка.

Цель: совершенствование знаний о строении слизистой оболочки рта, классификации, клинике и диагностике, формирование современных подходов в лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончанию изучения учебного модуля 11 обучающий должен знать:

- современные аспекты строения и функций слизистой оболочки рта
- элементы поражения слизистой оболочки рта
- клинические проявления заболеваний слизистой оболочки рта

По окончанию изучения учебного модуля 11 обучающийся должен уметь проводить:

- дифференциальную диагностику заболеваний слизистой оболочки рта;
- лечение заболеваний слизистой оболочки рта.

	Наименование модулей и тем	Всего		В том числе			
<u></u> ΚΙ		часов					
Код			Лекции	П3,С3	Симул.	Форма	
Код моду					обуч.	контроля	
МСП 11	Заболевания слизистой оболочки	70	16	54	-	Промежут.	
	полости рта					тестиров.	
11.1.	Общие сведения: анатомо - физиологические осо-	2	2	-	-	-	
	бенности слизистой оболочки, общие принципы						
	лечения.						
11.2.	Афтозные и герпетические поражения.	6	2	6	-	Текущий	
						контроль	
11.3.	Язвенные поражения.	6	2	6	-	Текущий	
						контроль	

11.4.	Аллергические заболевания.	3	1	6	-	Текущий
						контроль
11.5.	Лейкокератозы.	4	2	6	-	Текущий
						контроль
11.6.	Грибковые поражения слизистой оболочки поло-	5	1	6	-	Текущий
	сти рта.					контроль
11.7.	Заболевания языка.	3	1	6	-	Текущий
						контроль
11.8.	Заболевания губ.	3	1	6	-	Текущий
						контроль
11.9.	Пузырные поражения.	3	1	6	-	Текущий
						контроль
11.10.	Специфические поражения слизистой	4	2	6	-	Текущий
	оболочки полости рта.					контроль
11.11.	Вопросы профилактики и диспансеризации боль-	1	1	-	-	-
	ных с поражениями слизистой оболочки полости					
	рта.					
	Piu.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 12.

«Физические методы диагностики и лечении в стоматологии»

1. Пояснительная записка.

Цель: совершенствование знаний о физических методах в лечении кариеса, его осложнений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта.

Перечень знаний и умений врача-стоматолога-терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 12 обучающий должен знать:

- Физические методы, применяемые в диагностике и лечении стоматологических заболеваний терапевтического профиля.

По окончании изучения учебного модуля 12 обучающийся должен уметь:

- осуществлять правильный выбор физических методов диагностики стоматологических заболеваний терапевтического профиля.

H	Наименование модулей и тем	Всего часов		В то	м числе	
Код модуля			Лекции	П3,С3	Симул. обуч.	Форма контроля
	Физические методы диагностики	36	12	24	-	Промежут.
	и лечения в стоматологии					тестиров.
12.1.	Непрерывный постоянный ток в методиках гальванизации, электрофореза и электрообезболивания. Токи низкого напряжения низкой частоты. Переменный токи и поля высокой, ультравысокой и сверхвысокой частоты.	3	3	-	-	
12.2.	Механотерапия, фототерапия.	3	3	-	-	
12.3.	Постоянное электрическое поле высокого напряжения. Магнитное поле постоянной и низкой частоты в стоматологии. Курортология в стоматологии.	3	3	-	-	
12.4.	Рефлексотерапия в стоматологии. Гипребарическая оксигенация (ГБО) в стоматологии.	3	3	-	-	
12.5.	Физические методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба.	6	-	6	-	Текущий контроль
12.6.	Физические методы лечения пульпитов и периодонтитов.	6	-	6	-	Текущий контроль
12.7.	Физические методы лечение заболеваний тканей пародонта.	6	-	6	-	Текущий контроль
12.8.	Физические методы лечения слизистой оболочки полости рта, губ и языка.	6	-	6	-	Текущий контроль
	Всего:	36	12	24		

9. Оценочные материалы для итоговой аттестации

Итоговая аттестация по дополнительной образовательной программе профессиональной переподготовки врачей со сроком освоения 576 академических часов по специальности «Стоматология терапевтическая» проводится в форме очного экзамена и включает собеседование по экзаменационным билетам, оценку практических навыков и итоговое тестирование. (30 билетов по три вопроса в каждом и задание для оценки практической подготовки).