#### **АННОТАЦИЯ**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Стоматология терапевтическая»

(срок обучения 576 академических часа)

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

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

#### 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				(месяцев, дней,
				недель)
Очная		576	6	4 месяца
				16 недель

**4. Документ, выдаваемый после завершения обучения -** диплом о профессиональной переподготовки по специальности «Стоматология терапевтическая»

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

	Имеющаяся квалификация: врач -стоматолог						
	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция (вид деятельности)					
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 меди-		
	цинских работников с целью формирования здорового образа жизни	A/05.7	7
	Организационно-управленческая деятельность	A/06.7	7

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

ие обследования пациента с целью установления диагноза	
Первичный осмотр пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Повторный осмотр пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
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 род- ственников/законных представителей)	ПК-1
Интерпретация данных первичного осмотра пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Интерпретация данных повторного осмотра пациентов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Первичный осмотр пациентов Повторный осмотр пациентов Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза Установление предварительного диагноза Направление пациентов на лабораторные исследования Направление пациентов на инструментальные исследования Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза Постановка окончательного диагноза Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) Интерпретация данных первичного осмотра пациентов

	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-специали- стами	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
	функция (вид деятельности)  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
тенции	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
i i		

	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

-	ие и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных й по охране здоровья населения	профилактических ме-	
роприяти	и по охране здоровья населения		
рудовые ействия	Проведение профилактических осмотров населения	ПК-7, ПК-8	
Сомпе-	Назначение профилактических процедур	ПК-7, ПК-8	
	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	
Грудовая	функция (вид деятельности)		
	анитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских зания здорового образа жизни	работников с целью	
рудовые ействия	Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек	ПК-7, ПК-8	
омпе-	Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья	ПК-7, ПК-8	
Трудовая	функция (вид деятельности)	I	

Трудовые	Предоставление медико-статистических показателей в установленном	ПК-9, ПК-10
действия	порядке	
/Компе-	Ведение медицинской документации	ПК-9, ПК-10
тенции		
,	Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими	ПК-9, ПК-10
	должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных	
	назначений	
	Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи	ПК-9, ПК-10
	топтроль (оденка) ка тестьа оказаны медицинской помощи	111x-7, 111x-10
	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов,	ПК-9, ПК-10
	нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение ме-	
	дицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные	
	условия труда, санаторно-курортному лечению	
	Руководство медицинскими работниками, занимающими должности	ПК-9, ПК-10
	среднего и младшего медицинского персонала	
	Составление плана работы и отчета о своей работе	ПК-9, ПК-10
	Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемо-	ПК-9, ПК-10
	сти, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживае-	
	мой территории	

## 2.2.1 Характеристика профессиональных компетенций врача-стоматолога-терапевта, подлежащих формирования и совершенствованию 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).

## 2.3 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	- современные направления развития медицины основы стоматологических заболеваний - основы национальной стратегии в сферестоматологии - основы анатомии и физиологии человека,	- 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		

		наук в различных видах своей профессиональной деятельности	половозрастные особенности; - основы общей патологии человека; - основы иммунобиологии и реактивности организма; - 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 медицинскую документацию; - составлять отчет о своей деятельности и проводить ее анализ; - использовать законодательную и инструктивно-методическую 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.	УК-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	<ul> <li>законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения;</li> <li>основы этики и деонтологии;</li> </ul>	-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

		конфиденциальной информацией, сохраниять врачебную тайну			
5.	ОПК-1	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	- законодательство 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.	- использовать законодательную и инструктивно-методическую документацию по стоматологии.	-организаторскими способностями 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	<ul> <li>основы первичной профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы;</li> <li>распространенность заболеваний терапевтического стоматологического профиля среди населения, значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения;</li> <li>основы государственной системы профилактики стоматологических заболеваний;</li> <li>принципы и методы формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации.</li> </ul>	- разработать схему профилактических мероприятий больному с заболеваниями стоматологического терапевтического профиля;	- формами и методами первичной профилактики заболеваний стоматологического терапевтического 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 забо-	- опросить больного и получить наибо- лее достоверные сведения о заболе- вании стоматологи- ческого терапевтического профиля;	навыками сбора данных, свидетельствующих о заболевании;

			леваний стоматологи-	- правильно и макси-	
			ческого терапевтического профиля; - основы МКБ;	мально полно собрать анамнез болезни и анамнез жизни больного с заболеваниями стоматологического профиля; выявить характерные признаки имеющегося заболевания стоматологического терапевтического профиля; провести дифференциальную диагностику заболевания стоматологического терапевтического терапевтического терапевтического терапевтического профиля;	
8.	ПК-2	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	- 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 профиля;	ского профиля;  - обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных исследований при заболеваниях стоматологического терапевтического профиля;;	—навыками обоснования необходимости инструментального исследования; —выбора параклинического метода исследования;
9.	ПК-3	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 законо-	- 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 морфологи- ческие и биохими- ческие показатели крови, мочи, лик- вора и других био- логических сред, данные ренттено- графии, компьютер- ной томографии (далее - КТ) в диа- гностике патологи- ческого процесса и определении его ак- тивности;	<ul> <li>навыками оценки значения данных лабораторно- инструментального исследования в диагностике заболеваний стоматологического терапевтического профиля;</li> <li>выявления особенностей формирования заболеваний стоматологического терапевтического профиля</li> </ul>

ПК-4	мерности 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  — готовность к применению современных методов в лечении пациентов стоматологического терапевтического профиля (ПК-4);	- современные направления развития медицины основы клинической фармакологии в терапевтической стоматологии; - механизм действия, побочные эффекты и способы применения основных групп лекарственных средств, используемых а терапевтической стоматологии; - проблемы совместимости различных лекарственных средств, используемых в терапевтической стоматологии;	- поставить и обосновать окончательный диагноз;  - разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической и симптоматической терапии; - провести комплексное лечение больного стоматологического терапевтического профиля; - оценить прогноз заболевания стоматологического терапевтического терапевтического профиля; - обосновать лечебную тактику забонарамия стоматология стом	-премедикации при стоматологических вмешательствах; -аппликационной анестезии; -инфильтрационной анестезии; -пародонтальными методами анестезии; -проводниковой анестезии на верхней и нижней челюстях; -профилактической обработки зубов противокариозными средствами; -выбора режущего инструмента для препарирования кариозных полостей и обработки пломбировоч-
	певтического профиля	логии; - механизм действия, побочные эффекты и способы применения основных групп лекарственных средств, используемых а терапевтической стоматологии; - проблемы совместимости различных лекарственных средств,	пии; - провести комплексное лечение больного стоматологического профиля; - оценить прогноз заболевания стоматологического терапевтического профиля; - обосновать лечеб-	зии;  —пародонтальными методами анестезии;  —проводниковой анестезии на верхней и нижней челюстях;  —профилактической обработки зубов противокариозными средствами;  —выбора режущего инструмента для препарирования кариозных полостей и
		логии; - современные методы лечения заболеваний стоматологического терапевтического профиля; - основные принципы лечения неотложных состояний;	гического терапевтического профиля; - разработать схему обоснованного противорецидивного лечения больному с заболеваниями стоматологического терапевтического профиля;	<ul> <li>препарирования всех видов кариозных полостей;</li> <li>пломбирования зубов с использованием композитных материалов химического и светового отверждения с применением адгезивной технологии и сэндвич-технологии;</li> <li>шлифовки и полировки пломбы;</li> <li>использования современных матричных систем при пломбировании;</li> <li>запечатывания фиссур герметиками;</li> </ul>

				-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;
				<ul> <li>–пломбирования корневых</li> </ul>
				каналов зубов пастами,
				штифтами;
				<ul><li>–использования штифтов;</li></ul>
				–лечения некариозных пора-
				жений твердых тканей зу-
				бов;
				<ul><li>–выбора пломбировочных</li></ul>
				материалов в зависимости
				от клинической ситуа-
				ции;
				-владения технологиями
				применения различных
				пломбировочных
				материалов и адгезивных
				систем;
				<ul><li>удаления над- и поддесне-</li></ul>
				вых зубных отложений;
				-обучения гигиене полости
				рта;
				-медикаментозной обра-
				ботки пародонтальных
				карманов;
				_
				-кюретажа пародонтальных
				карманов;
				<ul> <li>наложения пародонталь-</li> </ul>
				ных повязок;
				<ul><li>–избирательного пришлифо-</li></ul>
				вывание зубов;
				<ul><li>–применения физических</li></ul>
				методов лечения;
				–временного шинирование
				зубов с использованием
				адгезивов и композит-
				ных материалов;
				<ul><li>–лечения заболеваний сли-</li></ul>
				зистой оболочки рта;
ПК-5	<ul> <li>способность и</li> </ul>	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-	<ul><li>–инфильтрационной анесте-</li></ul>
	нистерства здраво-		пии;	зии;
	охранения Российской		- провести ком-	—пародонтальными мето-
	Федерации от		плексное лечение	дами анестезии;
	дорации от			r,

Порядов кажания менишинской помощи по стоматологии гранентической обранентирования Министерстве востиции Российской Федерации 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5).  ***Description of Menurication of Menuricat	 	 	
медишинской помощи по стомателотии теры е дених; е поделителского профинация стортего костиции тологитеского теры пентического теры пенти		больного стомато-	
по егоматология герв- пектической обрате стрирован в Мини- стеретве востении Российской Федера- пии 27 январи 2012 г. № 23035) (ПК-5).  23035) (ПК-5).  2403035) (ПК-5).  2503035) (ПК-5).  250		логического тера-	на верхней и нижней че-
певтической (зарати стрировы в Мини- стерев костинии Российской об-сера- при 27 январа 2012 г. № 23035) (ПК-5).  № 23035) (ПК-6).  № 23035) (ПК-7).  № 230	медицинской помощи	певтического про-	люстях;
стерирован в Мини- стерстве костинии герстве ин тополитеского терь или 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5).  В разработно профиля; - прафила схему обосновать пото протняюрени- дивного леченыя больному с забоне- вынями стомполь- пического профиля; - при при профиля; - при при профиля; - при профиля; - при при при профиля; - при			
егеретив юстивии Российской Федерация 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5).  — 1 января 2012 г. № 23035) (ПК-5).  — 2 января 2012 г.  — 2 января	певтической» (зареги-		ботки зубов противокари-
Российской Федерация 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5).  В 23035)	стрирован в Мини-	заболевания стома-	озными средствами;
филя; - обосновать лечений прического профиля; - разработать схему обосновать обработки пломбировочных полостей; - разработать схему обоснованного противорещнай прического профиля; - пользованием стоматоло- пического профиля; - пользованием молиозит- пехнологии с технологии и помбы; - пользованием при помбы; - пасечатывания фисер гер- ментим лагериалы с опременных пломбировании и с технологии морков питома и про- кладок; - печения грубского кариеса с использованием совре- менных лечейных про- кладок; - пределения рабочей длини коривого капата; - проеделения рабочей длини коривого капата; - проеделения пекариозных пора- жений печеной и интисститече- ской обработки корневых каналов убов пастами, интифтами; - песпользованием питфтов; - печения пекариозных пора- жений печекой с игуа- ции: - въздения технологиями применения различных имобировочных митериялов в зависимости от ктипической с игуа- ции: - въздения технологиями применения различных имобировочных митериялов в зависимости от ктипической с игуа- ции: - въздения технологиями применения различных имобировочных митериялов в зависимости от ктипической с игуа- пини: - въздения технологиями применения различных имобировочных митериалов и дитечиных имобировочных митериалов в зависимости от ктипической с игуа- пини: - въздения технологиями применения различных имобировочных митериалов и дитечиных имобировочных инстривнов на игисстичена пременных инстривация инструмен- тальной применения дегенов ображения пременных инстривация ображения пременных помбара пременных печенов ображения пременным печенов ображения пременных печенов ображения пременных печено		тологического тера-	<ul> <li>выбора режущего инстру-</li> </ul>
№ 23035) (ПК-5).  - обосновать лечебную тактику забольный сиского терыев предвирующим зерования тического профиля; - разработать схему обеснования ото противорениданного леченыя больному с забольному с забольному с такологи пического теранев тического профиля; - предвирующим забольному с забольному проживаю и полировки пломбы; - инспользования прокварования прокварову прокв		певтического про-	мента для препарирования
пую тактику заболения с потоматериала:  деявния стомитой- ического терапев- ического профиля;  - разработать  схему обосновав- ного протнюре обосновав- ного протнюре обосновав- ного протнюре обоснова- ваниями стоматоло- гического терапев- тического профиля;  антични стоматоло- гического профиля;  - пензологин;  - пенолования современных матринамх снетем  при пломбыровании;  - запечативания фиссур гер- метиками;  - пенолования современных  пломбы;  - печения глубокого карнеса  с использование современных  проведения наструмен- тальной и антисептиче- ской обработки кориевых  каналов зубов пастами,  птифтами;  - положивирования корревых  каналов зубов пастами,  птифтами;  - положиворования  проведения неструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корпевых  каналов зубов пастами,  птифтами;  - положиворования  проведения наструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корпевых  каналов зубов пастами,  птифтами;  - пеновирования  проведения наструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корпевых  каналов зубов пастами,  птифтами;  - пеновирования  проведения наструмен- тальной и антисептиче- ской обработки корпевых  каналов зубов пастами,  птифтами;  - пензология;  - пензологи			
певания стоматоло- гического терапен- тического профиля;  - разработать  схему обеспован- ного противорещ- дивного лечения  больному с заболе- ваниями стоматоло- гического терапен- тического профиля;  - пинова за пи	№ 23035) (ПK-5).		_
тического терапел- тического профила; - разработать  схему обоснован- ного противорания доло с ис- пломбирования ободень даниями етоматоло- пического профила; - интеского отверждения и стрименных матричных систем  при пломбировании; - запечатывания фисеур гер- метиками; - интесками; - интесками интерментами; - интесками; - и		ную тактику забо-	
тического профиля; - разработать, - схему обоснованного противорещидивного лечения дольному с заболеваниями столько с заболеваниями с заболевания с применением затеченными триным с нестем при пломбировании; - запеченными триным с нестем при пломбировании; - запеченными проколо с зарождениями; - нестользования в ременным прокользования современным дерокалок; - печения инструментальной и античестической обработки корневых каналов; - пломбирования корневых каналов з обработки корневых каналов; - пломбирования питфтов; - пломбирования питфтов; - пломбированиями питфтом; - пломбированиями питфтом; - пломбированиями питфтом; - пломбированиями питфтом; - пломбирования корневых каналов з обработки корневых каналов; - пломбирования корневых каналов з обработки корневых каналов; - пломбирования корневых каналов з обработки корневых каналов; - пломбированиями питфтом; - пломбирования корневых каналов з обработки корневых каналов; - пломбированиями питфтом; - пломбированиями применения различных пломбировочных материалов в зависимости от клинической с ситуации; - плацеции технологиями применения различных пломбировочных материалов в пречениями применения различных пломбировочных материалов в пломбиров в предективностью в пременных материалов в пломбиров в пременных пломбиров в пременных п		левания стоматоло-	
- разработать схему обоснованного противорепидивного легении больному с заболеваниями стоматоло- гического гранев- тического профиля; - пильфовки и полировки пломбы; - пильфовки и полирови полировки каналов; - пильфовки и полировки каналов убов пастами, и пиритом; - пильфовки и полировки каналов убов пастами, и пиритом; - пильфовки и полировки каналов убов пастами, и пиритом; - пильфовки и полировки каналов убов пастами, и пиритом; - пильфовки и полировки каналов убов пастами, и пиритом; - пильфовки и полировки каналов убов пастами, и пиритом; - пильфорке и питом и п			
схему обоснованию гечения больному с заболеваниями стоматоло- гического тервиев- тического профиля;  пломбы;  - чепользования систем при пломбировании;  - чепользования ременных прожитых материалов, изолирующих прокладок;  - лечения глубокого кариеса с использования ременных прожладок;  - лечения глубокого кариеса с использованием современных дечебных прожладок;  - лечения глубокого кариеса с использования ременных прожладок;  - лечения глубокого кариеса с использования коррестивных кариалов;  - пломбирования корневых каналов;  - пломбирования корневых каналов;  - пломбирования истриченных истеми, штифтами;  - использования штифтов;  - лечения истричных истеми, штифтами;  - пломбировочных материалов в записимости от клинической ситуации;  - владения технологиями применения различных илюмбировочных материалов и адтезивных систем;  - удаления тада, и поддесне-  - удаления нада, и поддесне-			
ного противорещь двивиот лечения больному с заболеваниями стоматоло- гического гранев- тического профиля;  плифовки и полировки плифовки и полировки при пломбировании;  запечатывания фиссур гер- метиками;  истользование товременных материа- лов, изолирующих прокладок;  прокладок;  проеделения грубокого кариеса с использование современных легериа- лов, изолирующих прокладок;  проеделения грубокого кариеса с использованием современных легериа- лов, изолирующих прокладок;  проеделения грубокого кариеса с использованием современных легериа- ланька лечебных прокладок;  проеделения интрумен- тальной и антисстиче- ской обработки кориевых каналов;  пломбирования корневых каналов;  пломбирования корневых каналов;  пломбирования корневых каналов;  пспользования и питфтом;  пестользования и питфтом;  пестользования поражений тверадых тканей зу- бов;  выбора пломбировочных материалов в зависимости от клипической слуга- ции;  вълдения технологиями применением адгезивных систем;  удиления нада- и поддесие-			пользованием композит-
ждения с применением адгезивной технологии и сондвичтехнологии; пического герапевтического профиля; пинфовки и полировки польборавшии; пинфовки и полиборовании; пинфовки и пользования сокременных матричных систем при пломбировании; пинфовки и пользования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; пином пределения рабочей длины корневого канала; проеделения рабочей длины корневого канала; проеделения рабочей длины корневого канала; проеделения петрументальной и антисентической обработки корневых каналов; пломбирования корневых каналов; пломбирования корневых каналов; пломбирования корневых каналов з убов пастами, штифтами; пинфтовых каналов з забота пастами, штифтами; правения недами и применения различных и покобировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; правения недами и применения различных пломбировочных материалов и адгезивных констем; узавения нада и поддесине-			=
больному с заболеваниями стоматологического терапевтического профиля;  пического профиля;  пинфокки и полировки пломбы;  пиномбы;  пиномбы;  пиномбы пиномбрования;  пиномбы пиномбрования;  пиномборночных материалов, изопирующих прокладок;  печения глубокого кариеса с использование современных прокладок;  печения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;  печения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;  печения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;  переделения рабочей длины корневого канала;  проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов;  пломбирования корневых каналов;  пломбирования корневых каналов зубов пастами, интифтами;  писпользования штифтов;  печения некариозных поражений технологиями применения различных иломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации;  выбора пломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных систем;  удаления над- и поддесие-			_
ваниями стоматоло- гического терапев- тического терапев- тического терапев- тического профиля;  шимфовки и полировки пломбы;  чиспользования современ- ных матричных систем при пломбировании;  чиспользования фиссур гер- метиками;  чиспользования пременных пломбаровочных материа- лов, изолирующих прокладок;  печения глубокого кариеса с использованием совре- менных лечебных про- кладок;  определения рабочей длины корневого канала; проведения инструмен- тальной и антисетиче- ской обработки корневых каналов;  чиспользования корневых каналов;  пломбирования корневых каналов;  пифтами;  чиспользования штифтов;  печения некариозных пора- жений твердых тканей зу- бов;  выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуа- ции;  кладения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем;  удаления над- и поддесне-			=
тического профиля;			
тического профиля;  — шломбы;  — использования современных матричных систем при пломбировании;  — запечатывания фиссур герметиками;  — использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок;  — лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;  — печения грубокого 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-			
пломбы; —использования современных матричных систем при пломбировании; —запечатывания фиссур герметных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; —печения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; —определения рабочей длины корневого канала; —проведения инструментальной и антисентической обработки корневых каналов; —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами; —использования штифтов; —печения некариозных поражений твердых тканей зубов; —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-		<u>*</u>	
-использования современных матричных систем при пломбировании; -запечатывания фиссур герметиками; -использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок; -лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; -лечения глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок; -проведения рабочей длины корязевого канала; -проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов; -пломбирования корневых каналов; -пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтов; -использования штифтов; -лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации; -кладения технологиями применения различных 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 кориевого канала;  —проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов;  —пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами;  —использования питифтов;  —лечения некариозных поражений твердых тканей зубов;  —выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации;  —владения технологиями применения различных иломбировочных иломбировочных иломбировочных иломбировочных иломбировочных иломбировочных иломбировочных иломбировочных иломбировочных материалов и адгезивных систем;  —удаления над- и поддесне-			
при пломбировании;  -запечатывания фиссур герметиками;  -использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок;  -лечения глубокого карисса с использованием современных лечебных прокладок;  -печения рабочей длины корневого канала;  -проведения ниструментальной и антиситической обработки корневых каналов;  -пломбирования корневых каналов;  -пломбирования корневых каналов зубов пастами, штифтами;  -использования штифтов;  -печения некариозных поражений твердых тканей зубов;  -выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации;  -вылора пломбировочных пломбировочных пломбировочных пломбировочных пломбировочных илюмбировочных илюмбировочных илюмбировочных илюмбировочных материалов и адгезивных систем;  -удаления над- и поддесне-			=
-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; -пломбирования корневых каналов; -пломбирования корневых каналов; -печения некариозных поражений твердых тканей зубов; -печения некариозных поражений применения различных пломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных иломбировочных материалов и адгезивных систем; -удаления над- и поддесне-			
метиками;  —использования временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок;  —лечения глубокого карисса с использованием современных лечебных прокладок;  —определения рабочей длины кориевого канала;  —проведения инструментальной и антисептической обработки корневых каналов;  —пломбирования кориевых каналов;  —пломбирования кориевых каналов;  —пломбирования итифтов;  —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 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;  -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 польмбировочных польмбировочных материалов и адгезивных систем;  -удаления над- и поддесне-			1
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; —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 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 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 карисса 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-			= -
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-			
менных лечебных прокладок; —определения рабочей длины корневого канала; —проведения инструментальной 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-			
кладок;			
—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-			_
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-			
—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-			1 -
тальной и антисептиче- 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-			=
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 клинической 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 ситуа- ции; —владения технологиями применения различных пломбировочных материалов и адгезивных систем; —удаления над- и поддесне-			
от клинической ситуа- ции;  —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-			1
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-			_
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

				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	<ul> <li>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</li> </ul>	- 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;

		n Mayraamna Ha H Bana		T
	научно обоснован-	в качестве пользова-		
	ных мер по улучше- нию и сохранению	теля.		
	здоровья населения			
ПК-8	способностью и го-	-распространенность	-использовать зако-	-формами и методами пер-
111111111111111111111111111111111111111	товностью использо-	заболеваний терапев-	нодательную и ин-	вичной профилактики забо-
	вать методы оценки	тического стоматоло-	структивно-методи-	леваний стоматологиче-
	природных и медико-	гического профиля	ческую документа-	ского терапевтического
	социальных факторов	среди населения, зна-	цию по стоматоло-	профиля;
	в развитии болезней,	чение этих показате-	гии -оформлять ме-	11p = q11111,
	проводить их коррек-	лей в оценке состоя-	дицинскую доку-	
	цию, осуществлять	ния здоровья населе-	ментацию;	
	профилактические	ния;	- составлять отчет	
	мероприятия по пре-	- основы первичной	о своей деятельно-	
	дупреждению инфек-	профилактики забо-	сти и проводить ее	
	ционных, паразитар-	леваний и санитарно-	анализ;	
	ных и неинфекцион-	просветительной	•	
	ных болезней, прово-	работы;		
	дить санитарно-про-	- основы государствен-		
	светительскую ра-	ной системы профи-		
	боту по гигиениче-	лактики стоматологи-		
	ским вопросам	ческих заболеваний;		
ПК-9	способностью и го-	-законодательство Рос-	-использовать зако-	-навыками оформления ме-
	товностью использо-	сийской Федерации в	нодательную и ин-	дицинской документации,
	вать нормативную	сфере здравоохране-	структивно-методи-	утвержденной Министер-
	документацию, при-	ния;	ческую документа-	ством здравоохранения
	нятую в здравоохра-	- основы медицинской	цию по стоматоло-	Российской Федерации;
	нении (законы Рос-	статистики, учета и	гии	- компьютерной техникой,
	сийской Федерации,	анализа основных по-	-оформлять меди-	возможностью применения
	технические регла-	казателей здоровья	цинскую докумен-	современных информацион
	менты, международ-	населения;	тацию;	ных технологий для реше-
	ные и национальные	- законодательство	- составлять отчет	ния профессиональных за-
	стандарты, приказы,	Российской Федера-	о своей деятельно-	дач.
	рекомендации, меж-	ции в сфере стомато-	сти и проводить ее	
	дународную систему единиц (СИ), дей-	логии; - задачи и структуру	анализ;	
	ствующие междуна-	стоматологической		
	родные классифика-	службы РФ;		
	ции), а также доку-	- учет и отчетность		
	ментацию для оценки	медицинских орга-		
	качества и эффектив-	низаций стоматоло-		
	ности работы меди-	гического профиля;		
	цинских организаций	- современные направ-		
		ления развития меди-		
		цины.		
		- основы компьютер-		
		ной грамотности, ра-		
		боту в компьютерных		
		программах в каче-		
		стве пользователя.		
THC 10				_1
ПК-10	способностью и го-	- законодательство	-использовать зако-	-оформления медицинской
	товностью использо-	Российской Федера-	нодательную и ин-	документации, утвержден-
	вать знания организа-	ции в сфере здраво-	структивно-методи-	ной Министерством
	ционной структуры,	охранения;	ческую документа-	здравоохранения Россий- ской Федерации;
	управленческой и экономической деятель-	- основы медицинской	цию по стоматоло-	
	ности медицинских	статистики, учета и анализа основных по-	гии -оформлять меди-	- компьютерной техникой, возможностью применения
	организаций различ-	казателей здоровья	цинскую докумен-	современных информацион
	организации различ-	населения;	тацию;	современных информацион
	İ	пассления,	тацию,	1

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.		

#### 3.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.

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

В	Наименование модулей и тем	Всего часов		В то	м 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	38	4	Промежут. тестиров.
МСП 6.	Заболевания пульпы	54	12	34	8	Промежут. тестиров.
МСП 7.	Заболевания периодонта	54	12	38	4	Промежут. тестиров.
МСП 8.	Некариозные поражения твердых тканей зуба	48	12	36	-	Промежут. тестиров.
МСП 9.	Пломбировочные материалы	54	12	30	12	Промежут. тестиров.
МСП 10	Заболевания пародонта	62	8	54	-	Промежут. тестиров.
МСП 11	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	-	
	Всего:	576	144	404	28	