

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической
стоматологии»
Кафедра стоматологии ФИПО**

Трудоемкость: 36 часов /36 зачетных единиц трудоемкости
Специальность основная: стоматология терапевтическая
Форма обучения: очная

Донецк 2023

Разработчики программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность
1	Бугорков Игорь Вениаминович	д.м.н., доцент	Зав. кафедрой стоматологии ФИПО
2	Чайковская Илона Владиславовна	д.м.н., профессор	Профессор кафедры стоматологии ФИПО
3.	Комаревская Елена Владимировна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры стоматологии ФИПО
4.	Гричевич Наталья Юрьевна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры стоматологии ФИПО
5.	Соболева Анна Александровна		Ассистент кафедры стоматологии ФИПО
6.	Кондратьев Павел Александрович		Ассистент кафедры стоматологии ФИПО

**ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры стоматологии ФИПО
«24» апреля 2023 г., протокол № 11**

Зав. кафедрой стоматологии ФИПО,
д.м.н., доцент

И.В. Бугорков

(подпись)

**ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» рассмотрена на заседании методической комиссии ФИПО
«27» апреля 2023 г., протокол № 5**

Председатель комиссии, д.м.н.,
профессор

А.Э. Багрий

(подпись)

**ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» рассмотрена на заседании Ученого совета ФИПО
«27» апреля 2023 г., протокол № 7**

Председатель Ученого совета ФИПО,
к.м.н., доцент

А.В. Ващенко

(подпись)

Заместитель проректора по учебной работе
по вопросам последипломного образования,
к.м.н., доцент

А.Л. Христуленко

(подпись)

**ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
«27» апреля 2023 г., протокол № 3**

Секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
к.м.н., доцент

Е.И. Беседина

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы	стр. 4
2.	Цель программы	стр. 4
3.	Планируемые результаты обучения	стр. 5 – 17
4.	Учебный план	стр. 18
5.	Календарный учебный график	стр. 19
6.	Рабочие программы модулей	стр. 20 – 28
7.	Организационно-педагогические условия	стр. 29
7.1.	Материально-технические условия реализации программы	стр. 29
7.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	стр. 30-31
8.	Формы аттестации и оценочные материалы	стр. 32 – 37

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации (ДПП ПК) врачей «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» со сроком освоения 36 академических часа является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

Дополнительные профессиональные образовательные программы, реализуемые в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, представляют собой комплект учебно-методических документов, определяющих содержание и методы реализации процесса обучения, разработанный и утверждённый вузом с учётом требований рынка труда, федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов, квалификационных требований.

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» обусловлена ростом распространённости стоматологических заболеваний, большим разнообразием диагностических и лечебных методик, которыми необходимо овладеть современному врачу-стоматологу-терапевту для улучшения качества жизни пациентов, необходимостью совершенствования и получения новых компетенций врачебной деятельности, адаптированной к новым экономическим и социальным условиям с учетом международных требований и стандартов.

ДПП направлена на формирование у слушателей компетенций, позволяющих оказывать пациентам квалифицированную помощь; формирование готовности и способности к профессиональному, личностному и культурному самосовершенствованию, стремления к постоянному повышению своей квалификации, новаторству.

ДПП регламентирует цели, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, содержание рабочих программ, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки (Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. N499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».)

Программа разработана с учётом:

1. Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 г. N499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
2. Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"».
3. Проекта профессионального стандарта «Врач-стоматолог-терапевт».
4. Лицензии на образовательную деятельность ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

2. Цель программы

Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП.

Совершенствование профессиональных компетенций врача-стоматолога-терапевта, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, в т.ч. диагностической и лечебной трудовых функциях. Врач-стоматолог-терапевт выполняет следующие виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, организационно-управленческая.

Задачи теоретической части изучения ДПП:

- 1) совершенствование знаний о патогенетических особенностях развития неотложных состояний в терапевтической стоматологии,
- 2) совершенствование знаний о современных методах диагностики неотложных состояний в стоматологии терапевтической,
- 3) совершенствование знаний о современных методах лечения неотложных состояний в терапевтической стоматологии.

Задачи практической части изучения ДПП:

- 1) совершенствовать умения и владения для диагностики неотложных состояний в терапевтической стоматологии;
- 2) совершенствовать умения и владения в проведении лечения неотложных состояний в терапевтической стоматологии.

3. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения вытекают из проекта профессионального стандарта «Врач-стоматолог-терапевт».

Требования к квалификации врача-стоматолога-терапевта:

Высшее образование - специалитет по специальности «Стоматология»ⁱ и подготовка в ординатуре по специальности «Стоматология терапевтическая» или профессиональная переподготовка по специальности «Стоматология терапевтическая» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Стоматология общей практики», «Стоматология».

В результате освоения программы дополнительного профессионального образования «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» врач-стоматолог-терапевт должен актуализировать свои знания, осуществить формирование профессиональной компетенции путем обучения проведению диагностических, дифференциально диагностических и терапевтических мероприятий у стоматологических пациентов.

В результате успешного освоения программы слушатель усовершенствует имеющиеся профессиональные компетенции - способность/готовность:

- Проводить обследование пациентов с целью выявления хронических системных заболеваний с целью профилактики осложнений во время лечения (ПК1);
- Назначать лечение, контролировать его эффективность и безопасность у пациентов с хроническими системными заболеваниями и неотложенными состояниями, проводить обезболивание (ПК2);
- Проводить медицинскую реабилитацию и контроль её эффективности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации (ПК3);
- Проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения (ПК4);
- Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля (ПК5);
- Вести медицинскую документацию, анализировать медико-статистическую информацию (ПК6);
- Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной и неотложной формах (ПК7).

Связь ДПП ПК с профессиональным стандартом «Врач-стоматолог-терапевт»:

Трудовая функция (профессиональная)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
-------------------------------------	-------------------	--------------------	--------------------

компетенция)			
A/01.8 (ПК 1-7)	Установление контакта с пациентом, получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты	Анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза
	Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний	Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития у стоматологических пациентов терапевтического профиля	Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции
	Сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Проводить и анализировать результаты первичного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	Анатомо-физиологические особенности организма пациентов в различных возрастных группах
	Первичный осмотр стоматологических пациентов терапевтического профиля	Проводить и анализировать результаты повторного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды
	Повторный осмотр стоматологических пациентов терапевтического профиля	Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований (включая общий клинический и биохимический анализы) пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями
	Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза и составление плана инструментальных, лабораторных исследований и консультаций врачей-специалистов для стоматологических пациентов терапевтического профиля	Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Этиология, патогенез часто встречающихся заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта, губ
	Установление предварительного диагноза	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях))	Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, губ
	Направление стоматологических пациентов терапевтического профиля на инструментальные и лабораторные	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями слизистой	Комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями,

	исследования в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	оболочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологическое, микробиологическое исследования)	применением лекарственных препаратов у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля
	Направление стоматологических пациентов терапевтического профиля на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями тканей пародонта (включая методы молекулярно-биологической диагностики, ультразвуковой допплерографии, лазерной допплерографической флюметрии, реографии, денситометрии)	Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
	Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования
	Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	Анализировать результаты сбора информации от пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля (их родственников/законных представителей)	Медицинские изделия, применяемые в терапевтической стоматологии, (Принципы устройства и правила эксплуатации)
	Интерпретация данных первичного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, пульпы и периода, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)
	Интерпретация результатов повторного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований стоматологических пациентов терапевтического профиля	Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях
	Интерпретация результатов инструментальных исследований	Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи пациентам с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
	Интерпретация результатов лабораторных исследований	Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов с	Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

		заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	
	Интерпретация результатов консультаций стоматологических пациентов терапевтического профиля врачами-специалистами	Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Требования охраны труда пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
	Интерпретация результатов дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях))	Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи пациентам	Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
	Постановка окончательного диагноза пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Диагностировать зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации, дефекты коронок зубов и зубных рядов; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)	Правила применения индивидуальной защиты при проведении обследования стоматологических пациентов терапевтического профиля
	Выявление зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций, дефектов коронок зубов и зубных рядов; факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)		Структура заболеваемости в пожилом и старческом возрасте
			Клинические проявления и течение часто встречающихся стоматологических заболеваний терапевтического профиля у пациентов пожилого и старческого возраста
			Особенности врачебного обследования пациентов пожилого и старческого возраста
A/02.8 (ПК 1-7)	Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с дей-	Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Порядок оказания медицинской помощи населению при стоматологических заболеваниях

	ствующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	
	Составление комплексного плана лечения, наблюдения за ходом лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия, немедикаментозное лечение пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями
	Консультирование стоматологического пациента терапевтического профиля по методам лечения и обоснование наиболее целесообразной тактики лечения с учетом междисциплинарного подхода	Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы и инструменты) при лечении стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Современные методы лечения стоматологических пациентов терапевтического профиля
	Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных поражений зубов, дискоритов в том числе с применением высокотехнологичных инновационных методов	Назначать медикаментозную терапию, обосновывать ее назначение стоматологическим пациентам терапевтического профиля, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств	Особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях на стоматологическом приеме
	Специализированный прием по лечению болезней пульпы и периода в том числе с применением новейших технологий и методов эндодонтического лечения	Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями у стоматологических пациентов терапевтического профиля	Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий у стоматологических пациентов терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
	Специализированный прием по комплексному лечению заболеваний тканей пародонта (в том числе кюретаж, открытый кюретаж, лоскутные операции)	Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Группы лекарственных препаратов, применяемых в терапевтической стоматологии, механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
	Специализированный прием по лечению заболеваний слизистой оболочки рта и	Разрабатывать оптимальную тактику комплексного лечения стоматологической па-	Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежела-

	губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки рта и губ	нологии терапевтического профиля с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента	тельных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
	Проведение повторного эндоонтитического лечения с применением инновационных технологий	Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Принципы, приемы и методы обезболивания в терапевтической стоматологии, подбор вида местной анестезии
	Постэндодонтическое восстановление зубов штифто-культивыми конструкциями прямым методом	Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общему обезболиванию на терапевтическом стоматологическом приеме	Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах на стоматологическом приеме
	Подбор и назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов), немедикаментозного лечения пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Применять системы изоляции зубов при лечении стоматологических пациентов терапевтического профиля с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта	Материаловедение, актуальные технологии, оборудование, инструментарий и медицинские изделия, используемые в терапевтической стоматологии
	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) немедикаментозного лечения у стоматологических пациентов терапевтического профиля	Проводить препарирование твердых тканей зубов у пациентов терапевтического профиля с кариозными и некариозными поражениями зубов, заболеваниями пульпы, периода	Анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза
	Подбор вида местной анестезии у пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Применять неротационные и атравматичные методы препарирования твердых тканей зубов при кариозных и некариозных поражениях	Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификация, методы лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки рта, губ
	Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии у стоматологических пациентов терапевтического профиля	Проводить анатомо-функциональное восстановление твердых тканей зубов прямым методом при кариозных и некариозных поражениях прямым методом	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы
	Оказание медицинской по-	Обосновывать, планировать,	Требования охраны труда,

	мощи в экстренной и неотложной формах при острой и обострении хронических стоматологических заболеваний, состояниях без явных признаков угрозы жизни	определять объем и последовательность проведения этапов эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта	пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях
	Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств	Обосновывать, планировать, определять объем и последовательность проведения этапов повторного эндодонтического лечения	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)
	Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Определять объем и последовательность, проводить лечение при травме зубов	Психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста
		Обосновывать, планировать, определять объем и последовательность этапов лечения заболеваний пародонта	Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов пожилого, старческого возраста
		Проводить профессиональную гигиену рта, включая удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений различными методами	
		Проводить местное медикаментозное лечение заболеваний пародонта	
		Проводить избирательное пришлифование зубов	
		Проводить шинирование зубов по показаниям	
		Проводить комплексное лечение заболеваний пародонта (в том числе кюретаж, открытый кюретаж, лоскутные операции)	
		Обосновывать, определять объем и последовательность лечения заболеваний слизистой оболочки рта и губ	
		Предотвращать или устранять осложнения, побочные	

		действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения на стоматологическом терапевтическом приеме	
		Применять средства индивидуальной защиты при лечении стоматологических пациентов терапевтического профиля	
		Оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	
А/03.8 (ПК 1-7)	Составление индивидуального плана реабилитации стоматологического пациента терапевтического профиля в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у стоматологических пациентов терапевтического профиля
	Реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов с различными стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Разрабатывать план реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Медицинские показания для направления пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий индивидуальной медицинской реабилитации
	Направление пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующим порядком оказания медицин-	Проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Основные принципы реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля

	ской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи		
	Наблюдение за ходом реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Определять медицинские показания по направлению пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях
	Подбор лекарственных препаратов для реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями
	Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности «Стоматология терапевтическая» с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике	Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	Современные методы лечения стоматологических пациентов терапевтического профиля
	Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи		Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля
A/04.8 (ПК 1-4)	Проведение профилактических стоматологических осмотров населения	Проводить профилактические стоматологические осмотры населения	Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов со стоматологическими заболеваниями тера-

		певтического профиля
Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и основных факторов риска их развития	Порядок проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения
Обучение стоматологических пациентов терапевтического профиля индивидуальной гигиене рта	Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Принципы диспансерного наблюдения среди взрослого населения
Осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития	Проводить профилактику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	Порядок диспансерного наблюдения пациентов с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.
Формирование плана и осуществление различных методов групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Использовать методы первичной и вторичной профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Порядок организации медицинских стоматологических осмотров и стоматологической диспансеризации различных возрастных групп взрослого населения, а также диспансерного наблюдения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения по вопросам оказания медицинской помощи)
Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний
Проведение мероприятий по снижению стоматологической заболеваемости	Применять средства индивидуальной защиты при проведении профилактических стоматологических мероприятий	Особенности профилактики стоматологической онкопатологии
Профилактика заболеваний слизистой оболочки рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки рта и губ	Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)	Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся стоматологических заболеваний терапевтического профиля
Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний терапевтического профиля		Методы профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля
Подбор медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний те-		Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья взрослого населения

	терапевтического профиля		
	Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности «Стоматология терапевтическая» с использованием современных методов профилактики разрешенных для применения в медицинской практике		Этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля
	Контроль за соблюдением стоматологических профилактических мероприятий		Санитарно-эпидемиологические правила и нормы
	Оценка эффективности профилактической работы с пациентами со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля		Правила применения средств индивидуальной защиты
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний		
A/05.8 (ПК 1-5)	Пропаганда здорового образа жизни, профилактика стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования
	Проведение санитарно-просветительской работы среди пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента	Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики
	Организация и участие в скрининге стоматологических заболеваний терапевтического профиля, в том числе обследование родственников больных с установленными хроническими стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Формировать у пациентов (их родственников/законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья	Принципы осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний, основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Организация и проведение школ для стоматологических пациентов терапевтического профиля	Проводить медицинские стоматологические осмотры с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.	Основы здорового образа жизни, методы его формирования
	Назначение и контроль профилактических мероприятий пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля с учетом факторов риска в соответствии с действую-	Осуществлять стоматологическую диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и основных факторов риска их развития	Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики стоматологических заболеваний

	щим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	терапевтического профиля
	Формирование программ здорового образа жизни, включая программы мотивации к ведению здорового образа жизни, а также снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ		Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний терапевтического профиля
	Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья		
A/06.8 (ПК 1-5)	Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке.	Анализировать качество оказания медицинской стоматологической помощи	
	Ведение медицинской стоматологической документации, в том числе в форме электронного документа	Проводить анализ медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости взрослого населения в обслуживаемой территории	Правила оформления и выдачи медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля
	Составление плана работы и отчета о своей работе	Составлять план работы и отчет о своей работе	Особенности ведения медицинской стоматологической документации
	Контроль (оценка) качества оказания медицинской стоматологической терапевтической помощи пациентам.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения	Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Участие в проведении судебно-медицинской экспертизы и проведение экспертизы нетрудоспособности стоматологического больного	Оформлять стоматологическую документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы	Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях стоматологического профиля
	Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения)	Общие вопросы организации медицинской стоматологической помощи взрослому населению, диспансеризация у стоматолога и ее реализация в современных условиях
	Анализ основных медико-статистических показателей (стоматологическая заболеваемость) взрослого населения обслуживаемой территории	Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	Организация работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник

	рии		
	Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг
	Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Анализировать качество и эффективность ведения медицинской стоматологической документации	Критерии оценки качества медицинской стоматологической помощи
	Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций
			Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии

4. Учебный план

Трудоёмкость обучения: 36 академических часов. **Форма обучения:** очная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудо- ёмкость в зачётных единицах	Трудо- ёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ		Формы контроля (атте- стация)		Совершенству- емые компетенции	
				Лекции	Практические за- нятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия		
					всего	В том числе с симуля- ционным обучением						
1	Модуль 1. Общественное здоровье и здравоохранение. Неотложные состояния с stomatologii.	18	18	12			2	4			зачет	1, 2, 3, 4, 5,6,7
1.1	Общественное здоровье и здравоохранение.	9	9		5		2	2		T,PR,ZC		1, 2, 3, 4,5,6,7
1.2	Неотложные состояния в стоматологии.	9	9		7			2		T,PR,ZC		1, 2, 3, 4, 5,6,7
2	Модуль 2. Обезболивание в терапевтической стоматологии	7	7	5	2		2				зачет	1, 2, 3, 4, 5,6,7
2.1	Современные средства и технологии местного обезболивания на терапевтическом приеме.	7	7		5	2		2		T,PR,ZC		1, 2, 3, 4, 5,6,7
3	Модуль 3. Стоматология экстремальных ситуаций	9	9	7			2				зачет	1, 2, 3, 4,5,6,7
	Итоговая аттестация	2	2							T,PR,ZC	2	1, 2, 3, 4, 5,6,7
	Всего	36	36	24	2	2	8				2	
	Общий объем подготовки	36	36									

Сокращения:

Т – тестирование

ПР – оценка освоения практических навыков (умений)

ЗС – решение ситуационных задач

5. Календарный учебный график

Периоды освоения	1 неделя
Понедельник	У
Вторник	ДОТ
Среда	У
Четверг	У
Пятница	У
Суббота	ИА
Воскресение	В

Сокращения: У – учебные занятия (аудиторные), ДОТ – учебные занятия с использованием ДОТ, ИА – итоговая аттестация

6. Рабочие программы модулей

Рабочая программа модуля № 1 «Общественное здоровье и здравоохранение. Неотложные состояния с стоматологией»

Рабочая программа модуля «Общественное здоровье и здравоохранение. Неотложные состояния с стоматологией» в рамках ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» направлена на повышение профессионального уровня имеющейся квалификации. Освоение программы ставит целью овладение новой (актуальной) информацией по вопросам организации работы врача-стоматолога-терапевта в области современных стандартов диагностики и лечения неотложных состояний на стоматологическом приеме.

Планируемые результаты обучения

Совершенствованию подлежат следующие компетенции:

- Проводить обследование пациентов с целью выявления хронических системных заболеваний с целью профилактики осложнений во время лечения (ПК1);
- Назначать лечение, контролировать его эффективность и безопасность у пациентов с хроническими системными заболеваниями и неотложенными состояниями, проводить обезболивание (ПК2);
- Проводить медицинскую реабилитацию и контроль её эффективности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации (ПК3);
- Проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения (ПК4);
- Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля (ПК5);
- Вести медицинскую документацию, анализировать медико-статистическую информацию (ПК6);
- Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной и неотложной формах (ПК7).

Слушатель должен знать: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней). Знать вопросы этиологии, патогенеза, клинической картины и алгоритмы оказания неотложной помощи в условиях амбулаторного приема.

1. Учебно-тематический план модуля № 1

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ		Формы контроля (аттестация)	Совершенствуемые компетенции
				Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	
				всего	В том числе с симуляционным обучением					
1	Модуль 1. Общественное здоровье и здравоохранение. Неотложные состояния в стоматологии.	18	18	12			4			ПК
1.1	Общественное здоровье и здравоохранение.	9	9	5		2	2		T,PR,3C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
1.2	Неотложные состояния в стоматологии.	9	9	7			2		T,PR,3C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Сокращения:

Т – тестирование

ПР – оценка освоения практических навыков (умений)

ЗС – решение ситуационных задач

2. Тематический план модуля № 1
«Общественное здоровье и здравоохранение. Неотложные состояния в стоматологии»

Тематический план лекций

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Общественное здоровье и здравоохранение.		2
2	Неотложные состояния в стоматологии.		2

Тематический план семинарских занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Общественное здоровье и здравоохранение.	2	

Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов		
		Всего	Ауд. В том числе с симуляционным обучением	ДОТ
1	Общественное здоровье и здравоохранение.	5	-	
2	Неотложные состояния в стоматологии.	7		

Рабочая программа модуля № 2 «Обезболивание в терапевтической стоматологии»

Рабочая программа модуля «Обезболивание в терапевтической стоматологии» в рамках ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» направлена на повышение профессионального уровня имеющейся квалификации. Освоение программы ставит целью овладение новой (актуальной) информацией по вопросам организации работы врача-стоматолога-терапевта в области клинической анатомии, гистологии и физиологии зубов, тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта, современных стандартов диагностики и методов обезболивания в терапевтической стоматологии.

Планируемые результаты обучения

Совершенствованию подлежат следующие компетенции:

- Проводить обследование пациентов с целью выявления хронических системных заболеваний с целью профилактики осложнений во время лечения (ПК1);
- Назначить лечение, контролировать его эффективность и безопасность у пациентов с хроническими системными заболеваниями и неотложными состояниями, проводить обезболивание (ПК2);
- Проводить медицинскую реабилитацию и контроль её эффективности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации (ПК3);
- Проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения (ПК4);
- Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля (ПК5);
- Вести медицинскую документацию, анализировать медико-статистическую информацию (ПК6);
- Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной и неотложной формах (ПК7).

Слушатель должен знать: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней). Знать современные средства и технологии местного обезболивания на терапевтическом приеме.

1. Учебно-тематический план модуля № 2

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)*	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия		Занятия с использованием ДОТ	Формы контроля (аттестация)	Совершенствуемые компетенции
				Лекции	Практические занятия В том числе с симуляционным обучением			
2	Обезболивание в терапевтической стоматологии	7	7	5	2	2	Зачет	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
2.1	Современные средства и технологии местного обезболивания на терапевтическом приеме.	7	7	5	2	2	Т,ПР, ЗС	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Сокращения:

Т – тестирование

ПР – оценка освоения практических навыков (умений)

ЗС – решение ситуационных задач

2. Тематический план модуля № 2
«Обезболивание в терапевтической стоматологии»

Тематический план лекций

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Современные средства и технологии местного обезболивания на терапевтическом приеме.		2

Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов		
		Ауд.		ДОТ
		Всего	В том числе с симуляционным обучением	
1	Современные средства и технологии местного обезболивания на терапевтическом приеме.	5	2	

Рабочая программа модуля № 3
«Стоматология экстремальных ситуаций»

Рабочая программа модуля «Стоматология экстремальных ситуаций» в рамках ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» направлена на повышение профессионального уровня имеющейся квалификации. Освоение программы ставит целью овладение новой (актуальной) информацией по вопросам организации работы врача-стоматолога-терапевта в области диагностики и терапии экстремальных ситуаций.

Планируемые результаты обучения

Совершенствованию подлежат следующие компетенции:

- Проводить обследование пациентов с целью выявления хронических системных заболеваний с целью профилактики осложнений во время лечения (ПК1);
- Назначать лечение, контролировать его эффективность и безопасность у пациентов с хроническими системными заболеваниями и неотложенными состояниями, проводить обезболивание (ПК2);
- Проводить медицинскую реабилитацию и контроль её эффективности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации (ПК3);
- Проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения (ПК4);
- Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля (ПК5);
- Вести медицинскую документацию, анализировать медико-статистическую информацию (ПК6);
- Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной и неотложной формах (ПК7).

Слушатель должен знать: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней). Знать современные методы диагностики и терапии экстремальных ситуаций.

1. Учебно-тематический план модуля № 3

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)*	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия		Занятия с использованием ДОТ	Формы контроля (аттестация)	Совершенствуемые компетенции
				Лекции	Практические занятия			
				Всего	В том числе с симуляционным обучением			
3	Стоматология экстремальных ситуаций	9	9	7			Семинарские занятия	
	Итоговая аттестация	2	2				Лекции	Практические занятия
							Семинарские занятия	Семинарские занятия
							Текущий контроль	Промежуточная аттестация
							Зачет	Итоговая аттестация

Сокращения:

Т – тестирование

ПР – оценка освоения практических навыков (умений)

ЗС – решение ситуационных задач

ПК

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

2. Тематический план модуля № 3
«Стоматология экстремальных ситуаций»

Тематический план лекций

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Стоматология экстремальных ситуаций		2

Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов		
		Всего	Aуд.	ДОТ
			В том числе с симуляционным обучением	
1	Стоматология экстремальных ситуаций	7		

7. Организационно - педагогические условия реализации ДПП

При реализации ДПП применяется вариант дискретного обучения с поэтапным освоением отдельных учебных модулей в порядке, установленном дополнительной профессиональной программой и расписанием занятий.

Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых для преподавания теоретических разделов учебных модулей (чтение лекций) с использованием синхронной формы проведения занятий (онлайн лекции в формате вебинара).

Во время проведения практических занятий используются следующие варианты симуляционного обучения: деловая игра, круглый стол, кейс-метод: решение ситуационных задач, моделирующих работу с пациентами.

Итоговая аттестация обучающихся по ДПП осуществляется в очной форме.

Организационное и методическое взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками проходит путем непосредственно контакта обучающихся с преподавателями при использовании традиционных форм обучения, а также может осуществляться с применением ДОТ (с использованием ресурсов системы Moodle, посредством электронной почты и т.п.) при подготовке к семинарско-практическим занятиям, а также чтении онлайн лекций в формате вебинаров.

При реализации ДПП местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета (клинической базы профильной кафедры).

7.1. Материально-технические условия реализации программы

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, симуляционных классов в ЦСО	Вид занятий (лекция, практическое занятие, семинар)	Наименование оборудования, компьютерного обеспечения др.
1.	ГБУ ГКСП №6 г. Donetsk, включая отделения, учебные комнаты кафедры	Лекции, практические занятия	Компьютер, интерактивная доска, учебно-методические пособия, тестовые задания, ситуационные задачи
2.	ГБУ ГКСП №7 г. Donetsk, включая отделения, учебные комнаты кафедры	Лекции, практические занятия	Компьютер, интерактивная доска, учебно-методические пособия, тестовые задания, ситуационные задачи
3.	Система Moodle специально разработанная для создания качественных online- курсов преподавателями, является пакетом программного обеспечения для создания курсов дистанционного обучения*	Лекция Практическое занятие Тестовое задание	Компьютер, ноутбук, тестовые задания, ситуационные задачи

Система управления обучением (LMS) Moodle установлена на сервере дистанционного образования ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Система Moodle представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL, целью которой является представляющее пользователю права копировать, модифицировать и распространять (в т.ч. на коммерческой основе) программы, а также гарантировать, что и пользователи всех производных программ получат вышеуказанные права) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Moodle отвечает стандарту SCORM.

Для работы в системе Moodle необходимо Internet-соединение. Рекомендуемая скорость подключения - не менее 1 Мбит/сек. Операционная система: Windows, MAC OS, Linux.

Браузеры:

Internet Explorer, минимальная версия – 10, рекомендуемая версия – последняя

Mozilla Firefox, минимальная версия – 25.0, рекомендуемая версия – последняя Google Chrome, минимальная версия – 30.0, рекомендуемая версия – последняя Apple Safari, минимальная версия – 6, рекомендуемая версия – последняя.

В настройках браузера необходимо разрешить выполнение сценариев Javascript. Также необходимо включить поддержку cookie.

Для просмотра документов необходимы: AdobeReader, программы MS Office (Word, Excel, PowerPoint и др.) или OpenOffice.

Программное обеспечение QuickTime и Flash player, необходимое для мультимедийных функций.

Для регистрации в системе Moodle слушателю необходимо предоставить адрес электронной почты.

7.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ДПП

а) основная литература:

1. Кононенко, Ю. Г. Местное обезболивание в амбулаторной стоматологии / Ю. Г. Кононенко, Н. М. Рожко. – Москва, 2015. – 352 с. – Текст : непосредственный.
2. Николаев, А. И. Препарирование кариозных полостей: современные инструменты, методики, критерии качества / А.И. Николаев. – Москва, 2016. – 208 с. – Текст : непосредственный.
3. Николаев, А. И. Практическая ПП / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. – Москва : МЕДпресс-информ, 2015. – 928 с. – Текст : непосредственный.
4. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндолонтия : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-3589-2. - Текст : электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435892.html> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
5. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3339-3. - Текст : электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
6. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта : учебник / Под ред. Г. М. Барера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3459-8. - Текст : электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
7. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. : учебник / Под ред. Г. М. Барера - 2-е изд. , доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3460-4. - Текст : электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
8. Эндолонтия : учебное пособие / Э. А. Базикян [и др.]; под общей ред. проф. Э. А. Базикяна - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3557-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435571.html> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа : по подписке.

б) дополнительная литература:

1. Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии / Бичун А. Б. , Васильев А. В. , Михайлов В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3035-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430354.html> (дата обраще-

ния: 26.02.2021). - Режим доступа : по подписке.

2. Баум, Л. Руководство по практической стоматологии / Л. Баум, Р. В. Филипс, М. Р. Лунд. – Москва : ОАО «Издательство «Медицина», 2015. – 680 с. – Текст : непосредственный.

3. Третьякович, А. Г. Дифференциальная диагностика и принципы лечения заболеваний слизистой оболочки рта : учеб. - метод. пособие / А. Г. Третьякович, Л. Г. Борисенко, И. А. Пищинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Минск : БГМУ, 2015. — 66 с. – Текст : непосредственный.

4. Современные методы коррекции цвета зубов. Модуль / под ред. Л.А. Дмитриева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/07-MOD-2009.html>.

5. Каливраджиян, Э. С. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа : по подписке.

в) методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания для слушателей ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии».

2. Методические рекомендации для преподавателей ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии».

3. Наборы тестовых заданий для текущего и итогового контроля.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>

2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>

3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <http://elibrary.ru>

4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>

5. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

8. Формы аттестации и оценочные материалы

8.1. Текущий контроль

Текущий контроль учебной деятельности врачей-стоматологов-терапевтов осуществляется во время проведения практических, семинарских занятий с целью проверки уровня подготовленности к выполнению конкретных видов работ. Оценивание учебной деятельности проводится стандартизировано. Согласно структуре практического (семинарского) занятия определяются основные виды деятельности, которые оцениваются, прежде всего – практическая работа под руководством преподавателя и текущий тестовый контроль. За каждый из них выставляется отдельная оценка.

Оценивание практической работы – это оценка степени овладения умениями и навыками.

Профильная кафедра, в соответствии с целями занятия и учебным планом, определяет типовые задачи деятельности и умений, которые проверяются и оцениваются.

Например:

- определение основных симптомов и синдромов (на основе опроса и физикального обследования), определение предварительного диагноза;
- определение плана дополнительных методов обследования и оценки результатов;
- проведение дифференциального диагноза и определение клинического диагноза;
- определение лечебной тактики ведения больного, решение вопросов профилактики заболевания, реабилитации больного;
- диагностика и лечение неотложных состояний в соответствии с темой занятия.

Правильность выполнения типовых задач деятельности и умений, которые проверяются, оценивается баллами «1», «0,5» и «0» (выполнено, выполнено не полностью, не выполнено). Владение практическими навыками оценивается баллами «1» или «0» (выполнено, не выполнено).

Оценки выставляются на основе суммы баллов, полученных слушателями при оценивании степени овладения практическими навыками и умениями, правильности их выполнения, и отношения суммы баллов к максимально возможной сумме баллов (если обучающийся правильно выполнил все требуемые умения и навыки):

- при наличии 90-100 % – «5»,
- 80-89 % – «4»,
- 70-79 % – «3»,
- менее 70 % – «2».

Например:

тема занятия предусматривает, что обучающийся должен продемонстрировать владение 9 практическими умениями и 3 навыками, т.е. максимально возможное количество баллов 12.

Если обучающийся продемонстрировал правильное выполнение всех навыков, но допустил несущественные ошибки при выполнении трёх практических умений (выполнил их не полностью), то он получает $3+6+1,5 = 10,5$ баллов.

Это составляет 87,5% от 12 баллов (максимально возможного количества баллов за практические навыки и умения по данной теме), т.е. оценка 4.

Текущий тестовый контроль осуществляется с помощью индивидуальных наборов тестов из 10 тестовых заданий формата А, проверяющих достижения конкретных целей занятия. Наборы тестовых заданий по каждой теме находятся в электронном и печатном виде на профильной кафедре. Банк тестовых заданий ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» составляет 100 тестов.

Оценка за работу с тестовыми заданиями выставляется по шкале:

- при наличии 90-100% правильных ответов тестов – «5»,
- 80-89% правильных ответов – «4»,
- 70-79% правильных ответов – «3»,
- менее 70% правильных ответов – «2».

8.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация слушателей ФИПО в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России проводится с целью оценивания результатов освоения обучающимся дисциплин (модулей) ДПП по конкретной специальности на отдельных завершенных этапах обучения.

Промежуточная аттестация слушателей ДПП проводится после завершения изучения дисциплины (модуля), проводится в формате зачета.

Зачет – форма контроля обучения, предусматривающая оценивание освоения слушателем учебного материала исключительно на основании выполнения им определенных видов работ на текущих практических, семинарских, лабораторных занятиях.

Слушателю ДПП выставляется зачет в случае выполнения им в полном объеме учебного плана (отсутствие неотработанных пропусков аудиторных занятий) и всех видов работ, предусмотренных программой по конкретной дисциплине/модулю, при среднем балле успеваемости по дисциплине/модулю 3,0 и выше.

8.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация слушателей ДПП должна выявлять теоретическую и практическую подготовку слушателя по специальности.

Цель итоговой аттестации:

- Установление уровня подготовки слушателя к выполнению профессиональных задач, проверка достижения общей и конкретной целей обучения.
- Проверка уровня сформированности компетенций (теоретической и практической подготовки).

Методические материалы.

4.1. Фонд оценочных средств цикла.

4.2. Программа итоговой аттестации.

4.3. Инструкция по оцениванию учебной деятельности ординаторов, слушателей ФИПО в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, утвержденная в установленном порядке.

К итоговой аттестации допускаются слушатели ФИПО, выполнившие учебный план в полном объеме и имеющие средний балл за текущую успеваемость не ниже 3,0.

Итоговая аттестация (экзамен) проводится в два этапа.

На первом этапе осуществляется *тестирование* с помощью наборов тестов из 50 тестовых заданий формата А, охватывающих основные цели цикла обучения, сложность наборов тестовых заданий зависит от уровня врачебной квалификации слушателя.

Второй этап представляет собой *оценку степени освоения практических навыков и умений.*

Первый этап итоговой аттестации – тестовая часть экзамена, которая проводится с помощью наборов тестовых заданий из 50 тестов формата А, охватывающих основные цели цикла обучения. Все наборы тестов имеют равное число заданий. Каждое задание имеет только один правильный ответ. Уровень сложности наборов тестовых заданий зависит от уровня врачебной квалификации слушателя. Наборы тестовых заданий по каждой теме находятся в электронном и печатном виде на профильной кафедре. Банк тестовых заданий ДПП ПК «Неотложные состояния и обезболивание в терапевтической стоматологии» составляет 100 тестов.

Примеры тестовых заданий:

1. У молодого человека 17 лет после сеанса трансканального электрофореза 16 зуба с 5% раствором йода на слизистой оболочке твердого неба справа появилась область поражения штриховидной формы с беловато-серой поверхностью.

Что стало причиной поражения слизистой оболочки твердого неба у этого больного?

- A. Гальванизм
- B. Механическая травма
- C. Термическое повреждение
- D. Химическая травма
- E. Электротравма

2. К врачу-стоматологу обратился мужчина 58 лет с жалобами на боль в полости рта во время еды, которая беспокоит 3 недели. Лечился самостоятельно. Полоскания отварами трав эффекта не дали. Объективно: на слизистой оболочке правой щеки на фоне уплотненных бородавчатых разрастаний белого цвета определяется язва 0,5 см в диаметре, болезненная при прикосновении.

Какое дополнительное исследование необходимо провести этому больному в первую очередь?

- A. Бактериологическое
- B. Люминесцентное
- C. Гистологическое
- D. Серологическое
- E. Цитологическое

3. К врачу-стоматологу обратился юноша 18 лет с жалобами на общую слабость, головную боль и боль в полости рта. Симптомы появились после переохлаждения. Объективно: кожные покровы бледные. Из рта ощущается гнилостный запах. Полость рта не санирована, отмечается зубной камень, кариозные полости и разрушенные коронки зубов. На деснах грязно-серый налет, плотно прикрепленный к слизистой оболочке.

Определите вероятного возбудителя заболевания:

- A. Диплококк и пневмококк
- B. Стафилококк и стрептококки
- C. Фузобактерии и вейлонеллы
- D. Грибы Кандида
- E. Бактероиды и стрептококки

4. К врачу-стоматологу обратился мужчина 22 лет с жалобами на боль во рту. Из анамнеза установлено, что в течение 5 месяцев у больного отмечается утомляемость, общая слабость, диарея, субфебрильная температура. Объективно: больной нормостеничной конституции, вялый. Т- 37,3С. Рот открывает свободно. На слизистой оболочке десны выявлены язвы и некротические пленки. Слизистая оболочка вокруг участков некроза розового цвета.

Какой дополнительный метод исследования необходимо провести у данного больного?

- A. Общий анализ крови
- B. Общий анализ мочи
- C. Реакцию бласттрансформации лейкоцитов
- D. Реакцию иммуноблотинга
- E. Биохимический анализ крови

5. К врачу-стоматологу обратился мужчина 25 лет с жалобами на ощущение инородного тела на языке. При осмотре на боковой поверхности языка выявлен очаг поражения белесоватого цвета, имеющий ворсинчатую поверхность. Ворсинки поднимаются над поверхностью слизистой оболочки и не снимаются при поскабливании. Зондирование и пальпация безболезненны.

Какой наиболее вероятный диагноз?

- A. Бляшечная лейкоплакия
- B. Веррукозная лейкоплакия
- C. Плоская лейкоплакия
- D. Волосистая лейкоплакия
- E. Черный волосатый язык

6. У мужчины 25 лет, состоящего на учете в центре профилактики ВИЧ/СПИДа, при профилактическом осмотре на слизистой оболочке щеки слева обнаружен участок беловатого цвета в виде треугольника, не возвышающийся над уровнем слизистой. При поскабливании налет не снимается.

Укажите препараты для общего лечения:

- A. Витамин А и линкомицин
- B. Витамин А и протефлазид
- C. Витамин С и витамин А
- D. Протефлазид и линкомицин
- E. Витамин С и протефлазид

7. Больной 47 лет жалуется на ощущение инородного тела на языке, затруднение при разговоре, проявление позывов на рвоту, сухость во рту. Объективно: полость рта санирована, десневой край в норме на спинке языка нитевидные сосочки удлинены до 5 мм, желтого

цвета.

Какой наиболее вероятный диагноз?

- A. Черный «волосатый» язык
- B. Кандидозный глоссит
- C. Ромбовидный глоссит, папилломатозной формы
- D. Десквамативный глоссит
- E. Складчатый язык

8. Мужчина 54 лет, жалуется на кровоточивость десен. Из анамнеза выяснено, что за помощью к пародонтологу ранее не обращался. Объективно: большое количество зубного камня на язычной поверхности всех зубов. Десны на верхней и нижней челюстях цианотичны, отечные, при пальпации незначительно кровоточат. Пародонтальные карманы до 3,5 мм. На рентгенограмме - деструкция межальвеолярных перегородок до 1/3 их высоты. Анализы крови и мочи - без особенностей.

Укажите ведущий признак, который определяет степень тяжести заболевания:

- A. Наличие пародонтальных карманов
- B. Степень деструкции межальвеолярных перегородок
- C. Кровоточивость десен
- D. Отложение зубного камня
- E. Отек и цианотичность десен

9. Юноша 18 лет, предъявляет жалобы на кровоточивость десен во время чистки зубов. Объективно: зубы интактны, покрыты липким, обильным белым налетом. Десневой край гиперемирован, фестончатость сглажена за счет отека. При пальпации десен - незначительная кровоточивость. Имеется зубной камень в области нижних резцов с язычной поверхности. Гигиенический индекс по Федорову-Володкиной – 2,1.

Укажите, что является первопричиной воспалительного процесса в десне?

- A. Зубной камень
- B. Биопленка или зубная бляшка
- C. Скопление остатков пищи между зубами
- D. Употребление мягкой пищи
- E. Употребление большого количества сладостей

10. При проведении профилактического осмотра у юноши, 16 лет на пришеечной поверхности зубов были выявлены множественные пятна мелового цвета, поверхность их гладкая, блестящая. Гигиенический индекс по Федорову-Володкиной - 3. Юноша продолжительное время проживал в местности с содержанием фтора в воде 0,2 мг/л. Пятна прокрашиваются метиленовым-синим.

На основании анамнеза, клинической картины и результатов дополнительного исследования, какой диагноз возможно поставить?

- A. Флюороз
- B. Гипоплазия эмали
- C. Острый начальный кариес
- D. Некроз эмали
- E. Хронический начальный кариес.

Для оценки результатов первого этапа используется следующая шкала, основанная на процентном отношении правильно выполненных тестовых заданий:

- 90-100% (из 50 тестовых заданий) – «5»,
- 80-89% (из 50 тестовых заданий) – «4»,
- 70-79% (из 50 тестовых заданий) – «3»,
- менее 70% (из 50 тестовых заданий) – «2».

Второй этап итоговой аттестации – практически-ориентированный экзамен, представляет собой оценку степени освоения практических навыков и умений по специальности.

Профильная кафедра, в соответствии с целями обучения на цикле и учебным планом, определяет типовые задачи деятельности и умений, которые проверяются и оцениваются.

Например:

- определение основных симптомов и синдромов (на основе опроса и физикального обследования), определение предварительного диагноза;
- определение плана дополнительных методов обследования и оценки результатов;
- проведение дифференциального диагноза и определение клинического диагноза;
- определение тактики ведения больного, решение вопросов профилактики заболевания, реабилитации больного;
- диагностика и лечение неотложных состояний.

Правильность выполнения типовых задач деятельности и умений, которые проверяются, оценивается баллами «1», «0,5» и «0» (выполнено, выполнено не полностью, не выполнено). Владение практическими навыками оценивается баллами «1» или «0» (выполнено, не выполнено).

Оценки за второй этап экзамена выставляются на основе суммы баллов, полученных слушателями при оценивании степени овладения практическими умениями и правильности выполнения навыков, и ее отношения к максимально возможной сумме баллов (если бы обучающийся правильно выполнил все требуемые умения и навыки):

- при наличии 90-100 % – «5»,
- 80-89 % – «4»,
- 70-79 % – «3»,
- менее 70 % – «2».

Например:

Практически-ориентированный экзамен предусматривает, что обучающийся должен продемонстрировать владение 9 практическими умениями и 3 навыками, т.е. максимально возможное количество баллов 12.

Если обучающийся продемонстрировал правильное выполнение всех навыков, но допустил несущественные ошибки при выполнении трех практических умений (выполнил их не полностью), то он получает $3+6+1,5 = 10,5$ баллов.

Это составляет 87,5% от 12 баллов (максимально возможного количества баллов за практические умения и навыки по практически-ориентированному экзамену), т.е. оценка 4.

На втором этапе итоговой аттестации выполнение обучающимися заданий оценивается по шкале, разработанной на профильной кафедре и согласованной с методической комиссией ФИПО.

За каждый этап итоговой аттестации выставляется оценка.

При положительной оценке на обоих этапах общий (средний) балл по итоговой аттестации рассчитывается следующим образом: необходимо к оценке за тестовый контроль прибавить оценку за практически-ориентированный экзамен и разделить на 2 (среднеарифметическое значение).

Оценка за экзамен выставляется по следующей шкале:

Общий (средний) балл за экзамен	Оценка за экзамен
4,5-5,0	5
3,5-4,0	4
3,0	3
Двойка за один из этапов экзамена	2

Слушатели, не прошедшие итоговую аттестацию в связи с неявкой на итоговую аттестацию по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворитель-

но» отчисляются с цикла ДПП ПК с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию в связи с неявкой на нее по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения итоговой аттестации.

Для рассмотрения апелляционных заявлений слушателей создаются апелляционные комиссии (далее – Комиссия) по результатам итоговой аттестации по каждой специальности. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

В состав Комиссии по рассмотрению апелляционных заявлений включаются не менее 5 человек из числа профессорско-преподавательского состава профильных кафедр, не входящих в состав экзаменационных комиссий по данной специальности. Председателем апелляционной комиссии является проректор по последипломному образованию ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Работа Комиссии строится путем проведения заседаний, на которых рассматриваются апелляционные заявления. Заседание апелляционной комиссии правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей ее состава, утвержденного приказом. Ведение заседания Комиссии осуществляется председателем, а в случае его отсутствия – заместителем председателя. Рассмотрение апелляции не является пересдачей итоговой аттестации. В ходе рассмотрения жалобы проверяется лишь соблюдение установленного порядка проведения аттестационного испытания и правильность оценивания результатов итоговой аттестации на основании изучения материалов, представленных экзаменационной комиссией (протоколы соответствующих этапов практически-ориентированного экзамена, ответные формы тестового контроля знаний). Апелляция подается слушателем в день объявления результатов аттестационного испытания (или в течение следующего рабочего дня). Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после ее подачи. После рассмотрения апелляции Комиссия принимает решение об изменении оценки по итоговой аттестации (как в случае ее повышения, так и в случае ее понижения) либо сохранении ее без изменения. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов членов Комиссии, участвующих в заседании. При равном количестве голосов решающим является голос председателя, а в случае его отсутствия – заместителя председателя. Оформленное протоколом решение Комиссии доводится до сведения заявителя.
