

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

ПРИНЯТО  
на заседании ученого совета  
ФГБОУ ВО РостГМУ  
Минздрава России  
Протокол № 2

« 11 » 02 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ректора  
« 13 » 02 2025 г.  
№ 66

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

*"ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА В СТОМАТОЛОГИИ "*

**по основной специальности: сестринское дело  
по смежным специальностям: стоматология профилактическая; стоматология орто-  
педическая**

**Грудоемкость: 72 часа**

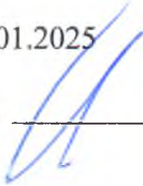
**Форма освоения: очная**

**Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации**

**Ростов-на-Дону, 2025**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации *"Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии"* обсуждена и одобрена на заседании кафедры стоматологии №5 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол заседания кафедры № 8 от № 1 от 25.01.2025

Зав. кафедрой стоматологии №5, доцент, к.м.н.  А.С. Иванов

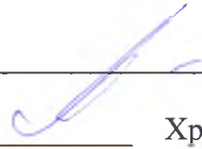
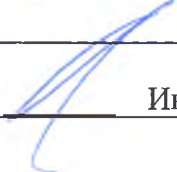
Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

1. Максюков С.Ю. – доктор медицинских наук, зав. кафедрой стоматологии №2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.
2. Скорикова Л.А. – доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

## 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии»

срок освоения 72 академических часа

СОГЛАСОВАНО	
И.о. проректора по последипломному образованию	«25» 01 2025 г.  Хрипун И.А.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	«25» 01 2025 г.  Хаишева Л.А.
Начальник управления непрерывного образования	«25» 01 2025 г.  Морозова О.В.
Заведующий кафедрой стоматологии №5	«25» 01 2025 г.  Иванов А.С.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии» (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры Стоматологии №5 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Иванов А.С.

Состав рабочей группы:

<b>№№</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Учёная степень, звание</b>	<b>Занимаемая должность</b>	<b>Место работы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Иванов Александр Сергеевич	к.м.н., доцент	Заведующий кафедрой Стоматологии №5 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
2.	Леонтьева Елена Юрьевна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры Стоматологии №5 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

## Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

## **КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.**

### **1. Общая характеристика Программы.**

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

### **2. Содержание Программы.**

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
  - 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
  - 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

### **3. Организационно-педагогические условия Программы.**

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.**

### **1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ министерства здравоохранения и социального развития российской федерации от 23 июля 2010 года N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
- Профессиональный стандарт «Медицинская сестра/медицинский брат» (утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N 475н, регистрационный номер 1332).
- Профессиональный стандарт «Зубной техник» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N 474н, регистрационный номер 1331).
- Профессиональный стандарт «Гигиенист стоматологический» (утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N 469н, регистрационный номер 1330).
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

### **1.2. Категории обучающихся.**

Основная специальность – Сестринское дело

Смежные специальности - Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая.

### **1.3. Цель реализации программы**

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций по организационным вопросам и вопросам асептики и антисептики в стоматологии и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности: Сестринское дело, Стоматология ортопедическая», Стоматология профилактическая.

Вид профессиональной деятельности: Деятельность среднего медицинского персонала в области сестринского дела

Вид профессиональной деятельности: Первичная доврачебная медико-санитарная помощь населению в области ортопедической стоматологии

Вид профессиональной деятельности: Первичная доврачебная медико-санитарная помощь по профилактике стоматологических заболеваний

Таблица 1

**Связь Программы с профессиональным стандартом**

<b>Профессиональный стандарт «Медицинская сестра/медицинский брат» (утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N 475н, регистрационный номер 59649).</b>		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Трудовые функции
А: Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю "сестринское дело"	А/02.5	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
<b>Профессиональный стандарт «Зубной техник» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N 474н, регистрационный номер 1331).</b>		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Трудовые функции
А: Изготовление зубных протезов и аппаратов	А/04.5	Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности
<b>Профессиональный стандарт «Гигиенист стоматологический» (утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N 469н, регистрационный номер 1330).</b>		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Трудовые функции
А: Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	А/04.5	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

**1.4. Планируемые результаты обучения**

## Планируемые результаты обучения

ПК	<b>Описание компетенций Медицинская сестра/медицинский брат</b>	<b>Код ТФ Профстандарта</b>
ПК-1	Готовность к соблюдению правил использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	А/02.5
	Должен знать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	
	Должен уметь использовать аппаратуру, оборудование и изделия медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	
	Должен владеть правилами использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	
ПК	<b>Описание компетенций Зубной техник</b>	<b>Код ТФ Профстандарта</b>
ПК-2	Готовность осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.	А/04.5
	Должен знать правила подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.	
	Должен уметь осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.	
	Должен владеть правилами подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.	
ПК	<b>Описание компетенций Гигиенист стоматологический</b>	<b>Код ТФ Профстандарта</b>
ПК-3	Готовность соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария.	А/04.5
	Должен знать правила и установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария.	

	<p>Должен уметь соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария.</p>	
	<p>Должен владеть установленными требованиями к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилами работы и контролем за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария.</p>	

### 1.5 Форма обучения

График обучения  Форма обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев  (дней, недель)
	Очная	6	6

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

### 2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии» 72 часов

№№	Наименование модулей	Всего часов	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				Стажировка	Совершенствуемые ПК	Форма контроля
				ЛЗ	ПЗ	СЗ	СР		ЛЗ	СЗ	ПЗ	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1</b>	<b>Специальные дисциплины.</b>														
	Модуль 1 «Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии»														
1.1	Принципы асептики в стоматологии	16	16	4	8	4								ПК – 1 ПК – 2 ПК – 3	ТК
1.2	Принципы антисептики в стоматологии	16	16	4	8	4								ПК – 1 ПК – 2 ПК – 3	ТК
1.3	Принципы асептики и антисептики в ортопедической стоматологии	16	16	4	8	4								ПК – 1 ПК – 2 ПК – 3	ТК
1.4	Принципы асептики и антисептики в профилактической стоматологии	18	14	2	8	4		4	4					ПК – 1 ПК – 2 ПК – 3	ТК
	<b>Всего часов (специальные дисциплины)</b>	66	62	14	32	16		4	4						
	<b>Итоговая аттестация</b>	6													Экзамен
	<b>Всего часов по Программе</b>	72	62	14	32	16		4	4						

## 2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение двух недель: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

## 2.3. Рабочие программы учебных модулей.

### МОДУЛЬ 1

рабочая программа специальных дисциплин

Название модуля: «Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии»

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1	Принципы асептики в стоматологии
1.2	Принципы антисептики в стоматологии
1.3	Принципы асептики и антисептики в ортопедической стоматологии
1.4	Принципы асептики и антисептики в профилактической стоматологии

## 2.4. Оценка качества освоения программы.

### 2.4.1. Форма итоговой аттестации.

#### 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:

Контроль результатов обучения проводится:

- в виде ТК - по каждому учебному модулю Программы. Проводится посредством собеседования с обучающимся по темам учебного модуля;
- в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом в соответствии с УП. Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводится посредством тестового контроля в АС ДПО и собеседования с обучающимся.

2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

### 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА

### НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание ос-	высокое умение объяснять	высокая логич-

	новых процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	ность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА

### НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	Отлично
81-90	Хорошо
71-80	Удовлетворительно
Менее 71	Неудовлетворительно

### 2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде вопросов и тестов на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

№№	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, клинической базы или др.), адрес	Этаж, кабинет
1	МБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Ростова-на-Дону» г. Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, 3а	Учебный кабинет №1

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

№№	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, технических средств обучения и т.д.
1.	Компьютер с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
2.	Мультимедийный проектор
3.	Набор профессиональных гипсовых моделей челюстей для симуляционного обучения
4.	Набор профессиональных пластмассовых моделей челюстей для симуляционного обучения
5.	Расходные материалы (искусственные зубы, боры зуботехнические, слепочные массы, зуботехнические пластмассы)
6.	Полимеризационная лампа

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

##### 3.2.1. Литература.

№№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, кол стр..
	Основная литература
1.	Зуботехническое дело в стоматологии Смирнов Б.А. / учебник -. Издательство: ГЭОТАР-МЕД – 2019. – 339 с.
2.	Зубопротезная техника. Расулов М.М., Ибрагимов Т.И., Лебеденко И.Ю. и др. М. Медицинское информационное агентство 2018г. 448с
	Дополнительная литература
1.	Основы технологии зубного протезирования Каливраджиян Э. С. - ГЭОТАР-Медиа. – 2019. – 576 с.
2.	Базисная техника изготовления металлокерамических зубных протезов Ямамото М.-Квинтэссенция. - 2018. – 117 с.

3.	Основы зубопротезной техники: учебное пособие Севбитов А.В. – Феникс. – 2019. – 336 с.
----	--

### 3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opacg/">http://109.195.230.156:9080/opacg/</a>	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением.-Комплексный медицинский консалтинг». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	Открытый доступ
МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям]. - URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a> (поисковая система Яндекс)	Контент от- крытого доступа
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	Открытый доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	Контент от- крытого доступа
Free Medical Journals. - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Контент от- крытого доступа
Free Medical Books. - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a>	Контент от- крытого доступа
International Scientific Publications. – URL: <a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">http://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Контент от- крытого доступа
The Lancet : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.thelancet.com">https://www.thelancet.com</a>	Открытый доступ

Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	Открытый доступ
Медлайн.Ру : медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронное научное издание. - URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]. - URL: <a href="http://www.meduniver.com">www.meduniver.com</a>	Открытый доступ
Всё о первой помощи : офиц. сайт. - URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a> . - Регистрация бесплатная	Контент открытого доступа
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>	Контент открытого доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a>	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ

### 3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) [sdo.rostgmu.ru](http://sdo.rostgmu.ru). Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудио лекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов, обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестации.

### 3.2.4 Перечень программного обеспечения

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015).
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)

4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-А/2023 от 25.07.2023).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
  - «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
  - «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-А/2024 от 11.03.2024г.)
15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-А/2023 от 21.11.2023 г.)
16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-А/2023 от 21.11.2023 г.)

### **3.3. Кадровые условия.**

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры стоматологии №5 факультета ФПК и ППС.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по стоматологии ортопедической, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 100%.

### **Профессорско-преподавательский состав программы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы (основное/совмещение)
1	Иванов А.С.	Доцент, к.м.н.	Заведующий кафедрой стоматологии №5	Главный врач «Стоматологическая поликлиника г. Ростов-на-Дону»
2	Леонтьева Е.Ю.	Доцент, к.м.н.	Доцент кафедры стоматологии №5	Доцент кафедры стоматологии №5 РостГМУ
3	Геворкян А.А.	к.м.н.	Доцент кафедры стоматологии №5	Доцент кафедры стоматологии №5 РостГМУ
4.	Краевская Н.С.	к.м.н.	Доцент кафедры стоматологии №5	Врач-ортодонт «Стоматологическая поликлиника г. Ростов-на-Дону»
5	Киреев В.В.	к.м.н.	Ассистент кафедры стоматологии №5	Врач-ортопед «Стоматологическая поликлиника г. Ростов-на-Дону»
6	Киреев П.В.	к.м.н.	Ассистент кафедры стоматологии №5	Врач-хирург «Стоматологическая поликлиника г. Ростов-на-Дону»
7	Дмитриева А.В.		Ассистент кафедры стоматологии №5	Врач-терапевт «Стоматологический кабинет» клиники РостГМУ

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе  
повышения квалификации Среднего медицинского персонала «Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии» со сроком освоения 72 академических часов по основной специальности Сестринское дело, по смежным: Стоматология профилактическая, Стоматология ортопедическая

1	Кафедра	Стоматологии №5
2	Факультет	ФПК и ППС
3	Адрес (база)	Пушкинская 211/95
4	Зав.кафедрой	к.м.н. Иванов Александр Сергеевич
5	Ответственный составитель	к.м.н. Доцент кафедры стоматологии №5 Леонтьева Елена Юрьевна
6	E-mail	<a href="mailto:stom5@rostgmu.ru">stom5@rostgmu.ru</a>
7	Моб. Телефон	+7-(863)-285-02-38
8	Кабинет №	Учебная комната №1
9	Учебная дисциплина	Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии
10	Учебный предмет	Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии
11	Учебный год составления	2025
12	Специальность	Сестринское дело, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая.
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	Избранные вопросы сестринского дела в стоматологии
15	Тема	Все
16	Подтема	Все
17	Количество вопросов	30
18	Тип вопроса	Single
19	Источник	Автор

### Список тестовых заданий

1	1	1			
1			Самым надежным методом контроля качества стерилизации является		
	*		биологический		
			химический		
			физический		
1	1	2			
1			Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе составляет		
	*		180 0с – 60 минут		
			1,1 атм. – 120 0с – 45 минут		

			2 атм. – 132 0с – 20 минут		
			160 0с – 120 минут		
1	1	3			
1			Режим стерилизации металлических предметов при автоклавировании составляет		
	*		2 атм. – 132 0с – 20 минут		
			1,1 атм. – 120 0с – 45 минут		
			160 0с – 120 минут		
			180 0с – 60 минут		
1	1	4			
1			Режим стерилизации перевязочного материала при автоклавировании составляет		
	*		2 атм. – 132 0с – 20 минут		
			1,1 атм. – 120 0с – 45 минут		
			160 0с – 120 минут		
			180 0с – 60 минут		
1	1	5			
1			Срок сохранения стерильности изделий зависит от		
	*		упаковки		
			метода стерилизации		
			вида изделия медицинского назначения		
			характера манипуляции		
1	1	6			
1			Временное хранение грязного белья в отделениях допускается не более		
	*		12 часов		
			1 недели		
			3 суток		
			24 часов		
1	1	7			
1			Использование одной и той же пары перчаток для ухода за двумя и более пациентами		
	*		не допускается		
			допускается во всех случаях		
			допускается по решению главной медицинской сестры		
			отдается на усмотрение персонала		
1	1	8			
1			Использованный уборочный инвентарь подлежит		
	*		дезинфекции		
			стерилизации		
			проветриванию		
			промыванию		
1	1	9			
1			Хранение уборочного инвентаря необходимо осуществлять		
	*		в специально выделенном помещении или шкафу		
			в помещениях рабочих кабинетов		
			на батареях		
			в ведрах		
1	1	10			

1			При работе с дезинфицирующими средствами необходимо		
	*		применять средства индивидуальной защиты		
			соблюдать личную гигиену		
			делать 15 минутные перерывы		
			выходить на свежий воздух		
1	1	11			
1			Медицинские термометры дезинфицируют способом		
	*		погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой		
			протираания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства		
			двукратного протираания с интервалом 15 минут		
			камерной дезинфекции		
1	1	12			
1			Режим дезинфекции определяется		
	*		концентрацией дезинфицирующего средства и временем экспозиции		
			временем экспозиции в дезинфицирующем средстве		
			временем экспозиции и температурой дезинфицирующего средства		
			видом изделия медицинского назначения		
1	1	13			
			Воздушным методом можно стерилизовать		
	*		металлические инструменты		
			эндоскопы		
			перевязочный материал		
			текстиль		
			1. металлические инструменты		
1	1	14			
1			Факторами передачи вирусного гепатита «В» являются		
	*		препараты крови		
			руки		
			пылевые частицы		
			предметы обихода		
1	1	15			
1			К путям передачи вич - инфекции относится		
	*		половой		
			алиментарный		
			воздушно-капельный		
			трансмиссивный		
1	1	16			
1			При попадании биологической жидкости в глаза необходимо промыть глаза		
	*		проточной водой		
			0,05% раствором калия перманганата		
			0,02% раствором риванола		
			2% раствором соды		
1	1	17			

1			Уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется		
	*		дезинфекцией		
			дезинсекцией		
			дератизацией		
			стерилизацией		
1	1	18			
1			Облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится к _____ методу дезинфекции		
	*		физическому		
			механическому		
			химическому		
			комбинированному		
1	1	19			
1			Предстерилизационная очистка проводится с целью		
	*		удаления с использованных инструментов белковых, жировых и иных загрязнений, остатков лекарственных препаратов		
			дезинфекции использованных инструментов		
			удаления белковых загрязнений с инструментов		
			нейтрализации лекарственных средств		
1	1	20			
1			Контрольной пробой на наличие крови на инструментах является		
	*		азопирамовая		
			амидопириновая		
			с суданом-3		
			с суданом-4		
1	1	21			
1			При положительной азопирамовой пробе появляется		
	*		розово-фиолетовое окрашивание		
			сине-зеленое окрашивание		
			желто-оранжевое окрашивание		
			черное окрашивание		
1	1	22			
1			Обработка кожи при попадании на нее биологической жидкости проводится		
1			При получении разборной модели отпечаток вначале заполняется на		
			3% раствором перекиси водорода		
	*		70% спиртом		
			6% раствором перекиси водорода		
			96%спиртом		
1	1	23			
1			Генеральная уборка перевязочного кабинета проводится		
	*		1 раз в неделю		
			1 раз в день		
			2 раза в месяц		
			1 раз в месяц		

1	1	24			
1			Целью дезинфекции рук персонала после инфекционного контакта является		
	*		профилактика профессионального заражения		
			обеспечение кратковременной стерильности		
			создание продолжительной стерильности		
			удаление бытового загрязнения		
1	1	25			
1			К самостоятельной эксплуатации медицинского оборудования допускается персонал		
			после самостоятельного изучения инструкции по эксплуатации медицинского оборудования с разрешения старшей медицинской сестры		
			самостоятельно изучивший инструкции по эксплуатации		
			только имеющий специальное техническое образование		
	*		специально обученный, имеющий удостоверение о прохождении специализации, знающий устройство и назначение медицинской аппаратуры, после вводного инструктажа по эксплуатации медицинского оборудования на рабочем месте		
1	1	26			
1			Наличие на рабочем месте инструкции по охране труда и технике безопасности, инструкции по эксплуатации медицинского оборудования		
			не обязательно		
			желательно		
			возможно		
	*		обязательно		
1	1	27			
1			Внесение должностным лицом заведомо ложных сведений в официальный документ образует		
			халатность		
			превышение должностных полномочий		
			соучастие		
	*		служебный подлог		
1	1	28			
1			Основным условием сестринской деятельности является		
	*		профессиональная компетентность		
			гуманное отношение к пациенту		
			уважение человеческого достоинства		
			гуманное отношение к пациенту		
1	1	29			
1			При выявлении вич у пациента необходимо		
	*		сохранить врачебную тайну		
			предупредить всех людей, имевших с ним контакт		

			назначить принудительное лечение		
			сообщить в правоохранительные органы		
1	1	30			
1			Стерилизацией называется		
			свод мероприятий, направленный на удаление белковых загрязнений		
			блок мероприятий, направленный на удаление всех лекарственных загрязнений		
	*		комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения		
			система мероприятий, направленных на уничтожение патогенной микрофлоры в окружающей среде		

## 2. Вопросы к собеседованию

1. Понятие об инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи. Структура. Пути передачи. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Основные цели и задачи.
2. Особенности организации и контроля санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима в стоматологии и зуботехнической лаборатории. Роль медсестры в соблюдении санитарно-эпидемиологического режима.
3. Правила, сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".
4. Уровни деkontаминации рук медицинского персонала. Европейский стандарт обработки рук.
5. Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
6. Тактика медицинского работника при возникновении аварийных ситуаций.
7. Задачи и структура стоматологического учреждения амбулаторно-поликлинического типа.
8. Профессиональная гигиена полости рта.
9. Материаловедение в стоматологии. Современные стоматологические материалы
10. Устройство, оснащение и инструментарий лечебных кабинетов стоматологии и помещений зуботехнической лаборатории.
11. Анатомия и физиология зубочелюстной системы.
12. Болезни твердых тканей зуба. Кариес и его осложнения.
13. Болезни твердых тканей зуба не кариозного происхождения. Травмы зубов.
14. Заболевания пульпы.
15. Заболевания периодонта.
16. Заболевания пародонта.
17. Хирургическая стоматология.
18. Устройство, оснащение и инструментарий хирургического кабинета.
19. Операции удаления зубов, травмы челюстно-лицевой области.
20. Одонтогенные воспалительные процессы. Осложнения при удалении зубов.
21. Анестезиология в стоматологии.
22. Анатомия и физиология органов полости рта в различные периоды детского возраста. Зубочелюстные аномалии у детей.
23. Профилактика стоматологической патологии у детей.
24. Кариес у детей и его осложнения.

25. Заболевания слизистой оболочки рта у детей.
26. Дефекты зубных рядов. Нарушение прикуса.
27. Зубочелюстные аномалии. Дефекты зубов и зубных рядов.
28. Ортопедическая аппаратура. Материалы и инструменты, подготовка к протезированию. Этапы изготовления протезов. Правила пользования протезами. Помощь при травмах протезами.
29. Физиотерапия в стоматологии. Дайте определения терминам «асептика» и «антисептика».
30. Дайте определения терминам «дезинфекция» и «стерилизация».
31. Что вам известно о методах антисептики?
32. Охарактеризуйте метод механической антисептики.
33. Какие методы физической антисептики вам известны?
34. Что вам известно о методах биологической антисептики?
35. Охарактеризуйте методы профилактики воздушно-капельной инфекции.
36. Что вам известно о методах профилактики имплантационной инфекции?
37. Охарактеризуйте методы профилактики контактной инфекции.
38. Обработка коронок, слепков, боров, зеркал, стаканов и других предметов мед. назначения. Контроль качества обработки.
39. Текущая и генеральная уборка кабинетов. Общие подходы и различия. Обеззараживание воздуха после уборок.
40. Ортопедическая стоматология как наука. Цели, задачи.
41. Материалы и инструменты, используемые при моделировании зубов. Воск, виды восков, состав, правила использования.
42. Требования, предъявляемые к организации зуботехнической лаборатории по изготовлению пластмассовых несъемных протезов.
43. Оборудование, применяемое при изготовлении пластмассовых несъемных протезов. Назначение.
44. Техника безопасности при работе с оборудованием в зуботехнической лаборатории по изготовлению пластмассовых несъемных протезов.
45. Организация зуботехнической лаборатории по изготовлению штампованно-паяных несъемных протезов. Оборудование, применяемое при их изготовлении, особенности работы и техника безопасности при работе с оборудованием.
46. Техника безопасности при работе с легкоплавкими металлами.
47. Требования к организации лаборатории для работы с кислотами.
48. Пайка элементов штампованно-паяных несъемных протезов. Правила проведения, оборудование, используемое при пайке, назначение, правила использования. Техника безопасности при работе на паяльном оборудовании.
49. Требования, предъявляемые к организации зуботехнической лаборатории по изготовлению литых несъемных протезов. Оборудование, применяемое при изготовлении литых несъемных протезов. Назначение. Техника безопасности при работе с оборудованием в зуботехнической лаборатории по изготовлению литых несъемных протезов.
50. Требования, предъявляемые к организации зуботехнической лаборатории по изготовлению металлокерамических несъемных протезов.