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 № 6

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора «20» июня 2025г. № 341

«17» июня 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

"СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В СТОМАТОЛОГИИ"

по специальности: сестринское дело

Трудоемкость: 144 часа

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Сестринское дело в стоматологии" обсуждена и одобрена на заседании кафедры стоматологии №5 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

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.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Сестринское дело 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:

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная сте- пень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Иванов Алек- сандр 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).
- 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.

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.

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

Уровень квалификации: 5

Таблица 1

Связь Программы с профессиональным стандартом

	«Медицинская сестра/медицинский брат» (утвержденный а и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N 475н, регистрацион-
ОТФ	Трудовые функции

	Код ТФ	Трудовые функции
А: Оказание первичной доврачебной медико-	A/01.5	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях
санитарной помощи населению по профилю "сестринское дело"		Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
	A/04.5	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

пк	Описание компетенций Медицинская сестра/медицинский брат	Код ТФ Профстандарта
ПК-1	Готовность к оказанию медицинской помощи, осуществлению сестринского ухода и наблюдению за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях. Должен знать правила оказания медицинской помощи, осуществления сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях Должен уметь оказывать медицинскую помощь, осуществлять сестринский уход и наблюдать за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях Должен владеть правилами оказания медицинской помощи, осуществления сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	A/01.5
ПК-2	Готовность к проведению мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Должен знать правила проведения мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Должен уметь проводить мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Должен владеть правилами проводить мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	A/02.5
ПК-3	Готовность осуществлять ведение медицинской документации, организацию деятельности находящегося в	A/04.5

распоряжении медицинского персонала
Должен знать правила ведения медицинской документа-
ции, организации деятельности находящегося в распо-
ряжении медицинского персонала
Должен уметь осуществлять ведение медицинской до-
кументации, организацию деятельности находящегося в
распоряжении медицинского персонала
Должен владеть правилами ведения медицинской доку-
ментации, организации деятельности находящегося в
распоряжении медицинского персонала

1.5 Форма обучения

Акад. часов	Дней	Общая продолжительность
р паш	р папапіо	программы, месяцев
в день	в неделю	(дней, недель)
		(диси, педель)
6	6	4 недели, 24 дней
	в день	в день в неделю

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сестринское дело в стоматологии» 144 часа

					В том	и числ	e			Вто	ом чис	пе		Обу-		
NºNº	Наименование модулей	Всего часов	Часы без ДОТ и ЭО	ЛЗ	ПЗ	C 3	CP	Часы с ДОТ и ЭО	ЛЗ	C 3	ПЗ	CP	Стажи- ровка	чаю- щий симу- ляци- онный курс	Совершенствуемые ПК	Форма кон- троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Специальные дисциплины. Модуль 1 «С	Сестрин	ское дел	о в ст	гома	тол	огии»	•								
1.1	Система и политика здравоохранения в РФ. Организация стоматологической помощи населению.	36	36	24	6	6									ПК – 2, ПК -3	TK
1.2	Основные виды манипуляций в сестринском деле.	30	24		12	12		6	6						ПК – 1,ПК – 2, ПК - 3	ТК
1.3	Частная стоматология.	30	24		12	12		6	6						ПК – 1,ПК – 2, ПК - 3	ТК
1.4	1.4 Стоматологическая помощь детям.		24		12	12		6	6						ПК – 1,ПК – 2, ПК - 3	ТК
	Всего часов (специальные дисциплины) Смежные дисциплины	126	108	24	42	42		18	18							
2	Модуль 2. Мобилизационная подготов-	12	12	8		4										
	ка и гражданская оборона в сфере здравоохранения для ПК	12	12			7										
	Итоговая аттестация				•					•						Эк- замен
	Всего часов по	144	120	32	42	46		18	18							
	Программе															

2.2. Календарный учебный график.

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

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

Специальные дисциплины. Модуль1: «Сестринское дело в стоматологии»

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1	Система и политика здравоохранения в РФ. Организация стоматологиче-
	ской помощи населению
1.1.1	Теоретические основы сестринского дела в стоматологии
1.1.2	Этические и психологические аспекты деятельности медицинской сестры стома-
	тологического отделения (кабинета). Основы сестринской педагогики
1.1.3	Инфекционная безопасность пациента и персонала. Инфекционный контроль в
	стоматологии»
1.1.4	Санитарно-противоэпидемический режим в стоматологии Обработка изделий
	медицинского назначения и предметов ухода
1.1.5	Социально-опасные и инфекционные заболевания в стоматологии
1.2	Основные виды манипуляций в сестринском деле
1.2.1	Общие вопросы анатомии, гистологии, физиологии органов полости рта. Воз-
	растные особенности
1.2.2	Клинические, лабораторные и инструментальные методы исследования в стома-
	тологии. Роль м/с в их подготовке и проведении
1.2.3	Материаловедение
1.2.4	Лекарствоведение. Обезболивание в стоматологии
1.2.5	Реабилитация пациентов в стоматологии.
1.3	Частная стоматология
1.3.1	Сестринское дело в терапевтической стоматологии
1.3.2	Сестринское дело в хирургической стоматологии
1.3.3	Сестринское дело в ортопедической стоматологии
1.4	Стоматологическая помощь детям
1.4.1	Сестринское дело в стоматологии детского возраста
1.4.2	Ортодонтия. Сестринское дело в ортодонтии

Смежные дисциплины. Модуль 2 «Мобилизационная подготовка и гражданская оборона в сфере здравоохранения»

Код	Наименования тем, элементов						
2.	Мобилизационная подготовка в здравоохранении Гражданская оборона						
2.1	Обороноспособность и национальная безопасность Российской Федерации						
2.2	Основы мобилизационной подготовки экономики Российской Федерации						
2.3	Мобилизационная подготовка здравоохранения Российской Федерации						

2.4	Государственный материальный резерв
2.5	Избранные вопросы медицины катастроф
2.6	Хирургическая патология в военное время
2.7	Терапевтическая патология в военное время

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 объёме, 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, выдаётся 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

	Дескрипторы							
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущ- ность явлений, процес- сов, делать выводы	логичность и последователь- ность ответа					
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой	высокое умение объяснять сущность, явлений, про-	высокая логич- ность и последо-					
	предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением	цессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные	вательность от- вета					
	терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	ответы, приводить приме- ры						
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой пред-	умение объяснять сущность, явлений, процессов,	логичность и по- следователь-					
	метной области, отличается	событий, делать выводы и	ность ответа					

1	-		_
	глубиной и полнотой раскры-	обобщения, давать аргу-	
	тия темы; владение термино-	ментированные ответы,	
	логическим аппаратом; сво-	приводить примеры; од-	
	бодное владение монологиче-	нако допускается одна -	
	ской речью, однако допуска-	две неточности в ответе	
	ется одна - две неточности в		
	ответе		
удовлетво-	удовлетворительные знания	удовлетворительное уме-	удовлетвори-
рительно	процессов изучаемой пред-	ние давать аргументиро-	тельная логич-
	метной области, ответ, отли-	ванные ответы и приво-	ность и последо-
	чающийся недостаточной глу-	дить примеры; удовлетво-	вательность от-
	биной и полнотой раскрытия	рительно сформирован-	вета
	темы; знанием основных во-	ные навыки анализа явле-	
	просов теории. Допускается	ний, процессов.	
	несколько ошибок в содержа-	Допускается несколько	
	нии ответа	ошибок в содержании от-	
		вета	
неудовле-	слабое знание изучаемой	неумение давать аргумен-	отсутствие ло-
творительно	предметной области, неглубо-	тированные ответы	гичности и по-
	кое раскрытие темы; слабое		следовательно-
	знание основных вопросов		сти ответа
	теории, слабые навыки анали-		
	за явлений, процессов. Допус-		
	каются серьезные ошибки в		
	содержании 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 ПРОГРАМ-МЫ

3.1. Материально-технические условия.

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

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

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

NoNo	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, техниче-
	ских 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 обуче-
	ния
4.	Набор профессиональных пластмассовых моделей челюстей для симуляционного
	обучения
5.	Расходные материалы (искусственные зубы, боры зуботехнические, слепочные мас-
	сы, зуботехнические пластмассы)
6.	Полимеризационная лампа

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература.

NºNº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-
	методической литературы, кол стр
	Основная литература
1.	Справочник медсестры стоматологического кабинета. Полушкина Н. Н. – Феникс.
	- 2016 г. – 352 с.
2.	Сестринское дело в стоматологии. Учебное пособие. Под ред. А.В. Гуськова, А.В.
	Севбитова ГЭОТАР-Медиа. – 2024. – 192 с.
	Дополнительная литература
1.	Основы сестринского дела: Учебное пособие Обуховец Т. П., Чернова О. В Фе-
	<u>никс</u> , - 2020 . – 932 с.

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и	Доступ
управления здравоохранениемКомплексный медицинский консалтинг»	неограничен
URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образова-	

ния	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
Develop was a very and a very and a very and a first a	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	Открытый
URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный
	доступ
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный медицин-	Открытый
ский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для вра-	
чей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс).	Открытый
Бесплатная регистрация	доступ
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний]	Открытый
URL: https://medvestnik.ru	доступ
PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследова-	Открытый
ниям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент от-
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	крытого
	доступа
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Рус-	Открытый
ский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран ми-	Контент от-
ра, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	крытого
	доступа
	Контент от-
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	крытого
	доступа
	Контент от-
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	крытого
	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент от-
publications.net/ru/	крытого
	доступа
	Открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской ГК	Открытый
«ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал для специа-	Открытый
листов : сетевое электронное научное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL:	Контент от-
http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	крытого
	доступа
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Открытый
www.meduniver.com	доступ
Всё о первой помощи: офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/ Регистрация бес-	Контент от-
платная	крытого
	доступа
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Контент от-
1 ториматор клини неских рекомендации миниздрава и осени ОКС.	Rollielli 01-

https://cr.minzdrav.gov.ru/	крытого
	доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц.	Открытый
сайт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL:	Открытый
https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт	Открытый
URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	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. Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернеттехнологии 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 информационнообразовательной 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-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/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-A/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-A/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-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/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-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/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 сте- пень, ученое звание	Должность	Место работы (основное/ совмещение)
1	Иванов А.С.	Доцент, к.м.н.	Заведующий ка- федрой стомато- логии №5	Главный врач «Стоматологиче- ская 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 «Стоматологиче- ская поликлиника г. Ростов-на- Дону»

5	Киреев В.В.	K.M.H.	Ассистент кафед-	Врач-ортопед «Стоматологиче-
			ры стоматологии	ская поликлиника г. Ростов-на-
			№5	Дону»
6	Киреев П.В.	к.м.н.	Ассистент кафед-	Врач-хирург «Стоматологиче-
			ры стоматологии	ская поликлиника г. Ростов-на-
			№5	Дону»
7	Дмитриева А.В.		Ассистент кафед-	Врач-терапевт «Стоматологиче-
			ры стоматологии	ский кабинет» клиники РостГ-
			№5	МУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации среднего медицинского персонала «Сестринское дело в стоматологии» со сроком освоения 144 академических часа по специальности сестринское дело

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 со- ставитель	к.м.н. Доцент кафедры стоматологии №5 Леонтьева Елена Юрьевна
6	E-mail	stom5@rostgmu.ru
7	Моб. Телефон	+7-(863)-285-02-38
8	Кабинет №	Учебная комната №1
9	Учебная дисциплина	Сестринское дело в стоматологии
10	Учебный предмет	Сестринское дело в стоматологии
11	Учебный год состав- ления	2024
12	Специальность	Сестринское дело
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	Сестринское дело в стоматологии
15	Тема	Bce
16	Подтема	Bce
17	Количество вопросов	30
18	Тип вопроса	Single
19	Источник	Автор

Список тестовых заданий

1	1	1			
1			Самым надежным методом контроля качества стерили-		
			зации является		
	*		биологический		
			химический		
			физический		
1	1	2			
1			Режим стерилизации изделий из стекла и металла в		
1			воздушном стерилизаторе составляет		
	*		180 0с – 60 минут		
			1,1 атм. – 120 0c – 45 минут		
			2 атм. – 132 0с – 20 минут	_	
			160 0c – 120 минут		_
1	1	3			

			Режим стерилизации металлических предметов при ав-		
1			токлавировании составляет		
	*		2 атм. – 132 0c – 20 минут		
			1,1 атм. – 120 0c – 45 минут		
			1,1 атм. — 120 ос — 43 минут 160 ос — 120 минут		
			180 0c – 60 минут		
1	1	4	180 0С — 00 мину1		
1	1	+	Режим стерилизации перевязочного материала при ав-		
1			токлавировании составляет		
	*		2 атм. – 132 0c – 20 минут		
			1,1 атм. – 132 0С – 20 минут		
			160 0c – 120 минут		
			180 0c – 60 минут		
1	1	5	180 0С — 00 мину1		
1	1	5	Срок сохранения стерильности изделий зависит от		
1	*		упаковки		
			метода стерилизации		
			вида изделия медицинского назначения		
1	1	6	характера манипуляции		
1	1	6	Временное хранение грязного белья в отделениях до-		
1			пускается не более		
	*		12 часов		
	•				
			1 недели		
			3 суток 24 часов		
1	1	7	24 Yacob		
1	1	,	Использование одной и той же пары перчаток для ухо-		
1			да за двумя и более пациентами		
	*		не допускается		
			допускается во всех случаях		
			допускается по решению главной медицинской сестры		
			отдается на усмотрение персонала		
1	1	8	отдается на усмотрение персонала		
1	1		Использованный уборочный инвентарь подлежит		
1	*		дезинфекции		
			стерилизации		
			проветриванию		
			промыванию		
1	1	9	проминио		
1	1		Хранение уборочного инвентаря необходимо осу-		
1			жранение уборочного инвентаря необходимо осу- ществлять		
	*		в специально выделенном помещении или шкафу		
			в помещениях рабочих кабинетов		
		+	на батареях		
			в вѐдрах		
1	1	10	— редрих		
1	1	10	При работе с дезинфицирующими средствами необхо-		
1			дим		
	*		применять средства индивидуальной защиты		
	1	<u> </u>	1	<u> </u>	

			соблюдать личную гигиену	
			делать 15 минутные перерывы	
			выходить на свежий воздух	
1	1	11	Barroguis in various Boogjii	
1			Медицинские термометры дезинфицируют способом	
	*		погружения в раствор дезинфицирующего средства с	
			последующим промыванием водой	
			протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором	1
			дезинфицирующего средства	
			двукратного протирания с интервалом 15 минут	
			камерной дезинфекции	
1	1	12		
1			Режим дезинфекции определяется	
	*		концентрацией дезинфицирующего средства и време-	1
<u> </u>			нем экспозиции	
<u> </u>			временем экспозиции в дезинфицирующем средстве	
			временем экспозиции и температурой дезинфицирую-	1
 		1	щего средства	
<u> </u>			видом изделия медицинского назначения	
1	1	13		
	<u> </u>		Воздушным методом можно стерилизовать	
	*		металлические инструменты	
<u> </u>			эндоскопы	
<u> </u>			перевязочный материал	
<u> </u>			текстиль	
			1. металлические инструменты	
1	1	14		
1	<u> </u>		Факторами передачи вирусного гепатита «в» являются	
<u> </u>	*		препараты крови	
<u> </u>			руки	
<u> </u>			пылевые частицы	
			предметы обихода	
1	1	15		
1			К путям передачи вич - инфекции относится	
	*		половой	
			алимитарный	
			воздушно-капельный	
			трансмиссивный	
1	1	16		
1			При попадании биологической жидкости в глаза необ-	
	.1.		ходимо промыть глаза	
	*		проточной водой	
	1	1	0,05% раствором калия перманганата	
 	1		0,02% раствором риванола	
1	1	1.7	2% раствором соды	
1	1	17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1			Уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется	
	*		дезинфекцией	

			дезинсекцией	
			дератизацией	
			стерилизацией	
1	1	18	Стерпинациен	
1	1	10	Облучение ультрафиолетовыми излучателями для	
1			обеззараживания воздуха и поверхностей в помещени-	
1			ях относится к методу дезинфекции	
	*		физическому	
			механическому	
			химическому	
			комбинированному	
1	1	19	комоннированному	
1	1	17	Предстерилизационная очистка проводится с целью	
1			удаления с использованных инструментов белковых,	
	*		жировых и иных загрязнений, остатков лекарственных	
			препаратов	
	1		дезинфекции использованных инструментов удаления белковых загрязнений с инструментов	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	1	20	нейтрализации лекарственных средств	
1	1	20	V	
1			Контрольной пробой на наличие крови на инструменток дриготог	
	*		тах является	
	-,-		азопирамовая	
			амидопириновая	
			с суданом-3	
4	1	0.1	с суданом-4	
1	1	21	п	
1	ala.		При положительной азопирамовой пробе появляется	
	*		розово-фиолетовое окрашивание	
			сине-зеленое окрашивание	
			желто-оранжевое окрашивание	
			черное окрашивание	
1	1	22	Обработка кожи при попадании на нее биологической	
			жидкости проводится	
1			При получении разборной модели оттиск вначале за-	
			полняется на	
			3% раствором перекиси водорода	
	*		70% спиртом	
			6% раствором перекиси водорода	
			96%спиртом	
1	1	23		
1			Генеральная уборка перевязочного кабинета проводит-	
_			СЯ	
	*		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 инфекцион-	
1			ного контакта является	

	*		профилактика профессионального заражения		
		1	обеспечение кратковременной стерильности		
			создание продолжительной стерильности		
			удаление бытового загрязнения		
1	1	25	јдолонно овитового загразненна		
1	1	23	К самостоятельной эксплуатации медицинского обору-		
1			дования допускается персонал		
1			дования допускается персонал		
			после самостоятельного изучения инструкции по экс-		
			плуатации медицинского оборудования с разрешения		
			старшей медицинской сестры		
			самостоятельно изучивший инструкции по эксплуата-		
			ции		
			только имеющий специальное техническое образова-		
			ние		
			специально обученный, имеющий удостоверение о		
			прохождении специализации, знающий устройство и		
			назначение медицинской аппаратуры, после вводного		
	*		инструктажа по эксплуатации медицинского оборудо-		
			вания на рабочем месте		
1	1	26			
			Наличие на рабочем месте инструкции по охране труда		
1			и технике безопасности, инструкции по эксплуатации		
			медицинского оборудования		
			не обязательно		
			желательно		
			возможно		
1	*	27	обязательно		
1	1	27	D.		
1			Внесение должностным лицом заведомо ложных све-		
			дений в официальный документ образует		
			халатность		
			превышение должностных полномочий		
	*		соучастие		
1		20	служебный подлог		
1	1	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1			Основным условием сестринской деятельности являет-		
	*		CS The decease were the tenth of the tenth o		
			профессиональная компетентность		
		1	гуманное отношение к пациенту		
		1	уважение человеческого достоинства		
1	1	29	гуманное отношение к пациенту		
1	1	<i>L</i> J	При выявлении вич у пациента необходимо		
1		*	сохранить врачебную тайну		
		+			
		+	предупредить всех людей, имевших с ним контакт		
			назначить принудительное лечение		
1	1	30	сообщить в правоохранительные органы	-	
1	1	30			

1		Стерилизацией называется	
		свод мероприятий, направленный на удаление белко-	
		вых загрязнений	
		блок мероприятий, направленный на удаление всех ле-	
		карственных загрязнений	
	*	комплекс мероприятий, направленных на уничтожение	
		вегетативных и споровых форм патогенных и непато-	
		генных микроорганизмов на изделиях медицинского	
		назначения	
		система мероприятий, направленных на уничтожение	•
		патогенной микрофлоры в окружающей среде	

2.Вопросы к собеседованию

- 1. Особенности организации и контроля санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в стоматологии и зуботехнической лаборатории. Роль медсестры в соблюдении санитарно-эпидемиологического режима.
- 2. Правила, сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Санитарноэпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".
- 3. Задачи и структура стоматологического учреждения амбулаторнополиклинического типа. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях. Приказ МЗ РФ от 12.08.13 г. № 565н «Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи».
- 4. Профессиональная гигиена полости рта.
- 5. Материаловедение в стоматологии. Современные стоматологические материалы.
- 6. Устройство, оснащение и инструментарий терапевтического, пародонтологического кабинетов, кабинета валеологической стоматологии.
- 7. Анатомия и физиология зубочелюстной системы. 40. Болезни твердых тканей зуба. Кариес и его осложнения.
- 8. Болезни твердых тканей зуба не кариозного происхождения. Травмы зубов. 42. Заболевания пульпы.
- 9. Заболевания периодонта.
- 10. Заболевания пародонта.
- 11. Хирургическая стоматология.
- 12. Устройство, оснащение и инструментарий хирургического кабинета
- 13. Операции удаления зубов, травмы челюстно-лицевой области.
- 14. Болезни слюнных желез. Новообразования челюстно- лицевой области. Невралгия тройничного нерва.
- 15. Одонтогенные воспалительные процессы. Осложнения при удалении зубов.
- 16. Анестезиология в стоматологии.
- 17. Анатомия и физиология органов полости рта в различные периоды детского возраста. Зубочелюстные аномалии у детей.
- 18. Профилактика стоматологической патологии у детей.
- 19. Кариес у детей и его осложнения.
- 20. Заболевания слизистой оболочки рта у детей.
- 21. Дефекты зубных рядов. Нарушение прикуса.
- 22. Зубочелюстные аномалии. Дефекты зубов и зубных рядов.
- 23. Ортопедическая аппаратура. Материалы и инструменты, подготовка к протезированию. Этапы изготовления протезов. Правила пользования протезами. Помощь при травмах протезами.

- 24. Физиотерапия в стоматологии. Физиотерапия в стоматологии. Дайте определения терминам «асептика» и «антисептика».
- 25. Дайте определения терминам «дезинфекция» и «стерилизация».
- 26. Что вам известно о методах антисептики?
- 27. Охарактеризуйте метод механической антисептики.
- 28. Какие методы физической антисептики вам известны?
- 29. Что вам известно о методах биологической антисептики?
- 30. Охарактеризуйте методы профилактики воздушно-капельной инфекции.
- 31. Что вам известно о методах профилактики имплантационной инфекции?
- 32. Охарактеризуйте методы профилактики контактной инфекции.
- 33. Обработка коронок, слепков, боров, зеркал, стаканов и других предметов мед. назначения. Контроль качества обработки.
 - 34. Текущая и генеральная уборка кабинетов. Общие подходы и различия. Обеззараживание воздуха после уборок.
 - 35. Ортопедическая стоматология как наука. Цели, задачи.
 - 36. Материалы и инструменты, используемые при моделирование зубов. Воск, виды восков, состав, правила использования.
 - 37. Требования, предъявляемые к организации зуботехнической лаборатории по изготовлению пластмассовых несъемных протезов.
 - 38. Оборудование, применяемое при изготовлении пластмассовых несъемных протезов. Назначение.
 - 39. Техника безопасности при работе с оборудованием в зуботехнической лаборатории по изготовлению пластмассовых несъемных протезов.
 - 40. Нормативно-правовые документы, регламентирующие этико деонтологические аспекты деятельности среднего медицинского персонала. Основные принципы и базовые этические ценности в деятельности среднего медицинского персонала. Роль этического Кодекса в работе медицинской сестры.
 - 41. Философия сестринского дела. Сестринский процесс. Этапы сестринского процесса.
 - 42. Принципы эффективного общения в условиях медицинских организаций. Психология общения с пациентами различных возрастных групп и их родственниками. Психологическая характеристика клинических типов больных.
 - 43. Конфликты и методы их преодоления.
 - 44. Понятие об инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи. Структура. Пути передачи. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Основные цели и задачи.
 - 45. Особенности организации и контроля санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в терапевтическом отделении. Роль медсестры в соблюдении санитарно-эпидемиологического режима.
 - 46. Правила, сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.
 - 47. Уровни деконтаминации рук медицинского персонала. Стандарты обработки рук.
 - 48. Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
 - 49. Тактика медицинского работника при возникновении аварийных ситуаций.
 - 50. Виды юридической ответственности в работе медицинской сестры.