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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ

по специальности: Стоматология общей практики

Трудоемкость: 576 часа **Форма освоения:** очная

Документ о квалификации: диплом о присвоении квалификации

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки *«Стоматология общей практики»* обсуждена и одобрена на заседании кафедры стоматологии №5 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Заведующий кафедрой стоматологии №5 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 профессиональной переподготовки врачей «Стоматология общей практики» (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 степень, звание	Занимаемая долж- ность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Иванов Алек-	к.м.н.,	Заведующий кафедрой	ФГБОУ ВО
	сандр Сергее-	доцент	Стоматологии №5 фа-	РостГМУ Мин-
	вич		культета повышения	здрава России
			квалификации и про-	
			фессиональной пере-	
			подготовки специали-	
			стов ФГБОУ ВО	
			РостГМУ Минздрава	
			России.	
2.	Леонтьева	к.м.н.,	Доцент кафедры Сто-	ФГБОУ ВО
	Елена Юрьев-	доцент	матологии №5 фа-	РостГМУ Мин-
	на		культета повышения	здрава России
			квалификации и про-	
			фессиональной пере-	
			подготовки специали-	
			стов 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».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утвержден профессионального стандарта "Врач-стоматолог" от 10 мая 2016 года N 227н, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 02 июня 2016 года, регистрационный N 812.
- Приказ об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием от 2 мая 2023 г. № 206н.
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГ-МУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Высшее образование - специалитет по специальности "Стоматология" и подготовка в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Стоматология", "Стоматология общей практики".

1.3. Цель реализации программы

Приобретение новых профессиональных компетенций по диагностике, лечению и профилактике заболеваний твердых тканей зубов, слизистой оболочки полости рта и тканей пародонта, в рамках имеющейся квалификации по специальности – стоматология общей практики.

Вид профессиональной деятельности: Стоматологическая практика

Уровень квалификации: 7

Таблица 1

Связь Программы с квалификационными требованиями

Профессиональный стандарт: Врач-стоматолог (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 года N 227н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 02 июня 2016 года, (регистрационный N 812.)

ОТФ	Трудовые функции					
	Код ТФ	Наименование ТФ				

А: Оказание меди-	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью
цинской помощи		установления диагноза
при стоматологиче-	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и без-
ских заболеваниях		опасности немедикаментозного и медика-
		ментозного лечения
	A/03.7	Разработка, реализация и контроль эффек-
		тивности индивидуальных реабилитацион-
		ных программ

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

пк	Описание компетенции	Код ТФ проф-
1111	врача стоматолога	стандарта
	Готовность проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	
ПК -1	Должен знать алгоритм проведения обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	A/01.7
TIK -1	Должен уметь проводить обследование пациентов с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	A/01./
	Должен владеть методами обследование пациентов с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	
ПК -2	Готовность назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач Должен знать алгоритм назначения, осуществления контроля эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач Должен уметь назначать и осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач Должен владеть методами назначения и осуществления контроля эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	A/02.7

	Готовность реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматоло-	A/03.7
	гического пациента	
	Должен знать алгоритм реализации и осуществления	
	контроля эффективности медицинской реабилитации	
ПК -3	стоматологического пациента	
11K -3	Должен уметь реализовывать и осуществлять контроль	
	эффективности медицинской реабилитации стоматоло-	
	гического пациента.	
	Должен владеть методами реализации и осуществле-	
	ния контроля эффективности медицинской реабилита-	
	ции стоматологического пациента	

1.5 Форма обучения

График обучения	Акад. ча-	Дней	Общая продолжитель-			
	сов	в неделю	ность программы, месяцев			
Форма обучения	в день		(дней, недель)			
Очная	6	6	16 недель			

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей «Стоматология общей практики» в объёме 576 часа

					В том			Jenie E		3 том	и чис	ле		Обучаю-		
Nº Nº	Наименование модулей	Всего часов	TOT		ПЗ	C3	СР	Часы с ДОТ и ЭО	ЛЗ	C 3	ПЗ	CP	Ста жи- ров- ка	обучаю- щий си- муляци- онный курс	Совершен- ствуемые ПК	Фор- ма кон- троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Специальные дисциплины. «Стоматология обще	й прак	тики»													
1	Модуль 1. Организация работы врачей стоматологов общей практики. Современные методы профилактики стоматологических заболеваний. Диагностика стоматологических заболеваний.	124	120	28	44	48		4	4						ПК- 1 ПК- 3	ПА
2	Модуль 2. Заболевания твердых тканей зубов и осложнения кариеса зубов диагностика, лечение, профилактика	138	130	38	44	48		8	8						ПК- 1 ПК- 2 ПК-3	ПА
3	Модуль 3. Воспалительные процессы челюстно-лицевой области	124	120	28	44	48		4	4						ПК- 1 ПК- 2 ПК-3	ПА
4	Модуль 4. Ортопедическое лечение при частичной адентии	128	124	28	48	48		4	4						ПК- 1 ПК- 2 ПК-3	ПА
	Всего часов (специальные дисциплины)	514	494	122	180	192		20	20							
	Смежные дисциплины															
5	Модуль 5. Мобилизационная подготовка и гражданская оборона в сфере здравоохранения	48	48	30		18										
6	Модуль 6. Базовая сердечно - легочная реанимация и поддержание проходимости дыхательных путей	8	8		8											
	Итоговая аттестация	6														Эк- замен
	Всего часов по Программе	576	550	152	188	210		20	20							

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 4 месяцев: шесть дней в неделю по 6 академических часов в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей. Специальные дисциплины. «Стоматология общей практики»

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.	Модуль 1. Организация работы врачей стоматологов общей практики. Современные методы профилактики стоматологических заболеваний. Диагностика стоматологических заболеваний.
1.1	Организация службы врачей стоматологов общей практики в Российской Федерации
1.2	Требования к организации стоматологических кабинетов
1.3	Вопросы организации онкодиагностики в стоматологии
1.4	Вопросы организации диспансеризации по основным стоматологическим заболеваниям.
1.5	Вопросы профилактики стоматологических заболеваний
1.6	Эндогенные и экзогенные методы профилактики стоматологических заболеваний
1.7	Фторпрофилактика стоматологических заболеваний
1.8	Методы оценки эффективности профилактических стоматологических меро- приятий
1.9	Требования к ведению медицинской документации на амбулаторном приеме. Стоматологическая карта амбулаторная
1.10	Психо-эмоциональная подготовка больного перед вмешательством врачастоматолога.
1.11	Методы мотивации пациентов стоматологического профиля
1.12	Критерии качества медицинской помощи в стоматологии
1.13	Вопросы организации внутреннего контроля качества медицинской помощи
1.14	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе пародонтит
1.15	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе болезни периапикальных тканей

1.16	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе болезни пульпы зуба
1.17	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе кариес зубов
1.18	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе гингивит
2.	Модуль 2. Заболевания твердых тканей зубов и осложнения кариеса зубов диагностика, лечение, профилактика
2.1	Клиника, диагностика, лечение и профилактика кариеса зубов
2.2	Клиника кариеса зубов
2.3	Пульпит. Этиология, диагностика, классификация, лечение.
2.4	Периодонтит. Этиология, диагностика, классификация, лечение.
2.5	Эндодонтия. Классификация инструментов. Прохождение, медикаментозная обработка, методы обтурации каналов.
2.6	Некариозные поражения зубов Классификация
2.7	Гипоплазия эмали зубов. Клиника, диагностика, лечение и профилактика
2.8	Флюороз зубов. Клиника, диагностика, лечение и профилактика
2.9	Гиперестезия. Клиника, диагностика, лечение и профилактика
2.10	Наследственные заболевания твердых тканей
2.11	Пломбировочные материалы. Классификация и свойства
2.12	Композитные пломбировочные. Классификация и свойства. материалы для восстановления фронтальной группы зубов, техники применения.
2.13	Композитные пломбировочные материалы для восстановления жевательной группы зубов, техники применения.
2.14	Стеклоиономерные материалы химического отверждения, техники применения.
2.15	Стеклоиономерные материалы светового отверждения, техники применения.
2.16	Материалы для временного пломбирования
2.17	Методы восстановления зубов на штифтовых конструкциях
2.18	Техники пломбирования различных групп зубов

3	Модуль 3. Воспалительные процессы челюстно-лицевой области
3.1	Вопросы организации стоматологической помощи в хирургической стоматологии. Периодонтиты, клиника.
3.2	Периодонтиты, диагностика, современные методы диагностики и прогнозирования, дифференциальная диагностика
3.3	Периодонтиты хирургическое лечение, современные методы лечения и профилактики.
3.4	Остеомиелиты челюстей, клиника.
3.5	Остеомиелиты челюстей, диагностика, современные методы диагностики и прогнозирования, дифференциальная диагностика
3.6	Остеомиелиты челюстей, лечение, современные методы лечения и профилактики.
3.7	Перикоронариты, клиника.
3.8	Перикоронариты, диагностика, современные методы диагностики и прогнозирования, дифференциальная диагностика
3.9	Перикоронариты, лечение, современные методы лечения и профилактики.
3.10	Периоститы, этиология, классификация
3.11	Периоститы, клиника.
3.12	Периоститы, диагностика, современные методы диагностики и прогнозирования, дифференциальная диагностика
3.13	Периоститы, лечение, современные методы лечения и профилактики.
3.14	Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области, классификация.
3.15	Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области, клиника.
3.16	Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области, диагностика, современные методы диагностики и прогнозирования, дифференциальная диагностика
3.17	Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области, лечение, современные методы лечения.
3.18	Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области, лечение, современные методы профилактики.

4.	Модуль 4. Ортопедическое лечение при частичной адентии.
4.1	Общие принципы обследования пациентов с патологией зубочелюстной системы
4.2	Инструментальная диагностика в ортопедической стоматологии.
4.3	Функциональная диагностики в ортопедической стоматологии
4.4	Оценка жевательной эффективности
4.5	Рентгенодиагностика в ортопедической стоматологии
4.6	Общие принципы и методы лечения больных с патологией зубочелюстной системы
4.7	Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов
4.8	Этиология, клиника и методы обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба
4.9	Классификация дефектов коронок зубов предложенная Блеком, Курляндским, индекс ИРОПЗ, конструкции протезов для восстановления дефектов коронковой части
4.10	Топографические особенности дефектов коронковой части зуба
4.11	Основные принципы формирования полостей под вкладки в зависимости от топографии дефекта и распределения сил жевательной нагрузки.
4.12	Методы и последовательность изготовления вкладки
4.13	Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов несъемными протезами. Показания к применению, клинико-лабораторные этапы их изготовления.
4.14	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний твердых тканей зубов, частичного отсутствия зубов несъемными мостовидными протезами
4.15	Протезирование частичной вторичной адентии съемными пластиночными протезами. Характеристика частичных съемных протезов, показания, положительные и отрицательные свойства.
4.16	Клинико-лабораторные этапы изготовления пластиночных протезов
4.17	Протезирование частичной вторичной адентии съемными бюгельными протезами протезами. Показания к применению бюгельных протезов, конструктивные элементы и их назначение. Система кламеров Нея, параллелометрия.

4.18	Методика изготовления бюгельных протезов. Клинико-лабораторные этапы
	изготовления

Специальные дисциплины. Модуль 5 «Мобилизационная подготовка и гражданская оборона в сфере здравоохранения»

Код	Наименования тем, элементов	
5.	Мобилизационная подготовка в здравоохранении Гражданская оборона	
5.1	Обороноспособность и национальная безопасность Российской Федерации	
5.2	Основы мобилизационной подготовки экономики Российской Федерации	
5.3	Мобилизационная подготовка здравоохранения Российской Федерации	
5.4	Государственный материальный резерв	
5.5	Избранные вопросы медицины катастроф	
5.6	Хирургическая патология в военное время	
5.7	Терапевтическая патология в военное время	

Специальные дисциплины. Модуль 6 «Базовая сердечно - легочная реанимация и поддержание проходимости дыхательных путей»

Код	Наименования тем, элементов	
(Базовая сердечно - легочная реанимация и поддержание прохо-	
0.	димости дыхательных путей	
6.1	Общие принципы оказания первой помощи	
6.2	Поддержание проходимости дыхательных путей	
6.3	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и детей	
6 1	Правила эксплуатации и безопасности использования автоматиче-	
6.4	ского наружного дефибриллятора	

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 ПА - по каждому учебному модулю Программы. Форма ПА – зачёта. За-

чет проводится посредством тестового контроля в автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (далее АС ДПО) 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 диплом о присвоении квалификации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

	Дескрипторы			
		умение объяснять	логичность и	
Отметка	проимость змений	сущность явлений,	последова-	
	прочность знаний	процессов, делать	тельность	
		выводы	ответа	
отлично	прочность знаний, знание	высокое умение объ-	высокая ло-	
	основных процессов изу-	яснять сущность, яв-	гичность и	
	чаемой предметной обла-	лений, процессов, со-	последова-	
	сти, ответ отличается глу-	бытий, делать выводы	тельность от-	
	биной и полнотой рас-	и обобщения, давать	вета	
	крытия темы; владением	аргументированные		
	терминологическим аппа-	ответы, приводить		
	ратом; логичностью и по-	примеры		
	следовательностью ответа			
хорошо	прочные знания основных	умение объяснять	логичность и	
	процессов изучаемой	сущность, явлений,	последова-	
	предметной области, от-	процессов, событий,	тельность от-	
	личается глубиной и пол-	делать выводы и	вета	
	нотой раскрытия темы;	обобщения, давать ар-		
	владение терминологиче-	гументированные от-		
	ским аппаратом; свобод-	веты, приводить при-		
	ное владение монологиче-	меры; однако допус-		
	ской речью, однако до-	кается одна - две не-		
	пускается одна - две не-	точности в ответе		
	точности в ответе			
удовле-	удовлетворительные зна-	удовлетворительное	удовлетвори-	
твори-	ния процессов изучаемой	умение давать аргу-	тельная ло-	

тельно	предметной области, от-	ментированные отве-	гичность и
вет, отличающийся недо-		ты и приводить при-	последова-
статочной глубиной и		меры; удовлетвори-	тельность от-
	полнотой раскрытия те-	тельно сформирован-	вета
	мы; знанием основных	ные навыки анализа	
	вопросов теории. Допус-	явлений, процессов.	
	кается несколько ошибок	Допускается несколь-	
	в содержании ответа	ко ошибок в содержа-	
		нии ответа	
неудовле-	слабое знание изучаемой	неумение давать аргу-	отсутствие ло-
твори-	предметной области, не-	ментированные отве-	гичности и
тельно	глубокое раскрытие темы;	ты	последова-
	слабое знание основных		тельности от-
	вопросов теории, слабые		вета
	навыки анализа явлений,		
	процессов. Допускаются		
	серьезные ошибки в со-		
	держании 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:

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

C	ержантова, За	

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

NoNo	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 практиче-					
	ских занятий					
4.	Набор профессиональных пластмассовых моделей челюстей для прак-					
	тических занятий					
5.	Карпульный инъектор для проведения методикам проведения анестезии					
	в челюстно-лицевой области					
6.	Расходные материалы (искусственные зубы, боры стоматологические,					
	шприцы с материалом для пломбирования полостей герметизации фис-					
	cyp)					
7.	Полимеризационная лампа					

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература.

No No	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и			
	учебно-методической литературы, кол стр			
	Основная литература			
1.	Учебник. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания			
	слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г.М.			
	Барера - 2-е изд., доп. и перераб М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 256 с. Доступ			
	из ЭБС «Конс. врача».			
2.	Монография. Современная реставрация зубов = Principles of Operative			
	Dentistry / Э.Дж.Э. Куалтроу [и др.]; пер. с англ. А.А. Титовой; под ред. Т.Г.			
	Робустовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 203 с. (2 экз.)			
	Дополнительная литература			
1.	Учебное пособие. Организация и оснащение стоматологической поликли-			
	ники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргонометрические			
	основы работы врача-стоматолога: учеб. пособие / под ред. Э.А. Базикяна. –			
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 96 с.: ил. (13 экз)			
2.	Монография. Афанасьев В.В. Травматология челюстно-лицевой области /			
	В.В. Афанасьев. М. ГЭОТАР – Медиа 2019256 с. (1 экз.)			
3.	Учебное пособие. Лангле Р., Атлас заболеваний полости рта / Р. Лангле., К.			
	Миллер., пер. с англ.; под ред. Л.А. Дмитриевой М.:ГЭОТАР - Медиа,			

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	Доступ
школа организации и управления здравоохранением	неограничен
Комплексный медицинский консалтинг» URL:	
http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного обра-	
зования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая систе-	Ограниченный
ма Яндекс)	доступ
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Открытый
медицинский 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 врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая си-	Открытый
стема Яндекс). Бесплатная регистрация	доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: https://medvestnik.ru	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поиско-	доступ
вая система Яндекс)	
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открыто-
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	го доступа
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Открытый
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121	Контент открыто-
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	го доступа
http://www.doaj.org/	
	Контент открыто-
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	го доступа
	Контент открыто-
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	го доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открыто-

publications.net/ru/	го доступа
•	Открытый
• The Lancet : офиц. сайт. <u>— URL: https://www.thelancet.com</u>	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа россий-	Открытый
ской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Открытый
для специалистов: сетевое электронное научное издание URL:	доступ
http://www.medline.ru	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГ-	Контент открыто-
MУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система	го доступа
Яндекс)	
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Открытый
URL: <u>www.meduniver.com</u>	доступ
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/ Pe-	Контент открыто-
гистрация бесплатная	го доступа
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России	Контент открыто-
URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	го доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора	Открытый
: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	Открытый
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Ян-	доступ
декс)	
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 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 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-A/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 хирургической, стоматологии детской, стоматологии ортопедической, стоматологии терапевтической, стоматологии общей практики, 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 93%.

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 зва- ние	Должность	Место работы (основное/ совмещение)
1	Иванов А.С.	Доцент, к.м.н.	Заведующий кафедрой сто-	Главный врач «Стоматоло- гическая поликлиника г. Ро-
			матологии №5	стов-на-Дону»
2	Леонтьева	Доцент,	Доцент кафед-	Доцент кафедры стоматоло-
	Е.Ю.	к.м.н.	ры стоматоло- гии №5	гии №5 РостГМУ
3	Геворкян А.А.	к.м.н.	Доцент кафед- ры стоматоло- гии №5	Доцент кафедры стоматоло- гии №5 РостГМУ
4.	Краевская Н.С.	к.м.н.	Доцент кафед- ры стоматоло- гии №5	Врач-ортодонт «Стоматоло- гическая поликлиника г. Ро- стов-на-Дону»
5	Киреев В.В.	к.м.н.	Ассистент ка- федры стома- тологии №5	Врач-ортопед «Стоматоло- гическая поликлиника г. Ро- стов-на-Дону»
6	Киреев П.В.	к.м.н.	Ассистент ка- федры стома- тологии №5	Врач-хирург «Стоматологическая поликлиника г. Ростов-на-Дону»
7	Дмитриева А.В.		Ассистент ка- федры стома- тологии №5	Врач-терапевт «Стоматоло- гический кабинет» клиники РостГМУ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий

к модулю 1 «Организация работы врачей стоматологов общей практики. Современные методы профилактики стоматологических заболеваний. Диагностика стоматологических заболеваний»

дополнительной программы профессиональной переподготовки врачей «Стоматология общей практики» в объеме 576 часов

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	к.м.н. доцент кафедры стоматологии №5 Леон-		
	составитель	тьева Елена Юрьевна		
6	E-mail	kafstom5@mail.ru		
7	Моб. Телефон	+7-(863)-285-02-38		
8	Кабинет №	Учебная комната №1		
9	Учебная дисци-	Стомотопория общей произвии		
9	плина	Стоматология общей практики		
10	Учебный предмет	Стоматология общей практики		
11	Учебный год со-	2024		
11	ставления	2024		
12	Специальность	Стоматология общей практики		
13	Форма обучения	Очная		
14	Модуль	Организация работы врачей стоматологов общей практики. Современные методы профилактики стоматологических заболеваний. Диагностика стоматологических заболеваний		
15	Тема	все		
16	Подтема	-		
17	Количество во-	10		
1 /	просов			
18	Тип вопроса	single		
19	Источник			
		-		

Список тестовых заданий

1	1	1		
1			Сбор анамнеза у стоматологического пациента	
1			начинают с:	

			анамнеза жизни		
			анамнеза болезни		
	*		выяснения жалоб		
			осмотра полости рта		
			пальпации лимфатических узлов		
1	1	2			
1			Альвеолярная десна - это:		
			десневой сосочек и десна вокруг зуба		
			десна, окружающая зуб		
	*		десна, покрывающая альвеолярный отросток		
			десна, покрывающая альвеолярный отросток и		
			переходная складка		
			десна, покрывающая альвеолярный отросток и небо		
1	1	3			
1			Маргинальная десна — это:		
	*		десневой сосочек и десна вокруг зуба		
			десна, окружающая зуб		
			десна, покрывающая альвеолярный отросток		
			десна, покрывающая альвеолярный отросток и		
			переходная складка		
			десна, покрывающая альвеолярный отросток и		
			небо		
1	1	4			
1			Альвеолярная десна состоит из:		
	*		эпителия и надкостницы		
			эпителия и собственного слизистого слоя		
			эпителия, собственного слизистого и подслизи-		
			стого слоя		
		-	эпителия, надкостницы и альвеолярной кости		
		 	эпителия, надкостницы и подслизистого слоя		
1	1	5			
1			При рецессии десны количество десневой жид-кости:		
			Увеличивается	+	
	*	1	не изменяется	+	
			уменьшается в 2 раза	+	
			уменьшается в 4 раза	+	
			определить невозможно	+	
1	1	6		+	

При катаральном гингивите количество десневой жидкости: * Увеличивается уменьшается в 2 раза уменьшается в 4 раза не изменяется При катаральном гингивите количество десневой жидкости: 1 1 7 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:				T	
* Увеличивается уменьшается в 2 раза уменьшается в 4 раза не изменяется При катаральном гингивите количество десневой жидкости: 1 1 7 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:	1				
уменьшается в 2 раза уменьшается в 4 раза не изменяется При катаральном гингивите количество десневой жидкости: 1 1 7 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:		*		1	
уменьшается в 4 раза не изменяется При катаральном гингивите количество десневой жидкости: 1 1 7 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:					
не изменяется При катаральном гингивите количество десневой жидкости: 1 1 7 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:				† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
При катаральном гингивите количество десневой жидкости: 1 1 7 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:				<u> </u>	
вой жидкости: 1 1 7 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:					
1 1 7 1 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:				1	
1 Индекс CPITN определяется с помощью зонда:	1	1	7	вои жидкости.	
		1	'	Muraya CDITNI orna na nacrea e nomenu la courre	
	1				
				стоматологического	
Серповидного				<u> </u>	
Ж Путовидного * Путовиатого		*		 	
Путовчатого		*		•	
не требует применения инструмента				не требует применения инструмента	
1 1 8		1	8		
1 Индекс CPITN у взрослых- это показатель:	1				
зубного налета				 	
зубного камня				 '	
кровоточивости				кровоточивости	
пародонтальных карманов					
* нуждаемости в лечении заболеваний пародонта		*		нуждаемости в лечении заболеваний пародонта	
1 1 9	1	1	9		
1 Индекс ПМА определяет тяжесть:	1			Индекс ПМА определяет тяжесть:	
* Гингивита		*		Гингивита	
Пародонтита				Пародонтита	
Пародонтоза				Пародонтоза	
Пародонтолиза				Пародонтолиза	
Стоматита				Стоматита	
1 1 10	1	1	10		
На рентгенограмме при гипертрофическом гин-				На рентгенограмме при гипертрофическом гин-	
1 гивите резорбция межальвеолярной перегород-	1			гивите резорбция межальвеолярной перегород-	
ки:				ки:	
* Отсутствует		*		Отсутствует	
на 1/3 длины корня зуба				на 1/3 длины корня зуба	
на 1/2 длины корня зуба				на 1/2 длины корня зуба	
на 2/3 длины корня зуба				на 2/3 длины корня зуба	
на 3/4 длины корня зуба				на 3/4 длины корня зуба	

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий

к модулю 2 «Заболевания твердых тканей зубов и осложнения кариеса зубов диагностика, лечение, профилактика»

дополнительной программы профессиональной переподготовки врачей «Стоматология общей практики» в объеме 576 часов

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	к.м.н. доцент кафедры стоматологии №5 Леон-
	составитель	тьева Елена Юрьевна
6	E-mail	kafstom5@mail.ru
7	Моб. Телефон	+7-(863)-285-02-38
8	Кабинет №	Учебная комната №1
9	Учебная дисци-	Charles and a ferral and a second
9	плина	Стоматология общей практики
10	Учебный предмет	Стоматология общей практики
11	Учебный год со-	2024
11	ставления	2024
12	Специальность	Стоматология общей практики
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	Заболевания твердых тканей зубов и осложнения кариеса зубов диагностика, лечение, профилактика
15	Тема	Стоматология общей практики
16	Подтема	-
17	Количество во-	10
1 /	просов	
18	Тип вопроса	single
19	Источник	
		-
		ı

Список тестовых заданий

1	1	1		
1				
			Недостаточное насыщение ротовой жидкости	
			гидроксиапатитом и фтора-патитом характерно	

			для:	
			гипоплазии	
	*		эрозии эмали	
			кариеса	
			флюороза	
			гиперплазии	
1	1	2	Типерплазии	
1	†		Клиническая картина эрозии зуба - это:	
_			дефект твердых тканей с признаками деминера-	
			лизации, шероховатым дном и стенками	
			дефект в' форме клина у шеек зубов на щечных	
			и губных поверхностях	
			овальный или округлый дефект эмали на наибо-	
	*		лее выпуклой части вестибулярной поверхности	
			коронки	
			потеря блеска эмали, образование меловидных	
			пятен с последующим образованием дефекта	
			пятна белого или желтоватого оттенка на всей	
1	1	3	поверхности эмали	
1	1	3	Pospect, thus you one of the design of the d	
1			Возраст, при котором физиологическое стира-	
			ние ограничено пределами эмали:	
			до 25 лет	
	*		до 30 лет	
			до 35 лет	
			до 40 лет	
1	1	1	до 50 лет	
1	1	4		
1			Носогубные складки у больных при полной утра-	
	*		те зубов:	
	-		резко выражены	
			Сглажены	
			Асимметричны	
			не изменены	
1	1	 	Отсутствуют	
1	1	5	A	
1			Аномалия развития зуба - это:	
			эндемическое заболевание, обусловленное ин-	
			токсикацией фтором при избыточном содержа-	
			нии его в питьевой воде	
			порок развития, заключающийся в недоразви-	

тии зуба или его тканей * сращение, слияние и раздвоение зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов 1 1 6 1 Гипоплазия твердых тканей зубов - это: эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде * порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов 1 1 6 1 Гипоплазия твердых тканей зубов - это: эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
дентина) недостаточно выясненной этиологии нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов 1 1 6 1 Гипоплазия твердых тканей зубов - это: эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов 1 1 6 1 Гипоплазия твердых тканей зубов - это: эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде к порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов 1 1 6 1 Гипоплазия твердых тканей зубов - это: эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
зации молочных и постоянных зубов 1 1 6 1 Гипоплазия твердых тканей зубов - это: эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
1	
 Гипоплазия твердых тканей зубов - это: эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии 	
эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде торок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
токсикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде * порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
 нии его в питьевой воде порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии 	
* порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
тии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерали- зации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
тии зуба или его тканей сращение, слияние и раздвоение зубов нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерали- зации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
системным нарушением структуры и минерали- зации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
зации молочных и постоянных зубов прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии	
дентина) недостаточно выясненной этиологии	
1 1 7	
1 Флюороз - это:	
* эндемическое заболевание, обусловленное ин-	
токсикацией фтором при избыточном содержа-	
нии его в питьевой воде	
сращение, слияние и раздвоение зубов	
нарушение эмалеобразования, выражающееся	
системным нарушением структуры и минерали-	
зации молочных и постоянных зубов	
прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и	
дентина) недостаточно выясненной этиологии	
1 8	
1 Несовершенный амелогенез - это:	
эндемическое заболевание, обусловленное ин-	
токсикацией фтором при избыточном содержа-	
нии его в питьевой воде	
порок развития, заключающийся в недоразви-	
тии зуба или его тканей	
сращение, слияние и раздвоение зубов	
* нарушение эмалеобразования, выражающееся	
системным нарушением структуры и минерали-	

		,	,	
			зации молочных и постоянных зубов	
			прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и	
			дентина) недостаточно выясненной этиологии	
1	1	9		
1			К режущим инструментам относятся:	
			алмазные боры	
	*		твердосплавные боры	
			резиновые головки	
			карборундовые камни	
			Штрипсы	
1	1	10		
			Патологическое стирание, вызванное наслед-	
1			ственным формированием неполноценных	
			структур, наблюдается при:	
			флюорозе	
			гипоплазии	
			несовершенном амело- и дентиногенезе	
	*		истирании (клиновидный дефект)	
			эрозии	

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий

к модулю 3 «Воспалительные процессы челюстно-лицевой области» дополнительной программы профессиональной переподготовки врачей «Стоматология общей практики» в объеме 576 часов

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	к.м.н. доцент кафедры стоматологии №5 Леонтьева
	составитель	Елена Юрьевна
6	E-mail	kafstom5@mail.ru
7	Моб. Телефон	+7-(863)-285-02-38
8	Кабинет №	Учебная комната №1
9	Учебная дисци- плина	Стоматология общей практики
10	Учебный предмет	Стоматология общей практики
11	Учебный год со-	2024
	ставления	
12	Специальность	Стоматология общей практики
13	Форма обучения	Очная

14	Модуль	Воспалительные процессы челюстно-лицевой области
15	Тема	Стоматология общей практики
16	Подтема	-
17	Количество во-	10
1 /	просов	
18	Тип вопроса	single
19	Источник	
		-

Список тестовых заданий

1	1	1		
1			Периодонтит – это :	
			воспалительный процесс, поражающий ткани	
			только периодонта	
			воспалительный процесс, поражающий ткани	
	*		периодонта и распространяющийся на приле-	
			жащие к нему костные структуры;	
			заболевание, характеризующееся распростра-	
			нением воспалительного процесса с периодонта	
			на надкостницу альвеолярного отростка и тело	
			челюсти.	
1	1	2		
1			По локализации гранулемы различают:	
			апикальные и латеральные;	
	*		апикальные, апиколатеральные, латеральные и	
			межкорневые;	
			простая, сложная, кистогранулема.	
1	1	3		
1			Периодонтит в подавляющем большинстве слу-	
_			чаев имеет происхождение:	
			медикаментозное	
	*		инфекционное	
			травматическое	
		_		
1	1	4		
1			При рецессии десны количество десневой жид-кости:	

*	Увеличивается не изменяется	
l l	116 715/116117161071	
	уменьшается в 2 раза	
	уменьшается в 4 раза	
	определить невозможно	
	определить певозможно	
1 1 5		
	При катаральном гингивите количество десне-	
	вой жидкости:	
*	Увеличивается	
	уменьшается в 2 раза	
	уменьшается в 4 раза	
	не изменяется	
	При катаральном гингивите количество десне-	
	вой жидкости:	
1 1 6		
1	Индекс CPITN определяется с помощью зонда:	
	стоматологического	
	Серповидного	
	Штыковидного	
*	Пуговчатого	
	не требует применения инструмента	
1 1 7		
1	Индекс CPITN у взрослых- это показатель:	
	зубного налета	
	зубного камня	
	кровоточивости	
	пародонтальных карманов	
*	нуждаемости в лечении заболеваний пародонта	
1 1 8		
1	Индекс ПМА определяет тяжесть:	
*	Гингивита	
	Пародонтита	
	Пародонтоза	
	Пародонтолиза	
	Стоматита	
1 9		

1			На рентгенограмме при гипертрофическом гингивите резорбция межальвеолярной перегород-	
			ки:	
	*		Отсутствует	
			на 1/3 длины корня зуба	
			на 1/2 длины корня зуба	
			на 2/3 длины корня зуба	
			на 3/4 длины корня зуба	
1	1	10		
1			Гингивит - это заболевание:	
	*		Воспалительное	
			Воспалительно-дистрофическое	
			Дистрофическое	
			Инфекционное	

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к модулю 4 «Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов

дополнительной программы профессиональной переподготовки врачей «Стоматология общей практики» в объеме 576 часов

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	к.м.н. доцент кафедры стоматологии №5 Леонтьева	
	составитель	Елена Юрьевна	
6	E-mail	kafstom5@mail.ru	
7	Моб. Телефон	+7-(863)-285-02-38	
8	Кабинет №	Учебная комната №1	
9	Учебная дисци-	Стоматология общей практики	
	плина	1	
10	Учебный предмет	Стоматология общей практики	
11	Учебный год со- ставления	2024	
12	Специальность	Стоматология общей практики	
13	Форма обучения	Очная	
14	Молули	Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей	
14	Модуль	зубов и зубных рядов	
15	Тема	Стоматология общей практики	

	Подтема	Ортопедическое лечение дефектов твердых ткане зубов и зубных рядов			
	Количество во-	10			
	просов				
	Тип вопроса	single			
19	Источник	-			

Список тестовых заданий

1	1	1		
1				
			Окклюзия - частный случай артикуляции, харак-	
			теризующийся:	
			всеми перемещениями нижней челюсти	
	*		смыканием зубов	
			разобщением зубных рядов	
			широким открыванием рта	
			боковыми движениями нижней челюсти	
1	1	2		
1			Окклюдатор - аппарат, воспроизводящий:	
			все движения нижней челюсти	
	*		смыкание и размыкание челюстей	
			движения нижней челюсти влево	
			движения нижней челюсти вправо	
			движения нижней челюсти вперед	
1	1	3		
1			Артикуляция - понятие, включающее в себя со-	
1			отношение челюстей при:	
			центральной окклюзии	
			боковой окклюзии	
			передней окклюзии	
	*		всевозможных положениях нижней челюсти	
			состоянии физиологического покоя	
1	1	4		
1			Носогубные складки у больных при полной утра-	
1			те зубов:	
	*		резко выражены	
			Сглажены	
			Асимметричны	

			не изменены	
			Отсутствуют	
1	1	5		
1			Высота окклюзионного валика:	
			2 см	
			выше оставшихся зубов	
	*		ниже оставшихся зубов	
			на уровне оставшихся зубов	
			на уровне альвеолярного гребня	
1	1	6		
1			Окклюзионная кривая - линия, проведенная по:	
			режущим краям фронтальных зубов	
	*		режущим краям фронтальных зубов и щечным	
			буграм премоляров и моляров	
			проекции верхушек корней зубов	
			жевательной поверхности премоляров и моля-	
			ров	
			по вершинам бугров моляров	
1	1	7		
1			Гингивит - это заболевание:	
	*		Воспалительное	
			Воспалительно-дистрофическое	
			Дистрофическое	
			Инфекционное	
1	1	8		
1			Центральная окклюзия характеризуется поло-	
_			жением суставной головки:	
	*		у основания ската суставного бугорка	
			в суставной ямке центрально	
			у вершины суставного бугорка	
			за вершиной суставного бугорка	
			на скате суставного бугорка	
1	1	9		
1			К режущим инструментам относятся:	
		1	алмазные боры	
	*	1	твердосплавные боры	
		1	резиновые головки	
		-	карборундовые камни	
		1	Штрипсы	
1	1	10		
1			Воск, используемый для определения цен-	

	тральной окклюзии, называется:	
	моделировочным	
*	Базисным	
	профильным (восколит)	
	Бюгельным	
	Липким	

2.Вопросы к собеседованию

- 1. Основные инструментальные методы обследования в стоматологии.
- 2. Дополнительные методы обследования больных в стоматологии.
- 3. Этиология, клиника, диагностика, классификации, лечение и профилактика некариозных заболеваний твердых тканей зубов.
- 4. Наследственные некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов (клиновидный дефект, эрозия эмали). Этиология, клиника, лечение, профилактика.
- 5. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов. Этиология, классификация, лечение, профилактика.
- 6. Наследственные некариозные поражения, возникающие до прорезывания зубов. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
- 7. Гипоплазия, гиперплазия. Этиология, патогенез, классификация, лечение.
- 8. Флюороз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 9. Клиновидный дефект зубов. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 10. Эрозия. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 11.Патологическая стираемость зубов. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 12. Некроз твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 13. Этиология и патогенез одонтогенных воспалительных заболеваний. Возможные пути распространения одонтогенной инфекции. Причины обострения хронической одонтогенной инфекции.
- 14. Особенности операций на лице и в полости рта. Подготовка пациента к удалению зуба при плановой и экстренной операции. Положение врача и пациента при удалении зубов разных групп.
- 15. Общие правила проведения обезболивания при операциях на лице и в полости рта. Виды общего обезболивания. Абсолютные и относительные показания к проведению общего обезболивания при оперативных вмешательствах в челюстно-лицевой области.
- 16. Периодонтиты. Классификация. Этиопатогенез. Патологическая анато-

- мия. Хирургические методы лечения периодонтитов.
- 17. Одонтогенный периостит челюстей. Определение. Классификация. Определение с учетом Национальных клинических рекомендаций. Классификация. Этиология. Современные представления о патогенезе. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Комплексное лечение. Исход, возможные осложнения
- 18. Лимфаденит лица и шеи. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.
- 19. Абсцесс и флегмона. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 20. Анатомо-топографическое строение полостей и каналов фронтальных зубов.
- 21. Анатомо-топографическое строение полостей и каналов жевательных зубов.
- 22. Кариес зубов: определение, факторы патогенеза, показатели заболеваемости. Современная концепция этиологии кариеса. Патологическая анатомия кариеса зубов. Классификации кариеса зубов.
- 23. Методы обезболивания при лечении неосложненного кариеса зубов.
- 24. Формирование кариозной полости. Основные принципы препарирования кариозных полостей. Особенности формирования кариозных полостей 1-5 классов.
- 25. Особенности препарирования кариозных полостей в зависимости от используемого пломбировочного материала.
- 26.Временные пломбировочные материалы: состав, свойства, показания и методика применения.
- 27. Материалы для изолирующих прокладок: состав, свойства, методика применения.
- 28. Лечебные прокладки при лечении патологии твердых тканей зубов.
- 29. Цементы: состав, свойства, показания и методика пломбирования
- 30. Стеклоиономерные цементы: состав, свойства, показания и методика пломбирования.
- 31. Композитные пломбировочные материалы: состав, свойства, показания и методика пломбирования. Классификация и свойства композиционных пломбировочных материалов.
- 32. Адгезивные системы при пломбировании композитами.
- 33.Окончательная обработка пломб из различных пломбировочных материалов.
- 34. Эндодонтический инструментарий и материалы: классификация, стандартизация, кодирование, показания к применению. Принципы и этапы эндодонтического лечения зубов. Обтурирующие материалы для корневых каналов зубов: классификация, свойства.
- 35.Виды рентгенологического обследования, радиовизиография. Назначение и принцип проведения.

- 36.Виды искусственных коронок, показания и противопоказания к их применению.
- 37. Виды прикуса и их характеристика.
- 38. Восковые базисы с окклюзионными валиками. Границы, правила изготовления. Определение центрального соотношения челюстей при фиксированном прикусе.
- 39. Границы полных и частичных съёмных пластиночных протезов. Этапы изготовления частичных съёмных пластиночных протезов.
- 40.Инструменты для осмотра полости рта, их назначение и методика проведения зондирования, перкуссии, определения глубины зубодесневых карманов и подвижности зубов.
- 41. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди и по Е.И. Гаврилову.
- 42. Частичные и полные съёмные пластиночные зубные протезы. Конструкционные элементы. Показания и противопоказания к протезированию. Методы фиксации.
- 43. Классификация вкладок. Сравнительная характеристика вкладок и пломб. Технология получения металлической вкладки, керамической вкладки.
- 44. Критерии различия между съёмными и несъёмными видами протезов. Виды и назначение.
- 45. Мостовидные протезы. Виды, конструкционные элементы. Показания и противопоказания к применению мостовидных протезов. Правила препарирования опорных зубов под различные виды мостовидных протезов.
- 46.Технология металлокерамического мостовидного протеза. Правила препарирования зубов.
- 47. Назначение и методика проведения гнатодинамометрии, мастикациографии, миотонометрии, сонографии.
- 48.Определения понятия «несъёмный зубной протез». Классификация несъёмных зубных протезов. Вкладки, показания к их применению. Правила препарирования зубов под вкладки.
- 49.Технология металлокерамической коронки. Правила препарирования зубов под металлокерамические коронки.
- 50.Технология пластмассовой коронки. Правила препарирования зубов под пластмассовую коронку