

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бурденко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.06.2023 16:22:28

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef01648f77523a2e2da8356

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДЕНО

решением цикловой методической комиссии по
координации подготовки кадров высшей
квалификации

протокол № 7 от 17.06.2022 г.

Декан ФПКВК Е.А. Лещева

17 июня 2022 г.

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

**Рабочая программа дисциплины
«стоматология общей практики»
для обучающихся по основным профессиональным образовательным
программам высшего образования (программам ординатуры) по
специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики»**

факультет подготовки кадров высшей квалификации

курс - 1

**кафедра – подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии
всего 1044 часов (29 зачётных единиц)**

контактная работа: 537 часов

✓ **лекции 62 часа**

✓ **практические (клинические) занятия 475 часов**

внеаудиторная самостоятельная работа 471 часов

контроль: экзамен 36 часов в 1-ом семестре

**Воронеж
2022 г.**

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Цель - сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача-специалиста по стоматологии общей практики в условиях специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому, подростковому и детскому населению.

Задачи: сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача – стоматолога общей практики, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

- ✓ предупреждению возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- ✓ участию в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- ✓ проведению сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;
- ✓ диагностике стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- ✓ проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- ✓ оказанию стоматологической помощи пациентам;
- ✓ участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- ✓ проведению медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;
- ✓ формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- ✓ применению основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- ✓ ведению учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;
- ✓ организации проведения медицинской экспертизы;
- ✓ участию в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;
- ✓ соблюдению основных требований информационной безопасности.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

По окончании обучения врач-стоматолог общей практики должен

знать:

- ✓ законодательство и принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работу поликлинических учреждений, организацию работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ основы медико-социальной экспертизы при стоматологических заболеваниях;
- ✓ основы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- ✓ принципы научно обоснованной профилактики стоматологических заболеваний взрослых и детей; формы и методы санитарно-просветительной работы;
- ✓ основы медицинской психологии, этику и деонтологию в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ тактику врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;
- ✓ общие принципы применения клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ основы применения методов обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ характеристику, диагностику, дифференциальную диагностику и тактику лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей
- ✓ содержание и способы оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики;

уметь:

- ✓ применять на практике знание законодательства и принципов организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работы поликлинических учреждений, организации работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ проводить медико-социальную экспертизу при стоматологических заболеваниях;
- ✓ проводить диспансерное наблюдение за здоровыми и больными;
- ✓ осуществлять научно обоснованную профилактику стоматологических заболеваний взрослых и детей; использовать формы и методы санитарно-просветительной работы;
- ✓ использовать основы медицинской психологии, этику и деонтологию в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ применять тактику врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;

- ✓ использовать общие принципы клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ применять методы обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ проводить диагностику, дифференциальную диагностику и определять тактику лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача стоматолога общей практики;

владеть:

- ✓ знаниями законодательства и принципов организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работы поликлинических учреждений, организации работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ основами проведения медико-социальной экспертизы при стоматологических заболеваниях;
- ✓ принципами организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- ✓ принципами научно обоснованной профилактики стоматологических заболеваний взрослых и детей; формами и методами санитарно-просветительной работы;
- ✓ основами медицинской психологии, этики и деонтологии в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ тактикой врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;
- ✓ общие принципами применения клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ методами обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ методами диагностики, дифференциальной диагностики и лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики;

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Код компетенции и её содержание		Этап формирования компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	- текущий - промежуточный
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	- текущий - промежуточный

УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.	- текущий - промежуточный
Профессиональные компетенции		
<i>Профилактическая деятельность</i>		
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.	- текущий - промежуточный
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.	- текущий - промежуточный
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	- текущий - промежуточный
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	- текущий - промежуточный
<i>Диагностическая деятельность</i>		
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	- текущий - промежуточный
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.	
<i>Лечебная деятельность</i>		
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	- текущий - промежуточный
ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный
<i>Реабилитационная деятельность</i>		
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у пациентов, со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-	- текущий - промежуточный

	курортном лечении.	
Психолого-педагогическая деятельность		
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний.	- текущий - промежуточный
Организационно-управленческая деятельность		
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	- текущий - промежуточный
ПК-12	Готовность к проведению в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	- текущий - промежуточный
ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ» ФУНКЦИЯМ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Код компетенции и её содержание	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому и детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях					
	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях	Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения в амбулаторных условиях	Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни	Организационно-управленческая деятельность
УК-1	+	+	+	+	+	+
УК-2						+
УК-3						+

ПК-1					+	
ПК-2				+		
ПК-3				+		
ПК-4						+
ПК-5	+					
ПК-6	+					
ПК-7		+				
ПК-8		+				
ПК-9			+			
ПК-10					+	
ПК-11						+
ПК-12						+
ПК-13						+

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ» И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

ДИСЦИПЛИНА ОПОП	Организация стоматологической помощи, законодательство РФ	Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов	Обезболивание при стоматологических вмешательствах	Стоматология терапевтическая	Стоматология ортопедическая	Стоматология хирургическая	Стоматология детского возраста
Стоматология общей практика		+	+	+	+	+	+
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	+						
Общественное здоровье и здравоохранение	+						
Педагогика	+						
Микробиология		+		+	+		+

Патологическая анатомия				+	+		
Реанимация и интенсивная терапия			+	+		+	+
Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи						+	
Оториноларингология							
Материаловедение			+	+	+	+	+
Стоматологическое обезболивание			+	+	+	+	+
Экстренная медицинская помощь							
Клиническая лабораторная диагностика		+					
Инфекционные болезни		+			+		+
Фтизиатрия			+				
Адаптивная дисциплина - информационные технологии и основы доказательной медицины							+
Практика	+	+	+	+	+	+	+

**6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»
В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ
РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА
САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных единиц	Семестр
<i>АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)</i>	537		
ЛЕКЦИИ	62		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	475		
<i>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА</i>	471		
<i>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ</i>	36		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1044		
		29	1

**7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»,
СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ
КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ**

7.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

№	наименование раздела	контактная работа (часов) 537		самостоятельная работа (часов) 471	контроль (часов) 36	всего (часов) 1044	виды контроля
		занятия лекционного типа 62	клинические практические занятия 475				
1.	Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.	2	15	15	текущий контроль: итоговое занятие	32	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
2.	Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.	4	15	15	текущий контроль: итоговое занятие	34	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
3.	Стоматология терапевтическая	14	120	120	текущий контроль: итоговое занятие	254	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
4.	Стоматология ортопедическая	14	105	100	текущий контроль: итоговое	219	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты

					занятие		✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
5.	Стоматология хирургическая	12	90	90	текущий контроль: итоговое занятие	192	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
6.	Стоматология детского возраста	12	100	100	текущий контроль: итоговое занятие	212	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
7.	Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.	2	10	10	текущий контроль: итоговое занятие	22	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
8.	Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача стоматолога общей практики.	2	20	20	текущий контроль: итоговое занятие	42	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
					промежуточная аттестация: экзамен	36	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
Общая трудоемкость							1044

7.2 Тематический план лекций

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 62	Средства оценивания	Этапы оценивания
					В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 1. Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.</i>				2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Основные и дополнительные методы обследования больных в стоматологии.	УК-1 ПК-1 ПК-7	Методы обследования стоматологического пациента: клинические, лабораторные, инструментальные исследования в стоматологической практике. Особенности диагностики стоматологических заболеваний в детском возрасте. МКБ-10. Стандарты лечения стоматологических заболеваний. Модели общения врача и пациента. Особенности коммуникации с детьми, подростками, пожилыми людьми. Этические принципы коммуникации. Медицинская карта стоматологического пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 2. Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.</i>				4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Общее и местное обезболивание в стоматологии.	ПК-7 ПК-5	Показания и противопоказания. Методики анестезии. Особенности выбора препарата. Премедикация. Ошибки и осложнения при	2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			проведении общего и местного обезболивания. Диагностика, лечение, профилактика		А	
3.	Неотложные состояния.	ПК-1 ПК-7 ПК-2 ПК-9 ПК-10 ПК-5	Неотложные состояния, возникающие на амбулаторном, стоматологическом приеме. Оказание первой и неотложной помощи. СЛР.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 3. Стоматология терапевтическая.				14	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Некариозные поражения твердых тканей зубов врожденные и приобретенные.	ПК-1 ПК-7 ПК-2 ПК-9 ПК-10 ПК-5	Этиология. Патогенез. Диагностика и дифференциальная диагностика. Клинические проявления. Лечение и профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Кариес зубов.	ПК-4 ПК-5 ПК-7 ПК-9	Этиология. Патогенез. Диагностика и дифференциальная диагностика. Клиника в зависимости от локализации очага поражения. Современные реставрационные материалы и техники.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Заболевания пульпы и периодонта зубов.	ПК-4 ПК-5 ПК-7 ПК-9	Классификации. Этиология и патогенез. Клиника. Эндодонтическое лечение (инструменты, материалы, технологии).	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Заболевания пародонта.	ПК-2 ПК-9 ПК-5 ПК-7	Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Терапевтические методы в комплексном лечении болезней пародонта.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Заболевания слизистой оболочки полости рта.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника диагностика и лечение травматических, инфекционных,	2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-7	аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта. Изменения слизистой полости рта при системных заболеваниях и болезнях обмена. Комплексное лечение.		А	
9.	Глосситы и хейлиты.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7	Диагностика, клиника, лечение аномалий и самостоятельных заболеваний языка и красной каймы губ. Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Профилактика заболеваний твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта	ПК-1 ПК-2 ПК-10	Организация профилактики. Виды и меры профилактики. Современные средства профилактики некариозных и кариозных заболеваний твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 4. Стоматология ортопедическая.				14	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Дефекты твердых тканей зубов. Лечение дефектов твердых тканей зубов штифтовыми конструкциями.	ПК-5 ПК-10 ПК-7	Лечение дефектов твердых тканей зубов микропротезами: вкладки, виниры. Выбор конструкции. Современные материалы и технологии. Искусственные коронки. Виды. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Литые культевые вкладки по Копейкину. Показания к применению. Материалы, этапы изготовления. Восстановление разрушенной коронки многокорневых зубов непрямым методом- составными культевыми штифтовыми вкладками	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Частичное отсутствие зубов. Несъемные конструкции протезов.	ПК-5 ПК-10 ПК-7	Современные технологии и материалы для изготовления несъемных протезов при лечении дефектов зубных рядов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

13.	Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов съёмными протезами	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-10	Планирование и этапы лечения съёмными протезами с кламмерной и бескламмерными системами фиксации. Современные материалы и технологии.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Ортопедические методы лечения в комплексной терапии болезней пародонта.	ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-10	Избирательное шлифование зубов. Временное и постоянное шинирование. Непосредственное протезирование. Показания, этапы лечения. Оценка эффективности лечения.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	Лечение полного отсутствия зубов. Вопросы геронтостоматологии.	ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-9 ПК-10	Современные материалы и технологии в лечении полного отсутствия зубов. Проблемы адаптации к съёмным протезам. Протезирование с опорой на дентальные имплантаты.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Патология окклюзии.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7	Классификация, клиника, диагностика, методы ортопедического лечения деформаций зубных рядов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Болезни височно-нижнечелюстного сустава.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7	Современные методы диагностики и ортопедическое лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 5. Стоматология хирургическая.				12	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Амбулаторные стоматологические операции.	ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Операция удаления зуба. Профилактика осложнений. Зубосохраняющие операции. Показания. Методики. Затрудненное прорезывание третьих моляров. Клиника, лечение.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	ПК-2 ПК-5 ПК-7	Современные принципы лечения острых воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Особенности клиники и диагностики	2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-6 ПК-9	периостита, остеомиелита, одонтогенного гайморита, абсцесса, флегмон.		А	
20.	Травмы челюстно-лицевой области.	ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	Принципы диагностики и лечения травм мягких тканей, костей лица. Лечение вывихов зубов и височнонижнечелюстного сустава.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Эндоскопические методы в хирургической стоматологии.	ПК-5 ПК-6	Показания к эндоскопии. Возможности хирургической стоматологии в комплексном лечении патологии височнонижнечелюстного сустава, синуситов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Доброкачественные и злокачественные новообразования тканей и органов полости рта. Предраковые состояния.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Клиника. Диагностика. Методы лечения. Онконастороженность на приеме врача стоматолога общей практики.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Дентальная имплантация.	ПК-2 ПК-5	Показания и противопоказания к операции дентальной имплантации. Виды дентальных имплантатов. Методы и этапы операции имплантации. Osteопластические материалы. Синуслифтинг. Ошибки и осложнения при проведении дентальной имплантации.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Стоматология детского возраста.				12	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Болезни твердых тканей зубов у детей.	ПК-1 ПК-7 ПК-2 ПК-9 ПК-4 ПК-10 ПК-5	Некариозные и кариозные поражения твердых тканей у детей. Особенности клиники и лечения. Выбор материалов и технологий для реставрации зубов во временном, сменном и постоянном прикусах.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
25.	Пульпиты и периодонтиты у	ПК-4	Особенности клиники и лечения болезней	2	В	✓ текущий

	детей.	ПК-5 ПК-7 ПК-9	пульпы и периодонта в детском возрасте в зависимости от формы.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
26.	Заболевания слизистой оболочки полости рта в детском возрасте.	ПК-2 ПК-9 ПК-5 ПК-7	Этиология, патогенез, классификация заболеваний пародонта и собственно слизистой оболочки полости рта. Клинические проявления, дифференциальная диагностика. Лечение. Ранняя диагностика, основные принципы терапии.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Травмы челюстно-лицевой области в детском возрасте.	ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	Этиология, патогенез, диагностика, клиника травм мягких тканей лица и полости рта, челюстей, зубов. Оказание первой медицинской помощи.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Зубочелюстные аномалии.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7	Этиология. Классификация. Диагностика. Современные методы ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий у детей.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
29.	Профилактика в стоматологии детского возраста.	ПК-2 ПК-1 ПК-10	Принципы и организация профилактики болезней твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки полости и зубочелюстных аномалий у детей и подростков.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 7. Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.				2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
30.	Общая физиотерапия в стоматологии. Теоретические основы использования физических факторов воздействия.	ПК-1 ПК-7	Понятия и задачи общей физиотерапии. Механизм действия различных физических факторов на организм. Общие показания и противопоказания. Техника и методика отпуска физиотерапевтических процедур.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 8. Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача стоматолога общей практики.				2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					А	
31.	Определение специальности «стоматология общей практики». Организация лечебно-профилактического учреждения стоматологического профиля. законодательные акты и ведомственные нормативные документы РФ.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-11 ПК-12	Квалификационные требования к врачу стоматологу общей практики, виды его профессиональной деятельности: профилактика, диагностика, лечение наиболее распространенных стоматологических заболеваний и реабилитация пациентов, оказание экстренной и неотложной медицинской помощи, выполнение медицинских манипуляций, организационная работа. Основные функциональные обязанности врача стоматолога общей практики. Организация работы лечебного учреждения стоматологического профиля.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.3 Тематический план клинических практических занятий

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
				475	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 1: Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.				15	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Клинические методы обследования больных с заболеваниями зубочелюстной системы различных возрастных групп.	УК-1 ПК-5	Современные методы исследования органов и тканей зубочелюстной системы взрослых и детей на приеме врача-стоматолога общей практики.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Лабораторные и	УК-1	Лабораторные и инструментальные методы	5	В	✓ текущий

	инструментальные методы обследования больных в стоматологии.	ПК-5	обследования зубочелюстной системы взрослых и детей на приеме врача-стоматолога общей практики. Диагноз по МКБ-10. Медицинские стандарты лечения стоматологических заболеваний.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Итоговое занятие по разделу: <i>Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.</i>	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13	Контроль знаний и умений по основным вопросам общей стоматологии в амбулаторных условиях, методов обследования больных на смешанном стоматологическом приеме.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 2: Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.				15	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Местное обезболивание в стоматологии.	ПК-7 ПК-5	Виды местного обезболивания в стоматологии. Методики проведения. Препараты. Особенности местного обезболивания у лиц с соматической патологией. Особенности проведения местного обезболивания в детском возрасте. Премедикация. Ошибки и осложнения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Общее обезболивание в стоматологии.	ПК-7 ПК-5	Показания и противопоказания к общему обезболиванию при стоматологических	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

			вмешательствах. Виды наркоза. Неотложные состояния.		З А	✓ итоговый
6.	Итоговое занятие по разделу: Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13	Контроль знаний и умений по основным вопросам обезболивания при стоматологических вмешательствах у пациентов различных возрастных групп. Применяемые анестетики. Виды обезболивания. Ошибки и осложнения при проведении анестезий.	5		✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 3. Стоматология терапевтическая.				120	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Врождённые поражения зубов (системная гипоплазия, флюороз, тетрациклиновые зубы, местная гиперплазия).	ПК- 1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-9	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Методы лечения. Профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Приобретённые некариозные поражения зубов. Дисколорит, травма. Клиновидный дефект, эрозия, некроз. Повышенное стирание твёрдых тканей зубов.	ПК- 1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-9	Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика лечение приобретенных некариозных поражений. Классификация повышенного стирания твёрдых тканей зубов. Клиника.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			Дифференциальная диагностика. Лечение.			
9.	Современное представление об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике кариеса зубов. Принципы и техника препарирования твёрдых тканей зубов при кариесе.	ПК- 1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-9	Кариес зубов. Стадии кариеса. Морфологические изменения в твердых тканях зуба. Патогенез развития кариозного процесса. Клинические проявления кариеса зубов в зависимости от распространенности кариозного процесса. Основные принципы препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Методики.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Современные пломбировочные материалы и адгезивные системы, используемые при лечении кариеса.	ПК-7	Классификация пломбировочных материалов. Лечебные подкладки. Методика работы с композитными пломбировочными материалами.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Технологии и особенности проведения эстетической реставрации зубов.	ПК-7	Показания к эстетической реставрации зубов. Современные реставрационные материалы. Технологии (сэндвич, тоннельная). Этапы проведения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса.	ПК-5 ПК-7	Диагностические ошибки. Дефекты препарирования. Ошибки моделирования реставрации. Вторичный кариес. Некроз пульпы	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
13.	Профилактика кариеса (современные средства реминерализующей терапии, герметизации фиссур и т.п.).	ПК-10 ПК-1 ПК-2	Индивидуальная гигиена полости рта. Классификация зубных паст, зубных щеток. Профессиональная гигиена полости рта. Эндогенная профилактика кариеса. Экзогенная профилактика кариеса (препараты фтора, кальция). Вторичная профилактика кариеса (санация и диспансеризация) Фиссурные герметики. Технология (открытая, закрытая)	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Анатомо-физиологические данные о пульпе зуба и периодонте в норме и при патологии. Современные	УК-1 ПК-5	Строение пульпы зуба и периодонта. Функции пульпы. Реактивное свойство пульпы. Пульпит. Патогенез. Клиника. Классификация по МКБ-10. Периодонтит.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	представления об этиологии, патогенезе, клинике пульпита и периодонтита (классификации, формы).					
15.	Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.	ПК-5 ПК-7	Диагностические ошибки. Тактические ошибки.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Методы лечения осложненного кариеса. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы заболевания.	ПК-7 ПК-9	Консервативный метод лечения пульпита. Хирургический метод лечения пульпита (витальный, девитальный). Консервативный метод лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Эндодонтические инструменты, материалы для медикаментозной обработки корневых каналов.	ПК-7	Этапы инструментальной обработки корневых каналов. Антисептическая обработка корневых каналов (требования к антисептику, препараты, методики).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Современные материалы для пломбирования корневых каналов.	ПК-7	Методы пломбирования корневых каналов (метод латеральной конденсации, гуттаперчи, вертикальная конденсация разогретой гуттаперчи, obturation теплой фрагментированной гуттаперчи, obturation корневого канала двухфазной гуттаперчей).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Современные методики механической обработки корневых каналов (ротационные технологии в современной стоматологии).	ПК-7	Машинная обработка корневых каналов (эндодонтические наконечники, вибрационные ультразвуковые, лазерные аппараты).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Хирургические методы лечения хронического периодонтита.	ПК-5 ПК-7	Показания, противопоказания. Консервативно-хирургические методы лечения. Операции (резекция верхушки корня, гранулэктомия, ампутация корня, гемисекция).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Использование штифтов при	ПК-5	Показания. Виды зубных штифтов (анкерный,	5	В	✓ текущий

	восстановлении коронки зуба.	ПК-7	стекловолоконные, углеродоволокнистые, парапульпарные штифты, культевая вкладка). Выбор.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Анатомо-физиологические данные о пародонте. Терминология и классификация болезней пародонта, распространённость. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта.	УК-1 ПК-2 ПК-5	Строение функции пародонта. Классификация болезней пародонта. Особенности сбора анамнеза, осмотра больного с патологией пародонта. Клинические и лабораторные методы обследования морфо функционального состояния тканей пародонта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-7	Этиологические факторы гингивита (бактериальные, вирусные, заболевания желудочно-кишечного тракта, эндокринные нарушения, аллергические нарушения, интоксикация). Классификация. Клиника. Лечение. Дифференциальная диагностика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы.	ПК-5 ПК-7	Классификация пародонтита. Этиологические факторы. План лечения. Лечение в зависимости от тяжести. Этиология, клиника, диагностика, лечение дистрофических изменений пародонта, идиопатических и опухолеподобных.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
25.	Анатомо-физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний СОПР. Травматические, аллергические поражения слизистой оболочки полости рта.	ПК-5 ПК-7	Строение слизистой оболочки в различных отделах рта. Функции слизистой оболочки полости рта. Первичные и вторичные морфологические элементы. Этиология травматического и аллергического поражений слизистой оболочки полости рта. Клиника. Лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
26.	Изменения слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях. Изменения	ПК-5 ПК-7 ПК-10	Этиология, клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта при вирусных	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена.	ПК-3 ПК-9 ПК-2	заболеваниях, язвенно-некротический стоматит Венсана, бактериальных инфекциях, микозах, проявлениях венерических заболеваний. Этиология, клиника, диагностика, диффдиагностика и лечение слизистой оболочки полости рта при гиповитаминозах, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сосудисто-сердечной системы, эндокринной.		A	
27.	Самостоятельные хейлиты. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Предраковые состояния слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-10 ПК-9 ПК-3 ПК-2	Эксфолиативный хейлит. Простой glandулярный хейлит. Контактный аллергический. Актинический и Метеорологический хейлит. Атопический, экзематозный, макрохейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и диффдиагностика, принципы лечения. Типы нарушения процесса ороговения на слизистой оболочке полости рта. Предраки (лейкоплакия, болезнь Боуэна, эритроплазия Кейра, абразивный преинвазивный хейлит Манганотти, папиллома, кожный рог, кератоакантома. Методика стоматоскопии, йодная реакция, люминисцентное исследование, цитологический метод, гистологический, радиоизотопный). Признаки озлокачествления предраковых состояний.	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-10 ПК-9 ПК-3 ПК-2	Международная гистологическая классификация злокачественных опухолей полости рта №4. Причины возникновения. Периоды течения (начальный, развитой, период запущенности). Рак языка, дна полости рта, слизистой оболочки щеки, слизистой оболочки неба, слюнных желез, слизистой альвеолярного края верхней и нижней	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			челюсти.			
29.	Глосситы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-10 ПК-9 ПК-3 ПК-2	Причины развития глоссита (бактериальная, вирусная инвазии, механические травмы, отравление солями тяжелых металлов, неудовлетворительная гигиена полости рта). Общее проявление глосситов. Диагностика и дифференциальная диагностика глосситов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
30.	Итоговое занятие по разделу: Стоматология терапевтическая.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Контроль знаний, умений по основным вопросам профилактики, диагностики, лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и СОПР.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 4. Стоматология ортопедическая.				105	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
31.	Протезирование дефектов коронок зубов микропротезами. Показания к применению и клинические этапы изготовления вкладок.	ПК-5 ПК-7	Показания к микропротезированию. Виды микропротезов. Особенности формирования полостей в зависимости от материалов микропротезов. Техника получения слепков. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
32.	Изготовление реставраций методом компьютерного моделирования.	ПК-7	Показания. Оборудование. Материалы. Формирование полости под реставрацию	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	Технология «CEREC».		«CEREC».		З А	✓ итоговый
33.	Восстановление коронковой части однокорневых и многокорневых зубов литыми культевыми вкладками.	ПК-5 ПК-7 ПК-10	Виды штифтовых конструкций. Показания к выбору конструкции. Требования, предъявляемые к корню зуба. Методика изготовления литых культевых вкладок для однокорневых зубов. Разборные культевые вкладки.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
34.	Показания к применению и клинические этапы изготовления виниров.	ПК-5 ПК-7 ПК-1	Показания и противопоказания к применению виниров. Способы изготовления виниров: материалы, и технологии (метод послойного нанесения, метод литьевого прессования, с помощью CAD/CAM технологий). Клинические этапы: обследование, выбор цвета, препарирование, получение оттиска, наложение фиксации винира.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
35.	Основные принципы изготовления, порядок и особенности фиксации искусственных коронок.	ПК-5 ПК-7 ПК-10	Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованных металлических, цельнолитых, комбинированных, безметалловых коронок.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
36.	Ошибки и осложнения при изготовлении различных видов коронок и безметалловых реставраций.	ПК-5 ПК-7	Ошибки осложнения во время препарирования, снятия слепков, припасовки и фиксации штампованных металлических, цельнолитых, комбинированных, безметалловых коронок.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
37.	Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов осложненного сопутствующими патологическими состояниями: функциональная перегрузка, деформации зубных рядов, повышенное стирание твердых тканей зубов, дисфункция ВНЧС.	ПК-5 ПК-1 ПК-7 ПК-	Диагностика функциональной перегрузки зубов на фоне дефектов зубного ряда, деформаций зубных рядов, повышенном стирании твердых тканей зубов, дисфункции ВНЧС. Этапы лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Сравнительная оценка различных	ПК-5	Общие принципы ортопедического лечения	5	В	✓ текущий

	конструкций съемных протезов, применяемых при лечении частичного отсутствия зубов.	ПК-7	съемными протезами при частичной потере зубов. Лечебный и профилактический аспекты ортопедического лечения съемными протезами. Конструктивные элементы съемного пластиночного и бюгельного протезов.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
39.	Съемные протезы, опирающиеся на слизистую оболочку протезного ложа.	ПК-5 ПК-7	Способы фиксации центральной окклюзии. Границы. Подготовка опорных зубов для фиксации съемных протезов с помощью опорно-удерживающих кламмеров и замковых креплений.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
40.	Клинические этапы изготовления съемных пластиночных протезов. Ошибки.	ПК-5 ПК-7	Особенности обследования больного (характеристика слизистой оболочки полости рта). Подготовка полости рта к ортопедическому лечению. Выбор слепочного материала. Определение центральной окклюзии. Проверка конструкции съемного пластиночного протеза, наложение протеза. Ошибки на этапах изготовления съемного пластиночного протеза.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
41.	Клинические этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной и замковой системами фиксации. Ошибки.	ПК-5 ПК-7	Конструктивные элементы бюгельного протеза с кламмерной и замковой системами фиксации. Виды замковых креплений. Значение диагностической модели. Показания к покрытию опорных зубов коронками. Планирование каркаса бюгельного протеза. Ошибки диагностические, на клинических и лабораторных этапах.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	Задачи ортопедического лечения заболеваний пародонта. Методы избирательного пришлифовывания зубов. Показания. Окклюзиограмма. Методика по Дженкельсону. Осложнения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Шинирование: временные и	ПК-5	Биомеханические основы шинирования. Виды	5	В	✓ текущий

	постоянные шины. Несъемные и съемные шинирующие конструкции.	ПК-7	стабилизации зубных рядов. Виды шин, требования к ним. Сравнительная оценка съемных и несъемных конструкций шин протезов.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
44.	Иммедиат протезы. Показания. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления.	ПК-5 ПК-7 ПК-1	Показания к непосредственному протезированию. Методы непосредственного протезирования. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
45.	Виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении заболеваний ВНЧС. Протетический метод лечения при заболеваниях ВНЧС. Функциональные методы лечения при заболеваниях ВНЧС.	ПК-5 ПК-7 ПК-1 ПК-9	Этиология нарушений функции ВНЧС. План ведения больного с заболеванием ВНЧС. Классификация заболеваний ВНЧС. Методика обследования (осмотр, пальпация, функциональные пробы, анализ моделей челюстей, рентгенологические методы исследования ВНЧС- МРТ, КТ, ОПТГ; графические методы исследования- аксиография; электромиография, реоартрография, фоноартрография и т.д. Временные и постоянные аппараты и протезы.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
46.	Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Способы фиксации протезов. Оттиски с беззубых челюстей. Определение центрального соотношения челюстей.	ПК-5 ПК-7 ПК-1	Границы базиса полного съемного протеза. Получение анатомических и функциональных оттисков с беззубой челюсти (правила, методики, материалы). Методы определения центрального соотношения челюстей (антропометрический, анатомо-физиологический, функционально-физиологический).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
47.	Постановка искусственных зубов в окклюдаторе и артикуляторе. Атипичная постановка зубов с помощью лицевой дуги. Ошибки, возникающие при постановке зубов в протезах и пути их устранения.	ПК-5 ПК-7	Функциональные аспекты постановки искусственных зубов. Конструирование зубных рядов по Гизи, Герберу, Шредеру, Васильеву, по сферическим поверхностям, по индивидуальным окклюзионным поверхностям. Этапы проверки конструкции протеза. Выявления и устранение ошибок	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			постановки искусственных зубов.			
48.	Новые технологии изготовления протезов при полном отсутствии зубов. Непереносимость к базисным материалам и др. Повышение биологической индифферентности протезов. Аллергологические исследования. Классификация аллергенов. Аллергические пробы.	ПК-7	Современные базисные материалы-термопласты их свойства. Технологии полимеризации пластмасс. Технологии формирования пластмасс. Сплавы титана в съемном протезировании. Понятия «Непереносимость акриловых зубных протезов». Токсико-аллергические реакции на материалы. Термоизолирующее действие полиметилметакрилата на ткани протезного ложа, заболевания внутренних органов, психогенные факторы, бактериальный фактор. Механическая травма слизистой оболочки. Классификация аллергенов. Аллергические пробы. Клиника, диагностика, принципы лечения и профилактики явлений непереносимость акриловых зубных протезов	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Приобретенные дефекты и деформации челюстно-лицевой области. Протезирование при дефектах альвеолярного отростка Протезирование при дефектах, сообщающих ротовую полость с гайморовой полостью. Протезирование при сочетанных дефектах челюстей и лица.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10	Этиология приобретенных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области. Дефекты неба по Курляндскому. Задачи протезирования дефектов неба. Способы фиксации протезов при пострезекционных дефектах верхней челюсти, срединных дефектах твердого неба. Планирование ортопедических конструкций. Протезирование пострезекционных дефектах нижней челюсти.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Геронтостоматология. Вопросы адаптации к ортопедическим конструкциям.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-9 ПК-10	Понятия геронтостоматология. Инволютивные изменения тканей и органов зубо-челюстной системы. Особенности ортопедического лечения. Понятие «адаптация». Влияние ортопедической конструкции на организм. Периоды адаптации к ортопедическим конструкциям. Способы ускорения процессов адаптации.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

51.	Итоговое занятие по разделу: Стоматология ортопедическая.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Контроль знаний и умений по основным вопросам ортопедической стоматологии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 5. Стоматология хирургическая.				90	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	Болезни прорезывания зубов.	ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Этиология возникновения болезней прорезывания зубов. Классификации. Затрудненное прорезывание зуба. Неправильное положение зуба (смещение, возникшее в результате прорезывания) (дистопированный зуб). Неполное прорезывание зуба через костную ткань челюсти или слизистую оболочку (полуретенированный зуб). Задержка прорезывания полностью сформированного зуба через компактную пластинку челюсти (ретенированный зуб). Методы хирургического лечения болезней прорезывания зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
53.	Одонтогенные воспалительные заболевания полости рта и челюстно-лицевой области.	ПК-5 ПК-6 ПК-7	Тактика выявления причинного зуба. Классификация одонтогенных заболеваний. Лечение одонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛО на хирургическом приеме.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			Техника проведения операций в зависимости от расположения воспалительного очага.			
54.	Абсцессы и флегмоны лица и шеи.	ПК-5 ПК-6 ПК-7	Этиология (экзогенные и эндогенные факторы), патогенез (иммунные механизмы, лимфогенный и гематогенный пути распространения инфекции). Клиника. Острые гнойные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Принципы планирования лечения инфекционных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Хирургические методы лечения. Консервативные (общие, местные) методы лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
55.	Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛО. Медиастенит. Сепсис. Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса.	ПК-5 ПК-6 ПК-7	Этиология, диагностика и лечение осложнений воспалительных заболеваний ЧЛО. Особенности проведения оперативных вмешательств. Лекарственная терапия.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
56.	Травматология челюстно-лицевой области.	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9	Травматические повреждения мягких тканей (изолированные, сочетанные). Клиническая картина. Хирургическая тактика. Антибиотикотерапия. Общеукрепляющая терапия. Физические методы лечения. Виды огнестрельных повреждений. Признаки огнестрельной раны. Клиническое течение ранения лица и челюстей. Клиника огнестрельных повреждений мягких тканей, костей лица. Хирургическая обработка ран. Профилактика осложнений. Этиология дефектов и деформации ЧЛО. Клиническая картина.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
57.	Одонтогенные заболевания верхнечелюстного синуса.	ПК-5 ПК-6 ПК-7	Классификация одонтогенных заболеваний верхнечелюстного синуса. Виды операций при одонтогенном гайморите. Современный подход	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-9	к лечению, медикаментозная терапия в послеоперационном периоде.		А	
58.	Инфекционные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Фурункулы, карбункулы лица. Рожистое воспаление. Лимфадениты лица и шеи. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9	Роль микроорганизмов в возникновении инфекционно- воспалительных заболеваний. Принципы планирования лечения (хирургическое, консервативное). Задачи хирургических методов лечения специфических и неспецифических заболеваний. Общие и местные методы консервативного лечения (антибактериальная терапия, иммуномоделирующее воздействие, гипосенсибилизация, стимуляция антиоксидантной активности, симптоматическое лечение; антисептики, кератопластики, препараты антимикробного действия).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Инфекционные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Проявление ВИЧ-инфекции в ЧЛО. Нома (водяной рак), дифтерия, сибирская язва, сифилис. Специфические воспалительные процессы ЧЛО. Актиномикоз, туберкулез, сифилис челюстно-лицевой области. Патогенез, классификация, особенности клиники, диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-6 ПК-7	Актиномикоз лица, шеи, челюстей и полости рта. Дифференциальная диагностика. Туберкулез. Сифилис. Сибирская язва. Нома. Дифтерия. ВИЧ- инфекция. Клинические проявления. Методы диагностики и лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
60.	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9	Артроскопия ВНЧС. Методики. Лечение артритов ВНЧС, остеоартрозов ВНЧС, анкилозов, контрактуры ВНЧС, синдрома болевой дисфункции ВНЧС, подвывиха и вывиха суставного диска. Классификация вывихов ВНЧС. Характеристика переднего вывиха нижней челюсти, подвывиха нижней	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			челюсти, задних вывихов нижней челюсти. Лечение свежего переднего вывиха (метод Гиппократ, метод Гиппократ-П.В. Ходоровича, метод Г.Л. Блехмона-Ю.Д. Гершуни); застарелого переднего вывиха (метод Рореску, вправление оперативным путем); привычных вывихов. Этиология, диагностика, лечение вывихов и переломов зубов.			
61.	Заболевания и поражения нервных тканей лица и челюстей.	ПК-5 ПК-6 ПК-7	Клиника одонтогенных, невротических, тройничного нерва. Невралгия языкоглоточного нерва. Невралгия тройничного нерва. Неврит тройничного нерва. Медикаментозное лечение. Физиотерапевтическое лечение. Ортопедическое лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
62.	Заболевания слюнных желез. Воспалительные заболевания слюнных желез. Клиника, диф. диагностика. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения неспецифических хронических заболеваний больших слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения острых сиалоаденитов. Вирусные, бактериальные поражения. Особенности клиники. Эпидемический	ПК-5 ПК-7 ПК-9	Заболевания слюнных желез. Воспалительные заболевания слюнных желез. Клиника, диф. диагностика. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения неспецифических хронических заболеваний больших слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения острых сиалоаденитов. Вирусные, бактериальные поражения. Особенности клиники. Эпидемический паротит – своевременная диагностика, прогноз и лечение. Хронический паренхиматозный и интерстициальный сиалоаденит. Клиника, диагностика, лечение в стадии обострения и ремиссии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	<p>паротит – своевременная диагностика, прогноз и лечение. Хронический паренхиматозный и интерстициальный сиалоаденит. Клиника, диагностика, лечение в стадии обострения и ремиссии.</p>					
63.	<p>Заболевания слюнных желез. Калькулезный сиалоденит. Этиология Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности клиники в зависимости от локализации конкремента и пораженной слюнной железы. Слюнная колика. Диагностика заболевания. Лечение в стадии обострения и в стадии ремиссии. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения заболеваний протоков больших слюнных желез. Сиалодохиты. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения вторичных острых сиалоаденитов при поражении различных систем органов. Поражение БСЖ при заболеваниях ЖКТ, вторичный деструктивный паротит. Этиология, патогенез, клиника,</p>	<p>ПК-5 ПК-7 ПК-9</p>	<p>Заболевания слюнных желез. Калькулезный сиалоденит. Этиология Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности клиники в зависимости от локализации конкремента и пораженной слюнной железы. Слюнная колика. Диагностика заболевания. Лечение в стадии обострения и в стадии ремиссии. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения заболеваний протоков больших слюнных желез. Сиалодохиты. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения вторичных острых сиалоаденитов при поражении различных систем органов. Поражение БСЖ при заболеваниях ЖКТ, вторичный деструктивный паротит. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения поражения слюнных желез при системных заболеваниях организма.</p>	5	<p>В Т З А</p>	<p>✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый</p>

	особенности диагностики и лечения поражения слюнных желез при системных заболеваниях организма.					
64.	Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области.	ПК-5 ПК-7	Методы восстановительной хирургии (пластика местными тканями, лоскутом на ножке, филатовским стеблем, свободная пересадка тканей. Показания, противопоказания, планирования пластических операций. Хирургическое лечение деформаций (костно-пластические операции). Реабилитационный период. Зубная и челюстно-лицевая имплантация.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
65.	Дентальная и челюстно-лицевая имплантация. Показания и противопоказания к имплантации. Хирургический этап проведения операции. Особенности проведения операции при атрофии альвеолярных отростков. Операция поднятия дна верхнечелюстного синуса, показания, противопоказания. Послеоперационный период.	ПК-5 ПК-7	Цель и возможности дентальной имплантации. Показания, абсолютные и относительные противопоказания в дентальной имплантации. Особенности стоматологического обследования. Остеоинтеграция. Классификация имплантатов (по типу имплантации, материала имплантатов, форме, методике и срокам проведения имплантации). Планирование хирургического этапа. Имплантация при неблагоприятных анатомических условиях. Этапы дентальной имплантации. Синуслифтинг открытый и закрытый. Показания. Предоперационная подготовка, хирургическая процедура. Аугментация. Установка имплантата.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
66.	Дентальная и челюстно-лицевая имплантация. Ошибки и осложнения дентальной имплантации. Отдалённые результаты.	ПК-5 ПК-2 ПК-10 ПК-7	Осложнения во время операции синуслифтинг. Осложнения в постоперационном периоде. Лечение осложнений и их профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

67.	Онкология челюстно-лицевой области. Доброкачественные новообразования мягких тканей ЧЛЮ. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-10 ПК-2	Доброкачественные опухоли ЧЛЮ (одонтогенные, слюнных желез, слизистой оболочки полости рта, неodontогенные, остеогенные, неостеогенные). Органонеспецифические (фиброма, ретенционная киста, папиллома, дермоидная киста, ангиома); органоспецифические опухоли (эпулис, одонтома, амелобластома, смешанные опухоли). Классификация по МКБ-10. Диагностические признаки. Клиническая картина доброкачественных новообразований. Рентгенографическая характеристика доброкачественных новообразований.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
68.	Онкология челюстно-лицевой области. Злокачественные новообразования ЧЛЮ. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-7	Злокачественные опухоли ЧЛЮ (эпителиальные: мукоэпидермальная, цилиндрома, рак; неэпителиальные: саркома). Диагностические признаки. Клиническая картина злокачественных новообразований. Рентгенографическая характеристика злокачественных новообразований.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Итоговое занятие по разделу: <i>Стоматология хирургическая.</i>	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения в хирургической стоматологии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

Раздел 8. Стоматология детского возраста.				100	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
70.	Врожденные и приобретенные некариозные поражения твердых тканей зубов в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-7	Клиника и диагностика флюороза, гипоплазии, несовершенного амелогенеза, несовершенного дентина генеза. Дифференциальный диагноз. Лечение (реминерализирующая терапия, эстетическое пломбирование, отбеливание). Ортопедические методы лечения. Клиника и диагностика эрозии эмали, клиновидных дефектов, повышенной стираемости, некроза твердых тканей зубов, дисколорита. Общие принципы лечения некариозных зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
71.	Особенности клиники кариеса зубов у детей. Техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе зубов у детей в различные возрастные периоды. Современные стоматологические материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.	ПК-5 ПК-7	Циркулярный кариес, плоскостной кариес у детей. Патоморфология дентина зубов при среднем и глубоком кариесе. Особенности кариозных полостей у детей. Особенности течения кариеса временных зубов на стадии формирования корня. Особенности кариеса постоянных зубов у детей и подростков. Этапы препарирования кариозной полости. Art- метод (атравматическое реставрационное лечение). Показания. Техника работы. Методика оценки состояния Art реставрации. Рекомендации по применению ручного препарирования. Препарирование твердых тканей зубов лазером. Преимущества. Материалы для постановки постоянных пломб при лечении кариеса у детей (стеклоиономерные цементы, компомеры, композиты).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
72.	Пульпит у детей. Этиология, патогенез, диф. диагностика,	ПК-5 ПК-7	Анатомо-физиологические пульпы молочных и постоянных зубов у детей классификация	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	клиника, лечение.		пульпитов по Т.Ф. Виноградовой. Клиническая картина различных форм пульпитов у детей. Методы лечения пульпитов у детей (консервативный, девитальный, витальный).		3 А	✓ итоговый
73.	Периодонтит у детей. Этиология, патогенез, диф. диагностика, клиника, лечение.	ПК-5 ПК-7	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей. Классификация периодонтита. Клиническая и рентгенологическая картина периодонтита молочных и постоянных у детей. Методы лечения (консервативный и хирургический).	5	В Т 3 А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
74.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса, пульпита и периодонтита у детей. Профилактика хронииосепсиса.	ПК-5 ПК-7	Диагностические ошибки. Осложнения вовремя и после лечения кариеса, пульпита и периодонтита у детей. Причины, клиника, лечение.	5	В Т 3 А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
75.	Гингивиты в детском возрасте. Особенности клиники и лечения. Профилактика.	ПК-5 ПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-10	Особенности строения пародонта у детей в период молочного, сменного и постоянного прикуса. Периоды формирования пародонтальной связки. Изменение структуры костных тканей в различные периоды. Классификации заболеваний пародонта. Клиника катарального, гипертрофического, язвенного гингивита. Лечение.	5	В Т 3 А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
76.	Клиника, комплексное лечение пародонтита в разные возрастные периоды.	ПК-5 ПК-7	Клиническая картина пародонтита. Особенности комплексного лечения (методика проведения профессиональной чистки зубов, местное противовоспалительная медикаментозная терапия, алгоритм избирательного пришлифовывания зубов, показания и противопоказания хирургического метода лечения. Особенности шинирования.	5	В Т 3 А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
77.	Клиника и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта аллергического происхождения.	ПК-5 ПК-7	Классификация аллергических поражений слизистой оболочки полости рта у детей. Типы аллергических реакций. Клиника и лечение	5	В Т 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			анафилактического шока, ангионевротического отека Квинке, крапивницы. Клиника и лечение лекарственной аллергии, токсикоаллергических поражений слизистой оболочки полости рта.		A	
78.	Клиника и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта травматического происхождения.	ПК-5 ПК-7	Клиника и лечение травматических поражений слизистой оболочки полости рта у детей (механических, термических, химических, электрических, лучевых)	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
79.	Клиника и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта инфекционного происхождения.	ПК-5 ПК-7 ПК-10	Клиника и лечение острого герпетического стоматита. Рецидивирующего герпетического стоматита, кори, дифтерии, скарлатины, инфекционного мононуклеоза.	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
80.	Особенности патологических изменений слизистой оболочки полости рта при сопутствующей соматической патологии в детском возрасте. Клиника. Диагностика. Комплексное лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-10 ПК-1 ПК-2	Изменение слизистой оболочки полости рта при заболеваниях ЖКТ, сердечно-сосудистых заболеваний, болезней крови, кожных заболеваниях, гиповитаминозах. Задачи комплексной терапии.	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
81.	Клиника, диагностика, лечение хейлитов у детей. Самостоятельные заболевания языка. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-10	Классификация хейлитов. Клиника, диагностика и лечение эксфолиативного хейлита, грандулярного, контактного аллергического, метеорологического, актинического хейлита, атопического, экзомотозного хейлитов, плазмноклеточного хейлитов. Хроническая трещина губы. Синдром Россолима-Мелькерссона-Розенталя. Глосситы. Десквамативный глоссит, ромбовидный, складчатый язык, черно «волосатый» язык. Клинические проявления, лечение.	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
82.	Предраковые заболевания	ПК-5	Классификация предраковых состояний	5	B	✓ текущий

	слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей. Злокачественные заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей	ПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-10	полости рта, предопухолевых красной каймы губ. Особенности опухолей у детей. Клиническая картина. Профилактика предраковых состояний. Клинические формы и проявления злокачественных заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей. Диагностические признаки (обследование детей с подозрением на опухоль).		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
83.	Особенности проведения амбулаторных хирургических вмешательств у детей. Операция удаления зуба у детей. Техника. Осложнения. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей	ПК-5 ПК-7	Показания, противопоказания амбулаторных хирургических вмешательств у детей. Предоперационная подготовка. Показания к удалению временных и постоянных зубов в детском возрасте. Этапы операции удаления молочных зубов. Осложнения, лечение и профилактика. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика периостита - простого и оссифицирующего хронического и остеомиелита у детей. Аденофлегмона, абсцесс, лимфаденит, флегмона ЧЛЮ.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
84.	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика специфических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей. Основные принципы лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.	ПК-5 ПК-7	Актиномикоз лица, шеи, челюстей и полости рта. Туберкулез. Сифилис. Сибирская язва. Номма. ВИЧ инфекция. Дифференциальная диагностика. Особенности клинических проявлений у детей и подростков. Методы диагностики. Особенности течения воспалительных процессов у детей. Хирургическое и консервативное лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
85.	Травмы мягких тканей лица. Клиника. Лечение. Вывихи и переломы зубов, челюстей.	ПК-5 ПК-7 ПК-9	Клинические особенности травм мягких тканей лица и полости рта у детей. Специальное лечение (первичная	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-2	хирургическая обработка раны, интенсивная противовоспалительная терапия, общее лечение, физиотерапия, диспансерное наблюдение). Классификация травмы зубов (клиника ушиба зуба, травматической дистопии, нарушения целостности зуба, потери зуба, комбинированные травмы. Диагностические приемы. Лечение.		А	
86.	Диагностика зубочелюстных аномалий у детей. Клиника. Профилактика. Современные методы ортодонтического лечения аномалий зубов, зубных рядов у детей.	ПК-5 ПК-7 ПК-10 ПК-1 ПК-2	Методы диагностики зубо-челюстных аномалий у детей. Клинические проявления зубо-челюстных аномалий периода формирования временного прикуса. Типы развитых аномалий и деформаций сформировавшегося или формирующегося прикуса. Классификация зубо-челюстных аномалий. Методы комплексной профилактики. Брекет-системы. Виды брекетов. Стандартная техника эджуайз-техника, выбор применения брекетов. Противопоказания. Методика прямого приклеивания, методика непрямого приклеивания брекетов. Применение эджуайз-техники в сочетании со съемными ортодонтическими аппаратами.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
87.	Ортопедические методы лечения у детей.	ПК-7	Показания к зубному протезированию у детей. Виды детских протезов. Требования, предъявляемые к ним. Вкладки. Коронки временные. Постоянные мостовидные протезы. Штифтовые зубы.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
88.	Профилактика заболеваний твердых тканей зубов. Герметизация фиссур. Профилактика заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта в зависимости от	ПК-1 ПК-2 ПК-10	Формы и методы санации полости рта. Стоматологическая диспансеризация: цель, методы, задачи, принципы. Организация диспансеризации. Фазы стоматологической диспансеризации детей. Диспансерные	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	<p>возраста и сопутствующей соматической патологии. Гигиена полости рта у детей разных возрастных групп. Особенности гигиены полости рта при ортодонтическом лечении.</p>		<p>группы. Этапы диспансеризации в детских стоматологических учреждениях. Тактика возрастного дифференцируемого подхода к профилактике кариеса зубов у детей. Схема профилактики. Герметизация фиссур. Первичная профилактика болезни пародонтов у детей в зависимости от возраста и сопутствующей соматической патологии (лечение гормональных дисфункций совместно с педиатрами, эндокринологами; лечение патологий ЖКТ). Факторы риска в развитии заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей. Первичная профилактика у детей (меры у детей первого года жизни, от 1 года до 3 лет, от 4 до 7 лет). Вторичная профилактика (задачи вторичной профилактики, методы вторичной профилактики). Гигиена полости рта у детей до года (мотивация и обучение беременных, гигиена полости рта 2-3 лет, от 4 до 6 лет, младшего школьного возраста (7-10 лет); 10-14 летние, гигиена полости рта 14-15 лет). Выбор средств индивидуальной гигиены. Мероприятия по предупреждению кариеса зубов, гингивитов и пародонтитов при ортодонтическом лечении. Периоды профилактических мероприятий (подготовительный, период фиксации съемной и несъемной аппаратуре, период после снятия ортодонтических аппаратов.</p>			
89.	<p>Итоговое занятие по разделу: Стоматология детского возраста.</p>	<p>УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний в детском возрасте.</p>	5	<p>В Т З А</p>	<p>✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый</p>

		ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12				
Раздел 7. Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.				10	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
90.	Роль физиотерапевтического лечения в комплексном лечении стоматологических заболеваний.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
91.	Итоговое занятие по разделу: Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Контроль знаний и умений по основным вопросам физиотерапевтического лечения в стоматологии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 8. Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача-стоматолога общей практики				20	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
92.	Определение «врач-стоматолог общей практики» в	УК-1 УК-2	Квалификационные требования к врачу стоматологу общей практики, виды его	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	законодательных актах и ведомственных нормативных документах РФ.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	профессиональной деятельности. Функциональные обязанности врача стоматолога общей практики. Законодательные акты РФ.			✓ итоговый
93.	Организация работы врача-стоматолога общей практики. Ведение основной медицинской документации.	ПК-11 ПК-4	Организация работы стоматолога общей практики. Асептика и антисептика. Основная учетно-отчетная документация на стоматологическом приеме.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
94.	Этика и деонтология в работе врача-стоматолога общей практики.	УК-2 ПК-10	Модели общения врача и пациента. Особенности коммуникации с детьми, подростками, пожилыми людьми. Этические принципы коммуникации.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
95.	Итоговое занятие по разделу: Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача-стоматолога общей практики.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13	Контроль знаний и умений по основным вопросам организации первичной медико-санитарной помощи в терапевтической стоматологии, профилактических, противоэпидемических, санитарно-гигиенических мероприятий в амбулаторных условиях, методов обследования больных на стоматологическом приеме	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.4 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия и представлена в форме учебного пособия «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе» (печатается по решению Центрального методического совета Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, протокол № от «___»___ 2021 года), учебные задания, которого разработаны в виде тематических проблем (кейсов), а знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора по разделу «Стоматология терапевтическая»

ЗАНЯТИЕ:

Заболевания пульпы и периодонта зубов.

Задание 1.

Перечислите показания и условия для проведения биологического метода лечения _____

Лекарственные средства, применяемые для биологического метода лечения пульпита _____

Задание 2.

Решите ситуационные задачи

Задача 1. Больной обратился в стоматологическую поликлинику с жалобами на острую боль в области нижней челюсти справа, которая появилась накануне вечера и резко усилилась ночью. При осмотре |б обнаружена большая кариозная полость. Поставлен диагноз острый пульпит.

1. С какой морфологической формы начинается острый пульпит?
2. Опишите подробно морфологические (микроскопические) изменения пульпы при этой форме.
3. Какая морфологическая форма острого пульпита у больного?
4. Опишите подробно морфологические (микроскопические) изменения пульпы при ней.
5. Назовите исходы острого пульпита.
6. Укажите причины острого пульпита и его патогенез.

Задание 3.

Решите тестовые задания(один правильный ответ)

1. Эндодонтический инструмент, предназначенный для удаления кариозного дентина со стенок корневого канала

- а) пульпэкстрактор
- б) развертка
- в) К-файл
- г) Н-файл
- д) К-ример

2. Форма верхушечного периодонтита, сопровождающаяся наибольшим числом различных жалоб:

- а) хронический фиброзный периодонтит
- б) хронический гранулирующий периодонтит
- в) хронический гранулематозный периодонтит
- г) околокорневая киста

3. Преобладающий тип клеток в составе воспалительного инфильтрата периапикальной гранулемы

- а) тучные клетки
- б) лимфоциты
- в) нейтрофильные гранулоциты
- г) эритроциты

4. Корневой канал верхнего моляра, представляющий наибольшие трудности для достижения верхушечного отверстия и подготовки к пломбированию

- а) дистальный щечный
- б) щечный
- в) медиальный щечный
- г) небный

5. Ведущим дифференциально-диагностическим признаком хронического гранулирующего периодонтита является

- а) жалобы на периодически возникающие боли в области зуба
- б) конвергенция коронок зубов
- в) рентгенологический очаг разрежения околоверхушечных тканей с нечеткими границами
- г) наличие свищевого хода

Ключи:

№ вопроса	правильный ответ
1	г
2	б
3	в
4	в
5	в

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора по разделу «Стоматология хирургическая»

ЗАНЯТИЕ: «Клиника и лечение дефектов и деформаций ЧЛЮ».

Задание

Больной Х., 25 лет, поступил в отделение ЧЛХ с жалобами на прохождение воздуха и жидкости из полости рта в полость носа при надувании щек.

Ан. морби: Около 2-х месяцев назад во время удаления зуба 26 выявлено сообщение лунки зуба с верхнечелюстной пазухой слева. Производилась попытка ушивания лунки, но швы разошлись. В течение 10 дней после удаления зуба проходил амбулаторное лечение в поликлинике по месту жительства, лунка зуба промывалась антисептиком, закладывался тампон с Йодоформом. Несмотря на проводимое лечение, сообщение между полостью рта и верхнечелюстным синусом сохранялось.

Statuspraesenscommunis: Состояние средней степени тяжести, компенсированное. Сознание ясное. Положение активное. Кожа и видимые слизистые чистые, обычной окраски. Подкожно-жировая клетчатка выражена удовлетворительно. Температура тела 37,2 С. Тоны сердца приглушены, ритмичные, АД 120/70 мм рт ст. ЧСС 90 уд в мин, симметричный, ритмичный, удовлетворительного. Дыхание везикулярное по всем полям, ЧДД 16 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Симптом Пастернацкого отрицательный. Физиологические отправления не нарушены.

Statuslocalis: Контуры лица симметричны, кожа в цвете не изменена, в складку собирается. Открывание рта в полном объеме. Слизистая оболочка бледно-розового цвета, умеренно увлажнена. В области лунки 26 имеется свищ диаметром около 3 мм, при зондировании определяется сообщение с левым верхнечелюстным синусом.

								У							
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8



Рентгенологическое исследование:



Вопросы:

1. Составьте предварительный диагноз;
2. Опишите рентгенограмму;
3. Составьте план обследования.
4. Составить план лечения.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора по разделу «Стоматология ортопедическая»

ЗАНЯТИЕ: «Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Способы фиксации протезов. Отiski с беззубых челюстей
Определение центрального соотношения челюстей».

Задание 1

Больной 39 лет обратился с жалобами на затрудненное пережевывание пищи вследствие отсутствия 18, 16, 14, 15, 24, 25, 28, 38, 37, 36; 46, 47, 48.

Объективно:

зубная формула $\frac{07000321}{12300670}$
 $\frac{00054321}{12345000}$

17, 26, 27 сместились ниже окклюзионной плоскости на место отсутствующих антагонистов, корни оголены. Прикус ортогнатический, высота нижнего отдела лица не снижена. Зубы устойчивы.

Поставьте диагноз, составьте план лечения. С какой патологией нужно провести дифференциальную диагностику? Какие возможны осложнения при отсутствии лечения?

Задание 2

Больной 70 лет. Обратился с жалобами на боль и затруднения при пережевывании пищи. Пользуется полным съемным пластиночным протезом на н/ч 1 неделю. При осмотре

полости рта отмечена выраженная атрофия альвеолярного гребня н/ч. Слизистая оболочка протезного ложа истончена, болезненна. Альвеолярный край острый. Базис протеза изготовлен из жесткого полимера.

Поставьте диагноз. Соответствует ли выбранная конструкция базиса протеза перечисленным клиническим условиям? Ваша тактика в данном случае?

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора по разделу «Стоматология детского возраста»

ЗАНЯТИЕ: «Периодонтит у детей. Этиология, патогенез, диф. диагностика, клиника, лечение.»

Задание 1.

Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и основные методы исследования при остром серозном периодонтите:

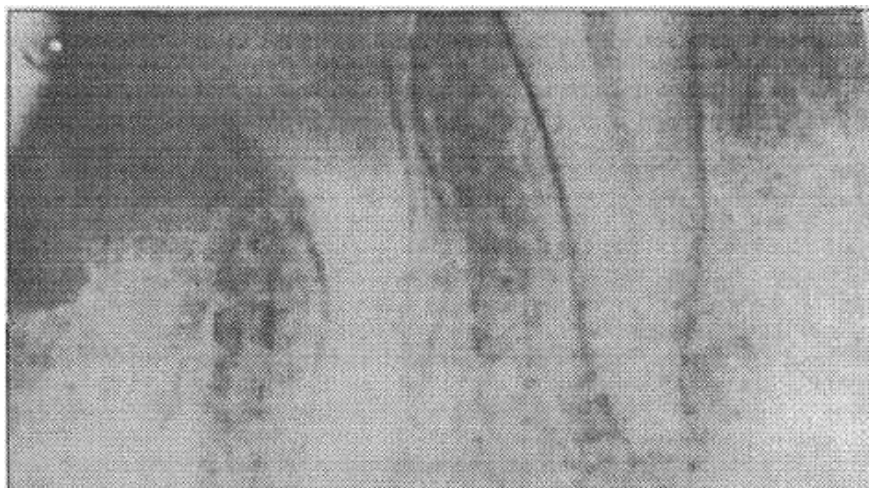
Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и основные методы исследования пациента при остром гнойном периодонтите:

Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и основные методы исследования при обострении хронического фиброзного периодонтита:

Задание 2.

Решите ситуационные задачи

Задача1. Представлена внутриротовая прицельная рентгенограмма зуба 4.5 пациентом 13 лет, обратившегося в клинику с жалобами на резкую боль при накусывании, чувство «выросшего» зуба. При осмотре: на задней контактной поверхности зуба кариозная полость с остатками разрушенной пломбы, пальпация переходной складки болезненна, перкуссия не проводилась. Свищевого хода не обнаружено.



Ваш диагноз:

Тактика лечения:

Задание 3.

Решите тестовые задания (один правильный ответ)

1. ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ПЕРИОДОНТИТА И ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ:

- 1) ЭОД
- 2) окрашивание зубов раствором Шиллера-Писарева
- 3) рентгенологический метод
- 4) анамнез
- 5) перкуссию зуба

2. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО ОДНОКОРЕННОГО ЗУБА СО СФОРМИРОВАННЫМ КОРНЕМ ВНЕ ОБОСТРЕНИЯ СЛЕДУЕТ:

- 1) вскрыть полость зуба, удалить распад из канала, промыть антисептиками, канал запломбировать
- 2) вскрыть полость зуба, раскрыть ее, удалить распавшуюся коронковую и корневую пульпу, промыть антисептиками канал, раскрыть верхушку корня, запломбировать канал
- 3) в первое посещение обработать настойкой йода переходную складку и соседние зубы, обработать кариозную полость, раскрыть полость зуба, оставить зуб открытым
- 4) раскрыть полость зуба, удалить распад из канала, назначить теплые ротовые ванночки
- 5) удалить распад из канала, поставить турунду с антисептиком под повязку

3. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТРОГО ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИОДОНТИТА:

- 1) боль при накусывании на зуб, отек мягких тканей лица
- 2) иррадиирующие приступообразные боли
- 3) свищ на десне с гнойным отделяемым

4) ЭОД до 20мкА

5) боли от температурных раздражителей

4. НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ ПОЛОСТИ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ:

1) назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек

2) удаление распада коронковой и корневой пульпы, назначение противовоспалительной терапии

3) удаление распада пульпы, раскрытие верхушки корня зуба, медикаментозная обработка канала, зуб оставить открытым, назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек

4) раскрыть полость зуба, назначить теплые ротовые ванночки

5) разрез по переходной складке

5. ИНДИКАТОРОМ ЧИСТОТЫ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) мирамистин

2) гипохлорит натрия

3) фурацилин

4) хлорофиллипт

5) трипсин

Ключи:

№ вопроса	правильный ответ
1	3
2	3
3	1
4	3
5	2

7.5 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков; Р- рефераты

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 471	Средства оценивания	Этапы оценивания
					В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 1. Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.				20	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-9 ПК-10	Рентгенологические методы исследования, значение для диагностики, Виды рентгенограмм. Компьютерная томография, как новейшие методы диагностики.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Этика и деонтология в работе врача-стоматолога общей практики.	ПК-10	Особенности поведения врача на приеме с пожилыми пациентами и с пациентами с психическими заболеваниями.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Клинические методы обследования больных с заболеваниями зубочелюстной системы.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	Методы обследования пациентов со специфическими стоматологическими заболеваниями.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Лабораторные и инструментальные методы обследования больных в стоматологии.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	Методы обследования пациентов с общей патологией.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

Раздел 2. Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.				15	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Современные средства и технология местного обезболивания на стоматологическом приеме.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, применяемых в стоматологии. Инъекционные и не инъекционные виды анестезии.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Выбор местноанестезирующих средств у лиц с заболеваниями крови, сердечно-сосудистых заболеваний, патологией ЖКТ и патологией эндокринной системы.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Тактика выбора местноанестезирующего средства в детском и подростковом возрасте.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Анестетики, применяемые у детей и подростков на стоматологическом приеме.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Тактика выбора местноанестезирующего средства в пожилом возрасте.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Анестетики, применяемые у лиц пожилого возраста.	2	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Понятие «боль».	УК-1, ПК-1, ПК-7	Механизмы возникновения болевого приступа при стоматологических заболеваниях всех профилей.	2	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 3. Стоматология терапевтическая.				120	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

10.	Врождённые поражения зубов (системная гипоплазия, флюороз, тетрациклиновые зубы, местная гиперплазия).	ПК-5 ПК-7	Профилактика некариозных поражений, возникающих до прорезывания.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Дисколорит, травма. Клиника, диагностика, лечение. Клиновидный дефект, эрозия, некроз.	ПК-5 ПК-7	Профилактика некариозных поражений, возникающих после прорезывания.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Повышенное стирание твёрдых тканей зубов. Клиника, лечение.	ПК-5 ПК-7	Профилактика повышенной стираемости.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
13.	Современные методы отбеливания зубов.	ПК-7	Методики и средства отбеливания твердых тканей зуба.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Современные пломбировочные материалы и адгезивные системы, используемые при лечении кариеса.	ПК-7	Механизм адгезии современных пломбировочных материалов. Протокол лечения глубокого кариеса.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	Технологии и особенности проведения эстетической реставрации зубов.	ПК-7	Требования и условия для проведения реставраций.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Методы изоляции рабочего поля.	ПК-7	Использование изоляции рабочего поля при работе врача стоматолога общей практики.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

17.	Методы лечения осложненного кариеса. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы заболевания.	ПК-7	Возможные ошибки при различных техниках обработки.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Эндодонтические инструменты, материалы для медикаментозной обработки корневых каналов.	ПК-7	Нестандартные инструменты и их применение.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Современные материалы для пломбирования корневых каналов.	ПК-7	Ошибки при выборе пломбировочных материалов.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Современные методики механической обработки корневых каналов (ротационные технологии в современной стоматологии).	ПК-7	Возможные сложности и ошибки при применении ротационных технологий.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Хирургические методы лечения хронического периодонтита.	ПК-7	Препараты, применяемые после проведения хирургических манипуляций.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Использование штифтов при восстановлении коронки зуба.	ПК-7	Способы устранения осложнений после применения штифтов	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Комплексное лечение заболеваний пародонта. Организация лечебно-профилактической помощи и диспансеризация больных с патологией пародонта.	ПК-2 ПК-7	Особенности клиники и лечения заболеваний пародонта.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

24.	Комплексное лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта. Организация лечебно-профилактической помощи и диспансеризация больных с патологией СОПР.	ПК-2 ПК-7	Особенности клиники и лечения заболеваний СОПР.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 4. Стоматология ортопедическая.				95	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
25.	Протезирование дефектов коронок зубов микропротезами. Показания к применению и клинические этапы изготовления вкладок.	ПК-5 ПК-7	Охарактеризуйте недостатки прямого и косвенного методов изготовления вкладок.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
25.	Изготовление реставраций методом компьютерного моделирования. Технология «CEREC».	ПК-7	Основные виды ошибок и осложнения при одонтопрепарировании под реставрации по технологии «CEREC».	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
26.	Восстановление коронковой части однокорневых и многокорневых зубов литыми культевыми вкладками.	ПК-5 ПК-7 ПК-10	Виды культевых вкладок, показания и противопоказания. Каковы методы обезболивания при препарировании под вкладки.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Показания к применению и клинические этапы изготовления виниров.	ПК-5 ПК-7 ПК-1	Особенности изготовления виниров по технологии «CEREC».	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Ошибки и осложнения при изготовлении различных видов коронок и безметалловых реставраций.	ПК-5 ПК-7	Возможные ошибки при получении оптического слепка 3Д- камерой «CEREC».	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

29.	Съемные протезы, опирающиеся на слизистую оболочку протезного ложа.	ПК-5 ПК-7	Линии расположения кламмерной фиксации при съемном протезировании	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
30.	Параллелометрия в процессе планирования и конструирования цельнолитых съемных протезов.	ПК-5 ПК-7	Ошибки и осложнения при протезировании бюгельными протезами.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
31.	Клинические этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной и замковой системами фиксации. Ошибки.	ПК-5 ПК-7	Металлы и сплавы, применяемые для изготовления бюгельных протезов, свойства, технологии литья	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
32.	Виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении заболеваний ВНЧС. Протетический метод лечения при заболеваниях ВНЧС. Функциональные методы лечения при заболеваниях ВНЧС.	ПК-5 ПК-7 ПК-1 ПК-9	Строение и функции ВНЧС, анатомическая предрасположенность к развитию патологии в суставе	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
33.	Новые технологии изготовления протезов при полном отсутствии зубов.	ПК-7	Термопласты, разновидности, свойства, достоинства и недостатки	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
34.	Геронтостоматология. Вопросы адаптации к ортопедическим конструкциям. Непереносимость к базисным материалам и др. Повышение биологической индифферентности протезов. Аллергологические исследования.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-10	Изменения лицевого скелета человека в зависимости от возраста, остеопороз и его проявления Объективные и субъективные требования пациентов к качеству ортопедических конструкций, взаимосвязь эстетики и функции протезов Заболевания	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Классификация аллергенов. Аллергические пробы.		слизистой оболочки полости рта, классификация, клиника, диагностика.			
35.	Приобретенные дефекты и деформации челюстно-лицевой области. Лечение больных с дефектами после резекции верхней челюсти. Протезирование при дефектах альвеолярного отростка Протезирование при дефектах, сообщающих ротовую полость с гайморовой полостью. Протезирование при сочетанных дефектах челюстей и лица.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10	Огнестрельные и неогнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, сравнительный анализ, клиника, лечение.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 5. Стоматология хирургическая.				80	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
36.	Сложное удаление зубов. Техника. Обезболивание. Ошибки и осложнения.	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9	<i>Основные и вспомогательные инструменты, используемые при операции сложного удаления зуба. Методика сложного удаления различных групп зубов. Мероприятия по предотвращению развития осложнений.</i>	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
37.	Воспалительные заболевания периодонта. Клиника. Лечение. Зубосохраняющие операции на амбулаторном приеме.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Зубосохраняющие методы оперативного лечения периодонтитов. Техника операции РВК, осложнения. Показания и противопоказания к реплантации зубов, техника операции, особенности интеграции зубов и прогноз.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Острые гнойные воспалительные заболевания челюстно-лицевой	ПК-5 ПК-6	Классификация абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. Пути	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	области. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	ПК-8 ПК-9	распространения инфекции в мягких тканях челюстно-лицевой области и шеи. Общая клиническая характеристика абсцессов и флегмон ЧЛО. Принципы лечения абсцессов и флегмон ЧЛО.		З А Р	✓ итоговый
39.	Одонтогенный гайморит. Клиника, диагностика. Лечение.	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Клинические проявления одонтогенного гайморита. Дополнительные методы обследования. Лечебные мероприятия при одонтогенном гайморите. Этапы гайморотомии.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
40.	Остеомиелит челюстей. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Классификация, этиология, патогенез и патологическая анатомия остеомиелитов челюстей Особенности течения остеомиелита на верхней и нижней челюстях. Принципы лечения острого одонтогенного остеомиелита Лечение хронического остеомиелита.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
41.	Вывихи ВНЧС. Клиника. Диагностика. Лечение. Вывихи и переломы зубов. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь.	ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	<i>Вывих нижней челюсти (классификация, диагностика, клиника, лечение).</i>	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Травмы мягких тканей лица. Неотложная помощь.	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-13	Ранения мягких тканей лица (классификация, диагностика, клиника). Лечебные мероприятия при повреждениях ЧЛО. Течение раневого процесса. Регенерация.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Клиника и лечение дефектов и деформаций ЧЛО.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	<i>Этиология дефектов и деформаций ЧЛО. Классификация дефектов и деформаций ЧЛО. Показания и противопоказания к хирургическому лечению дефектов и деформаций ЧЛО.</i>	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			Методы нехирургического лечения дефектов и деформаций ЧЛЮ.			
44.	Невриты и невралгии. Лечение.	ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	Клинические проявления невралгии тройничного нерва. Клинические проявления неврита(повреждения) лицевого нерва. Лечение невритов и невралгий в стоматологической поликлинике.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
45.	Хирургические методы лечения патологии ВНЧС.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Классификация заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Клинические проявления, диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Дифференциальная диагностика заболеваний ВНЧС. Хирургические методы лечения патологии ВНЧС.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
46.	Хирургическая пародонтология. Роль в комплексном лечении патологии пародонта.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10	<i>Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Операции по устранению десневых карманов. Направленная регенерация тканей. Операции по коррекции слизисто-десневой патологии (френулопластика, встибулопластика).</i>	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
47.	Операция дентальной имплантации. Виды. Операция синуслифтинг.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11 ПК-12	Этапы операции дентальной имплантации. Операция синуслифтинг. Показания, методики проведения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Стоматология детского возраста.				71	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					А Р	
48.	Особенности клиники кариеса зубов у детей.	ПК-5 ПК-7	Отличия клиники, диагностики и лечения глубокого кариеса в молочных зубах от глубокого кариеса в постоянных зубах.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе зубов у детей в различные возрастные периоды.	ПК-5 ПК-7	Техника препарирования молочных зубов у детей. Показания к применению твердосплавных боров.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Современные стоматологические материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.	ПК-5 ПК-7	Современные материалы в детской стоматологии.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Пульпит у детей. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника, лечение.	ПК-5 ПК-7	Дифференциальная диагностика гангренозного пульпита молочных зубов	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	Периодонтит у детей. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника, лечение.	ПК-5 ПК-7	Клиническая картина первично хронического периодонтита молочных зубов	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
53.	Диагностика зубо-челюстных аномалий у детей. Клиника. Профилактика. Современные методы ортодонтического лечения аномалий зубов, зубных рядов у детей.	ПК-5 ПК-7 ПК-10 ПК-1 ПК-2	Периоды детского возраста. Комплексная оценка состояния здоровья детей и подростков.	5	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
54.	Особенности патологических изменений слизистой оболочки полости рта при сопутствующей соматической патологии в детском	ПК-1 ПК-5 ПК-7	Диагностические признаки гастрита и гастродуоденита в полости рта у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	возрасте. Клиника. Диагностика. Комплексное лечение.				Р	
55.	Профилактика заболеваний твердых тканей зубов. Герметизация фиссур.	ПК-1 ПК-2 ПК-10	Сравнительная характеристика инвазивной и не инвазивной герметизации фиссур.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
56.	Гигиена полости рта у детей разных возрастных групп. Особенности гигиены полости рта при ортодонтическом лечении.	ПК-1 ПК-2 ПК-10	Использование гидромассажера на этапе реабилитации пациентов с ортодонтическими конструкциями.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
57.	Особенности проведения амбулаторных хирургических вмешательств у детей. Операция удаления зуба у детей. Техника. Обезболивание. Осложнения.	ПК-5 ПК-7	Реабилитация пациента после проведения операции удаления зуба.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 7. Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.				25	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
58.	Физиотерапевтическое лечение пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба, пульпы и периодонта.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Физиотерапевтической лечение пациентов с хирургической патологией челюстнолицевой области.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
60.	Физиотерапевтическое лечение в ортопедической практике.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

			физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.		З А Р	✓ итоговый
61.	Роль физиотерапевтического лечения в комплексном лечении заболеваний пародонта и хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
62.	Физиотерапевтическое лечение стоматологических пациентов в детском возрасте.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 8. Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача стоматолога общей практики</i>				20	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	Определение специальности «Стоматология общей практики». Законодательные акты, регулирующие деятельность врача стоматолога общей практики.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Профессиональный стандарт. Трудовые функции врача стоматолога общей практики. Санитарно-гигиенические нормы в стоматологии. Охрана труда врача-стоматолога на рабочем месте.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

64.	Организация работы врача-стоматолога общей практики. Ведение основной медицинской документации. Клинические рекомендации.	УК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-10 ПК-11	Основная документация на приеме. Понятия клинических рекомендаций по основным нозологическим формам стоматологических заболеваний	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
65.	Организация экстренной стоматологической помощи в чрезвычайных ситуациях на приеме врача стоматолога общей практики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10	Неотложные ситуации на амбулаторном приеме врача стоматолога общей практики.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
66.	Особенности профилактики стоматологических заболеваний в зависимости от возраста и общесоматического статуса.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Профилактика кариеса (современные средства реминерализующей терапии, герметизации фиссур и т.п.).	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидсодержащие зубные пасты. Профилактика фиссурного кариеса. Современные материалы для герметизации фиссур. Реминерализующие средства, методики применения.	2	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Общий раздел:

1. Организация стоматологической помощи населению в РФ.
2. Цифровая фотография в стоматологической практике.
3. Возможности современной визиографии в стоматологии.
4. Врачебная ошибка на стоматологическом приеме, юридические аспекты ответственности.
5. Эргономические основы организации терапевтического рабочего места врача-стоматолога.
6. Эргономические основы организации ортопедического рабочего места врача-стоматолога.
7. Эргономические основы организации хирургического рабочего места врача-стоматолога.
8. Эргономические основы организации рабочего места врача-стоматолога на детском приеме.
9. Профессиональные заболевания врача стоматолога.
10. Психологические аспекты в работе врача-стоматолога.
11. Правовые основы взаимоотношений врача и пациента.
12. Основная и дополнительная документация в стоматологической практике и её юридическое значение.
13. Этика и деонтология в работе врача-стоматолога.
14. Тревожность пациентов на стоматологическом приеме.
15. «Потребительский терроризм» на стоматологическом приеме.
16. Профилактика профессиональных заболеваний врача-стоматолога.
17. Принципы фармакотерапии стоматологических заболеваний.
18. Влияние возрастных особенностей на течение воспалительных процессов и их исходы.
19. Геронтостоматология.
20. Нейростоматология.

Раздел стоматологии терапевтической:

1. Современные методы отбеливания зубов.
2. Бесконтактное препарирование.
3. Диагностика синдрома треснутого зуба. Методы восстановления.
4. Сравнительная характеристика работы с коффердамом и оптидамом.
5. Лекарственные средства, применяемые в терапевтической стоматологии.
6. Применение иммунокорректирующих препаратов в терапевтической стоматологии.
7. Нелекарственные методы лечения в терапевтической стоматологии.
8. Профессиональная настороженность при приеме больных. С такими заболеваниями, как вирусный гепатит, хламидиоз, кандидоз, Вич-инфекция, сифилис.

9. Выбор реставрационного материала. Современные композиционные материалы. Врачебная и художественная тактика при восстановлении анатомической формы зубов.
10. Физиотерапевтические методы в терапевтической стоматологии. Депофорез. Фонофорез.
11. Методики прямой реставрации (виниры, ретейнеры).
12. Адгезивные системы, применяемые в современной стоматологии.
13. Ротационные технологии - современный метод эндодонтического лечения.
14. Использование штифтов при восстановлении коронки зуба, виды, методики, особенности применения.
15. Классификация и терапевтическое лечение перфораций зубов.
16. ВЕКТОР – применение в терапевтической стоматологии.
17. Терапевтическая подготовка зубов к хирургическим операциям (резекция, гемисекция, реплантация, ампутация).
18. Шинирующие конструкции, изготавливаемые на терапевтическом приеме.
19. Удаление обломков инструментов, современные методики.
20. Лечение труднопроходимых каналов.

Раздел стоматологии хирургической:

1. Современные методы и лекарственные средства для местного обезболивания.
2. Воспалительные заболевания мягких тканей лица и челюстей.
3. Травматология мягких тканей и челюстей (неогнестрельные и огнестрельные повреждения). Основные принципы военной челюстно-лицевой травматологии.
4. Реанимационные мероприятия в условиях поликлиники и стационара.
5. История развития дентальной имплантологии.
6. Остеопластические средства, применяемые в имплантологии.
7. Заболевания слюнных желез.
8. Дентальная имплантация.
9. Диагностическая артроскопия.
10. Иммунологическая реактивность организма при одонтогенных воспалительных заболеваниях.
11. Травмы костей лицевого скелета, диагностика и лечение.
12. Синусифтинг.
13. Хирургические методы лечения болезней пародонта.
14. Операции на уздечках языка и губ (френулотомия, френулэктомия, френулопоастика).
15. Особенности удаления ретенированных зубов.
16. Лазерохирургия. Криодеструкция. Применение в стоматологии.
17. Лоскутная операция как хирургический метод лечения пародонтита.
18. Зубосохраняющие операции на тканях пародонта (ампутация корня зуба, гемисекция зуба, коронорадикулярная сепарация).
19. Вестибулопластика.
20. Травма зуба, первая помощь и методы лечения.

Раздел стоматологии ортопедической:

1. Клинико-биологические аспекты защиты препарированных зубов.
2. Сравнительная оценка качества изготовления паянных и цельнолитых зубных протезов. Достоинства и недостатки.
3. Современные аспекты использования пластмасс горячей полимеризации для несъемного протезирования. Методы моделирования облицовки непосредственно на каркасе зубного протеза и паковки пластмассы в кювету. Теплоотверждаемые композиты «VITA-ZETA HC».
4. Цементы для фиксации, классификация. Показания к применению.
5. ARTGLASS. Технологии применения в ОС.
6. Стоматологические сплавы аспекты применения. Непереносимость никеля и хрома.
7. Специальная подготовка полости рта к протезированию при ортопедическом лечении системных заболеваний пародонта
8. Слепочные материалы: альгинатные, силиконовые.
9. Применение мягких базисных пластмасс в съемном протезировании. Жесткие базисные пластмассы для перебазировки в полости рта.
10. Технология применения в клинике прессуемой керамики.
11. Функциональные слепки. Пробы Гербста.
12. Методы определения центральной окклюзии
13. Базисные пластмассы и методы их паковки – достоинства и недостатки.
14. Ошибки, при определении центральной окклюзии и соотношения челюстей.
15. Использование лицевой дуги.
16. Методы изготовления базисов съемных пластиночных протезов.
17. Металлические базисы в полном съемном протезировании
18. Выбор способа постановки искусственных зубов в полном съемном протезе.
19. Сколы керамических облицовок металлокерамических протезов, факторы их возникновения: материалы и методики реставрации.
20. Современные теории этиологии и патогенеза патологических состояний зубочелюстной системы.
21. Базисные материалы для СВЧ полимеризации.

Раздел стоматологии детского возраста:

1. Основные и дополнительные методы обследования больных в клинике детской стоматологии.
2. Профилактика стоматологических заболеваний в детском возрасте.
3. Возрастные особенности строения молочных и постоянных зубов у детей, периодонта, челюстных костей, лимфатической системы.
4. Аномалии строения зубов у детей. Дисхромия.
5. Особенности клинического течения, методы диагностики и лечения кариеса у детей.
6. Особенности клинического течения, методы диагностики и лечения пульпитов и периодонтитов у детей.

7. Особенности строения слизистой оболочки полости рта в различные возрастные периоды. Особенности клинического течения заболеваний СОПР и пародонта у детей.
8. Проявление детских инфекций на слизистой оболочке полости рта.
9. Особенности лечения детей с ДЦП.
10. Опухоли и опухолеподобные образования в детском возрасте.
11. Санитарное просвещение детского населения: методы проведения (беседы, лекций среди детей, тематические игры).
12. Современные методы и материалы для проведения герметизации фиссур у детей.
13. Профилактика аномалий зубочелюстной системы у детей.
14. Проявление аллергических заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей.
15. Показания и противопоказания к удалению зубов в детском возрасте. Особенности удаления отдельных групп зубов у детей.
16. Общие и местные осложнения вовремя и после операции удаления зубов в детском возрасте.
17. Составление плана обследования и лечения ортодонтического больного.
18. Абсцессы, флегмоны, остеомиелиты ЧЛЮ в детском возрасте.
19. Травмы зубов, челюстей и мягких тканей лица у детей.
20. Местное обезболивание (показания, противопоказания).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Клиническое обследование больного:

1. Полное клиническое обследование стоматологического больного: сбор анамнеза, осмотр, термометрия, зондирование, перкуссия, пальпация, включая полное исследование зубочелюстной системы, ВНЧС:
2. Сформулировать и обосновать предварительный диагноз.
3. Составить план исследования больного.
4. Составить план лечения с учетом предварительного диагноза.
5. Сформулировать полный диагноз, провести необходимую дифференциальную диагностику.

Лабораторные и инструментальные исследования.

1. Интерпретация данных рентгенологических исследований (визиография, ортопантомография и др.);
2. Анализ компьютерных томограмм челюстно-лицевой области;
3. Оценка данных цитологических, гистологических, иммунологических, бактериоскопических исследований;
4. Лабораторные исследования (анализ крови, мочи, слюны, десневой жидкости и др.);
5. Проведение электроодонтодиагностики;
6. Сравнительная оценка специальных методов исследования в определении

состояния микроциркуляции в пародонте и других отделах полости рта и лица.

Лечебные и диагностические процедуры:

1. Местная инфльтрационная анестезия перед препарированием зубов;
2. Проводниковая анестезия на верхней и нижней челюстях;
3. Изготовление индивидуальных ложек при дефектах зубных рядов;
4. Получение слепков (оттисков) с зубов, зубных рядов и челюстей альгинатными и силиконовыми массами;
5. Определение и регистрация центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей;
6. Подготовка коронок и корней зубов к ортопедическому лечению (препарирование, распломбирование каналов, припасовывание штифтов);
7. Препарирование полостей под вкладки (ин-лей, он-лей, овер-лей, пин-лей);
8. Препарирование полостей под фарфоровые, металлические, композитные вкладки;-
9. Препарирование зубов при применении штампованных, цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных и безметалловых коронок;
10. Препарирование зубов при применении виниров;
11. Припасовка и фиксация вкладок, штифтовых конструкций на различные виды фиксирующих материалов в зависимости от конструкционного материала;
12. Припасовка и фиксация коронок штампованных, цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных;
13. Удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюстях;
14. Ревизия лунки при альвеолите;
15. Остановка луночковых кровотечений;
16. Рассечение или иссечение слизистой оболочки (капюшона) при перекороните;
17. Вскрытие субпериостальных абсцессов;
18. Первичная хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области;
19. Вправление вывиха нижней челюсти;
20. Наложение стандартных проволочных шин, шин лабораторного типа;
21. Профилактическая обработка зубов противокариозными средствами;
22. Препарирование всех видов кариозных полостей под стеклоиономерные цементы, композитные материалы химического и светового отверждения;
23. Шлифовать и полировать пломбы;
24. Использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании;
25. Использование светоотражательных и деревянных клиньев при полимеризации композитов;
26. Запечатывание фиссур герметиками;
27. Использование временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок;
28. Лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных

- прокладок;
29. Сэндвич-технология;
 30. Изготавливать вкладышки прямым методом;
 31. Использовать внутривульпарные и паравульпарные штифты для восстановления коронки зуба;
 32. Провести удаление коронковой и корневой пульпы;
 33. Определить «рабочую» длину каналов зубов;
 34. Провести инструментальную и медикаментозную обработку корневых каналов;
 35. Пломбирование корневых каналов пастами, гуттаперчей;
 36. Удалить над- и поддесневые зубные отложения;
 37. Обучить гигиене полости рта;
 38. Провести избирательное шлифование зубов;
 39. Выполнять временное шинирование зубов;
 40. Провести орошение и аппликацию лекарственными средствами: обезболивающими, антисептиками, ферментами, кератопластиками.

Первая врачебная помощь при неотложных состояниях:

1. Оказание первой помощи при обмороке.
2. Оказание первой помощи при гипертоническом кризе.
3. Оказание помощи при приступе бронхиальной астмы.
4. Оказание первой помощи при шоке (кардиогенный, анафилактический).

Документация, организация врачебного дела:

1. Заполнение и ведение медицинской карты стоматологического больного (форма № 043/у).
2. Заполнение и ведение медицинской документации в поликлинике: талона на прием к врачу (форма № 025/у); журнал записи амбулаторных операций (форма № 032/у); дневник учета работы врача-стоматолога (форма № 039-2/у); листок ежедневного учета работы врача-стоматолога (форма 037/у); дневник учета работы врача-стоматолога ортопеда (форма № 039-4/у); листок ежедневного учета работы врача-стоматолога ортопеда (форма 037-1/у); и других.
3. Заполнение медицинской документации, используемой в стоматологических поликлиниках: направления на консультации и во вспомогательные кабинеты (форма № 028/у).

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует в том числе и образовательный уровень университета.

Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме - экзамена.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Стоматология общей практики» утвержден на заседании кафедры госпитальной стоматологии и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

11.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

11.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины

«Стоматология общей практики»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедры.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Стоматология общей практики» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях различных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в учебниках. В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Стоматология общей практики» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

11.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Стоматология общей практики»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); ✓ заполнение дневника по аудиторной самостоятельной работе	✓ собеседование ✓ проверка дневника по аудиторной самостоятельной работе
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ тестирование ✓ решение задач
5.	подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	✓ проверка рефератов, докладов

6.	выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ собеседование ✓ проверка заданий ✓ клинические разборы
7.	участие в научно-исследовательской работе кафедры	✓ доклады ✓ публикации
8.	участие в научно-практических конференциях, семинарах	✓ предоставление сертификатов участников
9.	работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование ✓ собеседование
10.	подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование ✓ собеседование

11.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Стоматология общей практики»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний, обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

12.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Детская стоматология / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 744 с. – ISBN 978–5–9704–4050–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html>. – Текст: электронный.
2. Кулаков, А. А. Хирургическая стоматология и челюстно–лицевая хирургия: национальное руководство / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 928 с. – ISBN 978–5–9704–3727–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>. – Текст: электронный
3. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей редакцией Ю. М.

- Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–5290–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452905.html>. – Текст: электронный.
4. Ортопедическая стоматология: национальное руководство / СтАР; под ред. И.Ю. Лебеденко [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 824 с.: ил. – (Национальные руководства). – ISBN 978–5–9704–4948–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html>. – Текст: электронный.
 5. Стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 448 с. – ISBN 978–5–9704–4524–2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html>. – Текст: электронный
1. 60 лет преподаванию ортопедической стоматологии в Воронежском государственном медицинском университете имени Н.Н. Бурденко. История, настоящее, перспективы: коллективная монография / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»; под ред. И.Э. Есауленко. – Воронеж: Научная книга, 2019. – 136 с.: ил. – ISBN 978–5–4446–1326–9.
 2. Абакаров, С. И. Основы анатомии, окклюзии и артикуляции в стоматологии / С. И. Абакаров. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 528 с. – ISBN 978–5–9704–5356–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453568.html>. – Текст: электронный.
 3. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. – 3–е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 352 с. – ISBN 978–5–9704–3863–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html>. – Текст: электронный.
 4. Абдурахманов, А. И. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта / А. И. Абдурахманов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 80 с. – ISBN 978–5–9704–3452–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434529.html>. – Текст: электронный.
 5. Алимova, М. Я. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм / М. Я. Алимova, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 204 с. – ISBN 978–5–9704–3669–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html>. – Текст: электронный.
 6. Андропова, Т. В. Гигиена детей и подростков : учебное пособие / Т. В. Андропова, М. В. Гудина, И. Н. Одинцова. – Томск : Издательство СибГМУ, 2017. – 101 с. – ISBN: 9685005000030. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/gigiena-detej-i-podrostkov-5062486/>. – Текст: электронный.
 7. Аржанцев, А. П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно–лицевой хирургии / А. П. Аржанцев. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–3773–5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html>. – Текст: электронный.
 8. Базиqян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базиqян. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–4049–0. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html>. – Текст: электронный.
 9. Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–4126–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441268.html>. – Текст: электронный.

10. Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–4126–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441268.html>. – Текст: электронный.
11. Блок М.С. Дентальная имплантология: хирургические аспекты: пер. с англ. / М.С. Блок; под общ.ред. М.В. Ломакина. – Москва: МЕДпрессинформ, 2011. – 448 с.
12. Бочковская Е.О. Реализация стандартов и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании стоматологической ортопедической помощи: специальность 14.01.14 "Стоматология" (медицинские науки): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.О. Бочковская; ФГБОУ ВО "Московский государственный медико–стоматологический университет им. А.И. Евдокимова". – Москва, 2019. – 22 с.
13. Виноградов, С. Ю. Основные способы обезболивания на амбулаторном стоматологическом приеме / С. Ю. Виноградов, Т. И. Самедов. – 2–е изд., испр. и доп. – Санкт–Петербург : СпецЛит, 2016. – 156 с. – ISBN 9785299007398. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnye-sposoby-obezbolivaniya-na-ambulatornom-stomatologicheskom-prieme-4436898/>. – Текст: электронный.
14. Виноградова, Т. Ф. Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей / Т. Ф. Виноградова. – 3–е изд. – Москва : МЕДпресс–информ, 2016. – 168 с. – ISBN: 9785000300459. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-po-stomatologicheskim-zabolevaniyam-u-detej-214189/>. – Текст: электронный.
15. Грудянов А.И. Хирургические вмешательства на пародонте: Атлас / А.И. Грудянов, А.В. Сизиков. – Москва: МИА, 2013. – 112 с.: ил. – ISBN 978–5–9986–0114–9.
16. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / под редакцией Т. И. Ибрагимова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–2439–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html>. – Текст: электронный.
17. Иванов, С. Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, Н. Ф. Ямуркова. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 360 с. – ISBN 978–5–9704–3813–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>. – Текст: электронный.
18. Иванов, С. Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, Н. Ф. Ямуркова. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 360 с. – ISBN 978–5–9704–3813–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>. – Текст: электронный.
19. Каливрадджиян, Э. С. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э. С. Каливрадджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–4219–7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442197.html>. – Текст: электронный.
20. Кисельникова Л.П. Школьная стоматология / Л. П. Кисельникова, Т. И. Чебакова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–4740–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html>. – Текст: электронный.

12.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей редакцией Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–5290–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452905.html>. – Текст: электронный.

2. Стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 448 с. – ISBN 978–5–9704–4524–2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html>. – Текст: электронный
3. Терапевтическая стоматология / под редакцией Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 888 с. – ISBN 978–5–9704–5024–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450246.html>. – Текст: электронный.
4. Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 768 с. – ISBN 978–5–9704–5151–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451519.html>. – Текст: электронный.
5. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов: учебник: в 3 ч. Ч. 1 / под редакцией Е.А. Волкова, О. О. Янушевича. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–3619–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436196.html>. – Текст: электронный.
6. Детская терапевтическая стоматология: национальное руководство / под редакцией В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 952 с. – ISBN 978–5–9704–4019–3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440193.html>. – Текст: электронный.
7. Детская стоматология / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 744 с. – ISBN 978–5–9704–4050–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html>. – Текст: электронный.
8. Терапевтическая стоматология: в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта : учебник / под редакцией Г. М. Барера. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–3459–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>. – Текст: электронный.
9. Пародонтология: национальное руководство / под редакцией О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 752 с. – ISBN 978–5–9704–4365–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html>. – Текст: электронный
10. Ортопедическая стоматология: национальное руководство / СТАР ; под ред. И.Ю. Лебеденко [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с.: ил. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-4948-6:2500, 00.□616.31 - О-703 URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html>. – Текст: электронный.
11. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология: учебник / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнёв. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 688 с. – ISBN 978–5–9704–4591–4. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445914.html>. – Текст: электронный.
12. Ортопедическая стоматология: учебник / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, В. А. Бычков, А. Аль-Хаким. – 10-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2016. – 512 с. - ISBN 9785000303580. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/ortopedicheskaya-stomatologiya-497806/>. – Текст: электронный.
13. Стоматологическое материаловедение: учебник / Э. С. Каливрадзиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 560 с. – ISBN 978–5–9704–4774–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html>. – Текст: электронный
14. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. Т. 2 / под редакцией Э. С. Каливрадзияна. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 392 с. – ISBN 978–5–9704–3610–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html>. – Текст: электронный.
15. Кулаков, А. А. Хирургическая стоматология и челюстно–лицевая хирургия: национальное руководство / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева.–Москва:ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 928 с. – ISBN 978–5–9704–3727–8. - URL:

- <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>. – Текст: электронный
16. Хирургическая стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – 3-е изд., перераб. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 400 с. – ISBN 978-5-9704-4873-1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448731.html>. – Текст: Электронный.
 17. Хирургическая стоматология: учебник для вузов / под общ. ред. В.В. Афанасьева. -3-е изд., перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с.: ил. - гриф. - ISBN 978-5-9704-3704-9: 1600,00. – URL: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970437049.html>. – Текст: электронный.
 18. Хирургическая стоматология: учебник для вузов / под общ. ред. В.А. Афанасьева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880с.+1 компакт-диск. - гриф. - ISBN 978-5-9704-1153-7 :1900, 00.Экземпляры:Всего: 1, из них: Научный фонд-1.
 19. Хирургическая стоматология: учебник студ. мед. вузов / под общ. ред. В.В. Афанасьева. -Москва. ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880с.+1 компакт-диск: ил. - гриф. - ISBN 978-5-9704-1999-1: 1679,60.Экземпляры:Всего: 2, из них: Научный фонд-2.
 20. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Ч. 2 / под редакцией А. М. Панина, В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 768 с. – ISBN 978-5-9704-1246-6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html>. – Текст: электронный.
 21. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 928 с. – ISBN 978-5-9704-1701-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417010.html>. – Текст: электронный.
 22. Хирургическая стоматология: учебник / под ред. Т.Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп.- Москва: Медицина, 2010. - 688с.: ил. - (Учеб. лит. для студ. мед. вузов). - гриф. - ISBN 5-225-03367-9: Экземпляры:Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

12.3. МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" – <http://www.studmedlib.ru/>
2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" - <http://www.rosmedlib.ru/>
3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOST
<http://www.search.ebscohost.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Book-up» - <http://www.books-up.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com/>
6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» - <http://www.ibooks.ru/>
7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» <http://www.medart.komlog.ru/>
8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – <http://www.lib.vrngmu.ru/>
9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - Портал непрерывного и медицинского образования врачей <https://edu.rosminzdrav.ru/>
 - Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования <http://www.sovetnmo.ru/>
10. Международный медицинский портал для врачей <http://www.univadis.ru/>
11. Медицинский видеопортал <http://www.med-edu.ru/>
12. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей <https://mirvracha.ru/>
13. <http://www.stomatolog.ru/>
14. <http://www.stomfak.ru>
15. <http://www.webmedinfo.ru>

16. <http://mediclibrary.ru/>
17. <http://www.rusmedser.com/>
18. <http://www.medicus.ru/stomatology/spec/>
19. <http://www.dentaltechnic.info/index.php>.
20. <http://www.med-edu.ru/>

12.4. ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

1. Стоматология детского возраста и профилактика.
2. CATHEDRA – КАФЕДРА. Стоматологическое образование ISSN 2222-2154.
3. Стоматология для всех.
4. Российская стоматология.
5. Российский стоматологический журнал.
6. Клиническая стоматология.
7. Проблемы стоматологии.
8. Врач-аспирант.
9. ConsiliumMedicum («Врачебный консилиум»).
10. Вестник новых медицинских технологий.
11. Новое в стоматологии.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
г. Воронежпроспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ Кабинет № 10; 12; 55.	1. Компьютер (Системный блок). 2. Принтер. 3. Стульяученические. 4. Фантомы с искусственными зубами (Модель ЧФ – 28АР) 3-шт.
г. Воронежпроспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ Кабинет № 9, 28, 14 (для самостоятельной работы)	5. Модели демонстрационные 2 шт. 6. Комплект 28 зуб.3Ф-28АР 4 шт. 7. Очки защитные 2 шт. 8. Стекло для замешивания 5 шт.
г. Воронеж ул. Моисеева, д.1 БУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №4» Кабинет № 7	9. Линейка эндодонтическая Минификс 1 шт. 10. Шприц д/промыв.канал.со сменной иглой эндодонт. Однор. «Эсейд-Сервисгруп». 11. Наконечник турбинный 1 шт. 12. Наконечник механический 1 шт. 13. Наборы стоматологических инструментов (зеркало, зонд, гладилка-штопфер, пинцет, шпатель, серповидная гладилка) 3 шт. 14. Стол преподавателя. 15. Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости). 16. АпекслокаторFormatron D10 17. Аппаратрентгеновский дентальный 18. Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" 19. Ап-т РН-метр-Иономер"И-500"базовый 20. Аппарат АСКМ-10/60"Оптрадент-2" 21. Аппарат ДиаДЭНС-ДТ 22. Аппарат лазерный "Оптодонт" 23. Аппарат Скейлер OZK 24. Аппарат стомат.пескоструйн.FT-170 Air-Flow Handy

25. Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) УльтраЭст УВ-1
26. Визиограф стомат. Rx2
27. Интраоральный рентген аппарат с радиовизиографом в комплекте с компьютером
28. Камера бакт.КБ-"Я"-ФП
29. тонометр
30. стетоскоп
31. противошоковый набор,
32. набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,
33. негатоскоп;
34. Лампа полимеризационная SDS CU-100) (7);
35. очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий);
36. ортопантомограф;
37. аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр);
38. Апекслокатор Formatron D10 (4)
39. цифровой ортопантомограф с цефалостатом;
40. Облучатель бактерицидный "АЗОВ" ОБН-150 92200557570(5)
41. Ортопантомограф с цефалостатом ОС 100 ОТ
42. Акустическая система для озвучивания электромиограммы
43. Адаптивный электромиограф для стомат.исследов."Синапсис"
44. Комплект электромиограф. электродов(накож., игольч., стимуляц.)
45. Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости)
46. Аппарат "Нокоспрей"
47. Аппарат рентгеновский дентальный
48. Аппарат д/штамповки под давл. MiniSTAR
49. Аппарат пароструйный Evolution EVI SY
50. Аппарат св/отвержд. Оптрадент
51. Аппарат стоматологический пескоструйный AIR FLOW
52. Артикулятор ART 567MK SAM3 профессиональный набор
53. Артикулятор Люксор сложный 3-хмерный с маг.сист. (6)
54. Артроскоп производства фирмы Olimpus
55. Вариобъектив

56. Весы электронные настольные НВ-300М
57. Весы электронные настольные НВ-600М
58. Весы медицинские электронные от 0,00 до 600гр Точность 0,01гр
59. Вибростол ВЗ-01"Импульс"
60. Внутриротовая видеокамера
61. Воскотопка (аналоговое регулирование температуры) ВТ 1.1
62. Воскотопка ВТ 2.1 МодисКомби Трио Аверон (2)
63. Воскотопка с цифр. дисплеем 3 секции
64. Гидроблок с плевательницей, пылесосом и слюноотсосом "F1 Мондо"
65. Гласперленовый стерилизатор ТАУ 150 (5)
66. Горелка бензиновая ВА000007875
67. Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360207
68. Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360288
69. Динамометрический ключ
70. Дефибрилятор импульсный Д 00000313318
71. Дистальные кусачки (2)
72. Дистиллятор Д-10
73. Золотопылеулавливатель
74. Зуботехническая машина РАМ
75. Зуботехнический мотор №MF-PREFECTA"
76. Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью
77. Стол -4
78. Парта ученическая – 7
79. Стулья – 19
80. Фантомы-головы для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств -2
81. Съёмные челюсти для фантомов для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств - 4
82. Карпульные шприцы -2
83. Набор хирургических инструментов -1
84. Лоток металлический почкообразный-1
85. Карпулы с анестетком-10
86. Иглы карпульные -10
87. Пластиковые флаконы, имитирующие антисептик

	<p>88. Пластиковые контейнеры для отходов класса А и класса В</p> <p>89. Челюсти для имитации постановки имплантанта дентального-1</p> <p>90. Физиодиспенсер для имитации постановки имплантанта, наконечник -1</p> <p>91. Набор имплантологический -1</p> <p>92. Набор для оказания сердечно-легочной реанимации симуляционный-1</p> <p>93. Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических- 5</p>
--	--

Разработчики:

Зав. кафедрой ПКВК в стоматологии, доктор мед. наук, профессор Беленова И.А.;

Доцент кафедры ПКВК в стоматологии, кандидат мед. наук, доцент Комарова Ю.Н.;

Доцент кафедры ПКВК в стоматологии, кандидат мед. наук, доцент Лепехина О.А.;

Доцент кафедры ПКВК в стоматологии, кандидат мед. наук, доцент Соловьева А.Л.

Рецензенты:

Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Э.Г. Борисова.

Главный врач БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №3», канд. мед. наук Петросян В.С.

Рабочая программа обсуждена на кафедральном заседании «_5_» _5_2022, протокол № 11