

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Игоревич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 02.11.2024 15:34:21

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216651f016465d33b72a2eab0de1b2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Медицинский факультет

Кафедра терапевтической стоматологии

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе


И.Е. Поверинов

« 18 » 04 2024 г.

ПРОГРАММА

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

Специальность	31.05.03 Стоматология
Направленность (профиль)	Стоматология
Квалификация выпускника	Врач-стоматолог
Год начала подготовки	2024

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цели и задачи ГИА. Государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы высшего образования (ОП ВО) требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.05.03 Стоматология.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- выявление уровня компетенций выпускников и их соответствия требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология;
- определение степени готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Виды государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.03 Стоматология.

В соответствии с ОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология предусмотрены следующие виды государственной итоговой аттестации:

1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В ходе проведения государственной итоговой аттестации оценивается сформированность следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Осознает поставленную задачу, осуществляет поиск аутентичной и полной информации для ее решения из различных источников, в том числе официальных и неофициальных, документированных и недокументированных УК-1.2. Способен описать и критически анализировать информацию, отличая факты от оценок, мнений, интерпретаций, осуществляет синтез информационных структур, систематизирует их УК-1.3. Способен применить системный подход для решения поставленной задачи применяет системный подход, выявляя ее компоненты и связи; рассматривает варианты и алгоритмы реализации поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1. Способен определить круг задач проекта и связи между ними в рамках поставленной цели, последовательность действий; оценивает перспективы и прогнозирует результаты альтернативных решений</p> <p>УК-2.2. Способен выбрать оптимальные способы решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; осуществляет текущий мониторинг своих действий при разработке и реализации проектов</p> <p>УК-2.3. Способен представить документированные результаты с обоснованием выполненных проектных задач</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Понимает цели и задачи команды, свою роль в социальном взаимодействии и командной работе с учетом собственных личных и деловых качеств, интересов команды; владеет основами управления</p> <p>УК-3.2. Способен реализовать свою роль, продуктивно взаимодействуя с другими членами команды</p> <p>УК-3.3. Способен соблюдать правила командной работы; осознает личную ответственность за результаты деятельности и реализацию общекомандных целей и задач</p>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1. Обладает знанием основ деловой коммуникации, специфики вербального и невербального взаимодействия, этики делового общения; на должном уровне владеет государственным языком Российской Федерации и необходимым(и) для коммуникации государственным(и) языком субъекта(ов) федерации и иностранным(и) языком (ами)</p> <p>УК-4.2. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной форме на государственном языке Российской Федерации, государственном(ых) языке(ах) субъекта(ов) федерации и иностранном(ых) языке(ах) с учетом особенностей коммуникаторов и вида делового общения</p> <p>УК-4.3. Способен осуществлять деловую коммуникацию в письменной форме с использованием официально-делового стиля на государственном языке Российской Федерации, государственном(ых) языке(ах)</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		субъекта(ов) федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе с учетом
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. Осознает межкультурное разнообразие общества в его различных контекстах: социально-историческом, этическом, философском</p> <p>УК-5.2. Способен выбрать способ адекватного поведения в поликультурном сообществе и соблюдает общекультурные этические нормы, разрешает возможные противоречия и конфликты</p> <p>УК-5.3. Способен к продуктивному общению с учетом разнообразия социальных групп в социально-историческом, этическом и философском контекстах, в том числе для решения профессиональных задач</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1. Владеет основами методов и инструментов управления временем для достижения цели и решения конкретных задач</p> <p>УК-6.2. Способен выстраивать и в течение всей жизни реализовывать траекторию личного развития на основе принципов образования</p> <p>УК-6.3. Способен вносить коррективы в развитие своей профессиональной деятельности в связи с личными интересами, потребностями общества и изменением внешних факторов</p>
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК-7.1. Способен оценивать состояние своего самочувствия</p> <p>УК-7.2. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности, пропагандировать физкультуру, активно участвовать в спортивных мероприятиях</p> <p>УК-7.3. Способен планировать рабочее время для сочетания интеллектуальных и физических нагрузок с целью обеспечения высокой работоспособности в профессиональной деятельности</p>
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятель-	УК-8.1. Способен выявлять и анализировать природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, социальной жизни и профессиональной деятельности, доводить информацию до компетентных структур

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	ности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдать правила безопасности УК-8.3. Способен действовать в соответствии с имеющимися инструкциями и рекомендациями, знаниями, опытом; способен оказать первую медицинскую помощь пострадавшим при возникновении чрезвычайных ситуаций
Инклюзивная компетентность	УК-9.Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Имеет представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. УК-9.2. Способен проявить терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах УК-9.3. Способен к взаимодействию с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10.Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике УК-10.2. Способен применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей УК-10.3. Способен использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать экономические и финансовые риски в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11. 1. Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-11.3. Способен анализировать, толковать

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Способен придерживаться морально-этических норм, правил и принципов профессионального врачебного поведения ОПК-1.2. Способен соблюдать права пациента и врача ОПК-1.3. Способен руководствуется в профессиональной деятельности документами регламентирующими взаимоотношения пациента и медицинского персонала
	ОПК-2. Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ОПК-2.1. Способен проводить анализ эффективности и безопасности проводимых медицинских вмешательств ОПК-2.2. Способен планировать мероприятия, направленные на профилактику осложнений медицинских вмешательств ОПК-2.3. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике осложнений медицинских вмешательств
	ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним	ОПК-3.1. Способен анализировать информацию о проблеме использовании допинга в спорте ОПК-3.2. Способен планировать мероприятия направленные на профилактику использования допинга в спорте ОПК-3.3. Способен проводить мероприятия направленные на профилактику использования допинга в спорте

<p>Формирование здорового образа жизни</p>	<p>ОПК-4. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>ОПК-4.1. Способен анализировать приверженность пациента здоровому образу жизни ОПК-4.2. Способен планировать мероприятия, направленные на профилактику заболеваний и формирования здорового образа жизни ОПК-4.3. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>
<p>Диагностика и лечение заболеваний</p>	<p>ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач</p>	<p>ОПК-5.1. Способен применять алгоритм обследования пациента ОПК-5.2. Способен применять навыки обследования пациента (сбор жалоб, анамнеза, физикальное обследование) ОПК-5.3. Способен анализировать информацию полученную при обследовании пациента</p>
	<p>ОПК-6.Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач</p>	<p>ОПК-6.1. Способен определить показания и противопоказания при назначении медикаментозного, немедикаментозного и иных методов лечения ОПК-6.2. Способен оценить риски связанные с использованием медикаментозного, немедикаментозного и иных методов лечения ОПК-6.3. Способен оценить эффективность медикаментозного, немедикаментозного и иных методов лечения</p>
	<p>ОПК-7. Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения</p>	<p>ОПК-7.1. Способен применить алгоритм оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях ОПК-7.2. Способен выявлять состояния, требующие оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания ОПК-7.3. Способен оказывать первичную медико-санитарную помощь пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))</p>
<p>Основы фундаментальных и естественнонаучных знаний</p>	<p>ОПК-8. Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач</p>	<p>ОПК-8.1. Владеет знаниями об основных физико-химических, математических и естественнонаучных понятиях и методах ОПК-8.2. Способен анализировать процессы описываемые основными физико-химическими, математическими и естест-</p>

		веннонаучными понятиями и методами ОПК-8.3. Способен принимать решения на основе физико-химических, математических и естественнонаучных понятиях и методах
	ОПК-9. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-9.1. Способен распознавать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ОПК-9.2. Способен анализировать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ОПК-9.3. Способен диагностировать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека
Организация и управление	ОПК-10.Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными	ОПК-10.1. Способен анализировать правила, порядки и функциональные обязанности медицинского персонала при осуществлении ухода за больными ОПК-10.2. Способен разработать план мероприятий по уходу за больными ОПК-10.3. Способен организовывать и осуществлять контроль эффективности и безопасности мероприятий по уходу за больными
	ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ОПК-11.1. Способен выполнять профессиональную деятельность надлежащего качества ОПК-11.2. Способен анализировать и критически оценивать качество профессиональной деятельности по заданным показателям ОПК-11.3. Способен разрабатывать план мероприятий по достижению надлежащего уровня качества профессиональной деятельности
Медицинская реабилитация	ОПК-12. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента	ОПК-12.1. Владеет алгоритмом медицинской реабилитации стоматологического пациента ОПК-12.2. Способен формировать программу мероприятий медицинской реабилитации стоматологического пациента ОПК-12.3. Способен реализовывать программу медицинской реабилитации стоматологического пациента и оценивать ее эффективность
Информационная грамотность	ОПК-13. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии	ОПК-13.1. Способен использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности ОПК-13.2. Способен соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности

	гии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-13.3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов и информационно-коммуникационных технологий
--	---	--

Профессиональные компетенции индикаторы их достижения:

Профстандарт (ПС) с указанием обобщенной трудовой функции (ОТФ)	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельности: профилактика, диагностика и лечение заболеваний зубов, полости рта и челюстно-лицевой области			
<p>02.005 ПС «Стоматологическая практика»</p> <p>ОТФ А Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>ТФ А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	Первичный и повторный осмотр пациента, направление на исследования с целью постановки диагноза	ПК-1 Способен провести обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ПК-1.1. Способен провести физикальное обследование пациента (сбор жалоб и анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия)</p> <p>ПК-1.2.Способен анализировать информацию полученную при проведении физикального обследования, дополнительных методов исследования, сформулировать предварительный диагноз</p> <p>ПК-1.3. Способен сформулировать диагноз на основании полученной информации</p>
<p>02.005 ПС «Стоматологическая практика»</p> <p>ОТФ А Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>ТФ А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p>	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента	ПК-2 Способен назначить, контролировать эффективность и безопасность немедикаментозного и медикаментозного лечения	<p>ПК-2.1. Способен разработать план лечения, назначить лекарственные препараты, немедикаментозное лечение, медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</p> <p>ПК-2.2.Способен контролировать эффективность и безопасность назначенного лечения, при необходимости корректировать его в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекоменда-</p>

			ми (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи ПК-2.3. Способен разработать план лечения, назначить лекарственные препараты, немедикаментозное лечение, медицинские изделия и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
<p>02.005 ПС «Стоматологическая практика»</p> <p>ОТФ А Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>ТФ А/03.7</p> <p>Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ</p>	<p>Разработка, реализация и контроль индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области</p>	<p>ПК-3 Способен разработать, реализовать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ</p>	<p>ПК-3.1. Способен разработать индивидуальную реабилитационную программу</p> <p>ПК-3.2. Способен реализовать и контролировать эффективность разработанной индивидуальной реабилитационной программы</p>
<p>02.005 ПС «Стоматологическая практика»</p> <p>ОТФ А Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>ТФ А/04.7</p> <p>Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p>	<p>Проведение и контроль эффективности профилактики заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез</p>	<p>ПК-4 Способен провести и контролировать эффективность санитарно-эпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p>	<p>ПК-4.1. Способен разработать план санитарно-эпидемических и профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p> <p>ПК-4.2. Способен провести и контролировать эффективность разработанных санитарно-эпидемических и профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p>
<p>02.005 ПС «Стоматологическая практика»</p>	<p>Проведение санитарно-гигиеническо-</p>	<p>ПК-5Способен реализовывать организационно-управленческую</p>	<p>ПК-5.1. Способен использовать нормативную документацию, принятую в</p>

<p>ОТФ А Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>ТФ А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p>	<p>го просвещения среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p>	<p>деятельность</p>	<p>здравоохранении</p> <p>ПК-5.2. Способен обеспечивать и контролировать рациональную организацию труда среднего и младшего медицинского персонала медицинских организаций</p> <p>ПК-5.3. Способен проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья населения</p>
<p>02.005 ПС «Стоматологическая практика»</p> <p>ОТФ А Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность</p>	<p>Контроль и руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, ведение медицинской документации</p>		

Структура государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование раздела (в соответствии с учебным планом)	Содержание раздела (этапа)
1.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Государственный экзамен

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, в т.ч. объем контактной работы составляет 2 ч.

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника. Область профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, освоившие программу специалитета: медицинская, научно-исследовательская, организационно-управленческая, педагогическая.

По итогам освоения ОП ВО выпускник должен быть готов решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

медицинской:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;
- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях дневного стационара;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

- формирование 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 профилактике возникновения стоматологических заболеваний и укреплению здоровья;

научно-исследовательской:

- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;

- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике;

организационно-управленческой:

- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

- создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;

- ведение медицинской документации в медицинских организациях;

- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

- соблюдение основных требований информационной безопасности;

педагогической:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

3. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Порядок и форма проведения экзамена. Государственный экзамен проводится по дисциплинам ОП ВО, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится по утвержденной программе и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в т.ч. локальных документов университета.

Перечень дисциплин, формирующих программу государственного экзамена.

Для решения заявленных в п.1 целей и задач в программу государственного экзамена включены вопросы, определяющие содержание следующих дисциплин:

- Б1.О.43 Внутренние болезни
- Б1.О.45 Профилактическая стоматология
- Б1.О.46 Пропедевтическая стоматология
- Б1.О.47 Терапевтическая стоматология
- Б1.О.48 Хирургическая стоматология
- Б1.О.49 Ортопедическая стоматология
- Б1.О.50 Детская стоматология
- Б1.О.51 Ортодонтия и детское протезирование
- Б1.О.52 Челюстно-лицевая хирургия

Государственная итоговая аттестация проводится в 2 этапа: итоговое тестирование, оценка уровня клинической подготовленности выпускника путем собеседования.

Первый этап государственной итоговой аттестации проводится в виде тестирования. Цель тестирования - проверка теоретических знаний обучающихся, приобретенных в ходе

обучения в высшем учебном заведении при получении высшего образования по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Набор тестовых заданий содержит вопросы, в которых отражаются основные теоретические компетенции выпускника, необходимые для выполнения профессиональных действий согласно ФГОС по специальности «Стоматология».

В содержание каждого теста входят вопросы по дисциплинам специальности. В типовые тестовые задания входят следующие дисциплины специальности:

1. Профилактическая стоматология
2. Пропедевтическая стоматология
3. Терапевтическая стоматология
4. Хирургическая стоматология
5. Ортопедическая стоматология
6. Детская стоматология (объединяет дисциплины по детской терапевтической и детской хирургической стоматологии)
7. Ортодонтия и детское протезирование
8. Челюстно-лицевая хирургия

Для получения достоверного результата проверки теоретических знаний обучающихся количество тестовых заданий составляет 80 единиц.

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.05.03 «Стоматология» утверждено время, необходимое для изучения каждой дисциплины учебного плана. Следовательно, дисциплины в учебном плане представлены определенным количеством академических и самостоятельных часов. Поэтому процент вхождения дисциплины в тест обусловлен общими часами дисциплины. Внутреннее строение теста также имеет логически законченную структуру.

Тестирование - это контролируемый вид деятельности обучающегося, который позволяет массово провести проверку знаний обучающихся, быстро оценить их знания, убедиться в умении обучающегося ориентироваться в потоке знаний. Набор тестовых заданий уникален. Однотипность теста достигается только его структурой.

Результаты тестирования фиксируются на бумажных носителях и в протоколах заседания ГЭК медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Для получения достоверного результата проверки теоретических знаний обучающихся количество тестовых заданий составляет 80 единиц.

Время прохождения теста составляет 80 минут. Каждое правильно выполненное задание оценивается одним баллом. Перечень примерных тестовых вопросов предоставлена в *Приложении 1*.

Обучающиеся должны ответить на требуемое число вопросов (56 и более), в этом случае будет выставлена оценка «зачтено».

Второй этап (собеседование) государственной итоговой аттестации по разделам основных и смежных клинических дисциплин проводится по билетам, включающим ситуационные задачи и полностью соответствующим учебной программе и утвержденные учебно-методической комиссией медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». На экзамене оценивается умение решать конкретные профессиональные задачи, выявляется клиническое мышление выпускника, умение связать наличие патологических изменений в полости рта с заболеваниями внутренних органов и систем организма.

Структура экзаменационных билетов второго этапа междисциплинарного государственного экзамена представлена в *Приложении 2*.

Общая оценка по результатам первого и второго этапов выставляется после обсуждения на заседании государственной экзаменационной комиссии. Обучающимся предоставляется достаточное количество времени (45 минут) для подготовки к ответу на вопросы билета.

Документирование всех этапов государственного экзамена осуществляется в форме протоколов и отчетов. На основании двухэтапного государственного экзамена формируется экзаменационная оценка. Итоговая оценка определяется как среднее из двух составляющих

оценок: тестирование, практическая подготовка и собеседование. Преобладающим является балл за собеседование.

При подготовке к государственному экзамену обучающийся должен следовать содержанию дисциплин государственного экзамена; использовать основную и дополнительную литературу, программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

Примерный перечень вопросов к государственному экзамену (*Приложение 3*) по разделам основных и смежных клинических дисциплин ежегодно обновляются, обсуждаются и утверждаются на выпускающих кафедрах.

Вопросы и примеры ситуационных задач, а также средства их оценивания представлены в оценочных материалах (фонде оценочных средств) государственной итоговой аттестации.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

За ответ на государственном экзамене выпускнику может быть выставлена оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Залогом успешной сдачи экзамена являются систематические, добросовестные занятия обучающегося на протяжении всего периода обучения. Однако это не исключает необходимости специальной работы непосредственно перед сдачей экзамена. Специфической задачей в это время является повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучен в течение всего периода обучения.

4.1. Организация подготовки к государственному экзамену

К экзамену и подготовке к нему нужно относиться как к важной части обучения, как к возможности саморазвития, а не как к препятствию, которое нужно преодолеть:

- постройте свой режим дня таким образом, чтобы было достаточно времени для полноценного отдыха. Не экономьте время на сне, так как это может снизить продуктивность интеллектуальной деятельности;

- определите для себя кратковременные периоды для отдыха (10-15 минут) при проведении подготовки. Отвлечитесь, сделайте несколько простых физических упражнений - это позволит лучше усвоить материал, чем Вы будете сидеть несколько часов за учебником, не вставая с места;

- учите (повторяйте) материал последовательно, возвращаясь к каждому вопросу до трех раз (ознакомление - подробное изучение - повторение) - так более эффективно усваивается информация;

- если есть возможность, готовьтесь к экзамену группой в 3-4 человека, так можно распределить вопросы, которые каждый индивидуально подготовит, чтобы позже заниматься взаимообучением. Можно также зачитывать ответы вслух, а затем – поочередно их проговаривать;

- учить материал эффективнее не по вопросам, а по смысловым разделам. Обратите внимание на связь различных вопросов, – какие знания можно применять к ответам на самые разные вопросы в рамках курса;

- полезно делать мини-ответы, схематичные изображения и краткие записи ответов для осмысления и систематизации содержания вопросов;

- настройтесь на успех – это повышает уверенность и отражается на качестве ответа.

Работа с учебной литературой (конспектом):

- Подготовьте необходимую информационно-справочную (словари, справочники) и рекомендованную научно-методическую литературу (учебники, учебные пособия) для получения исчерпывающих сведений по каждому экзаменационному вопросу.

- Уточните наличие содержания и объем материала в лекциях и учебной литературе для раскрытия вопроса (беглый просмотр записей лекций или учебных пособий). Подготовка к раскрытию проблемы по разным источникам – залог глубокой и основательной подготовки.

- Дополните конспекты недостающей информацией по отдельным аспектам, без которых невозможен полный ответ, используйте цветные, шрифтовые выделения, а также схемы, графики, таблицы – это помогает лучше запомнить материал.

- Распределите весь материал на части с учетом их сложности, составьте график подготовки к экзамену, предусматривающий переключение с труда на отдых.

- Подготовьте рабочее место для занятий: порядок, чистота, удобство, наличие канцелярских принадлежностей в хорошем состоянии и в нужном количестве.

- Перенесите по возможности все дела и встречи, отвлекающие от подготовки на послеэкзаменационный период.

- Внимательно прочтите материал конспекта, учебника или другого источника информации, с целью уточнений отдельных положений, структурирования информации, дополнения рабочих записей.

- Повторно прочтите содержание вопроса, пропуская или бегло просматривая те части материала, которые были усвоены на предыдущем этапе.

- Прочтите еще раз материал с установкой на запоминание. Запоминать следует не текст, а его смысл и логику. В первую очередь необходимо запомнить термины, основные определения, понятия, законы, принципы, аксиомы, свойства изучаемых процессов и явлений, основные влияющие факторы, их взаимосвязи.

- Многократное повторение материала с постепенным «сжиманием» его в объеме способствует хорошему усвоению и запоминанию.

- В последний день подготовки к экзамену проговорите краткие ответы на все вопросы, а на тех, которые вызывают сомнения, остановитесь более подробно.

- Накануне дня экзамена обеспечьте нормальный режим сна. Утром – бегло просмотрите все вопросы, мысленно кратко ответьте на них и уверенно идите на экзамен.

4.2. Рекомендации по подготовке к ответу

После того как Вы взяли экзаменационный билет займите свое место за учебным столом и начинайте подготовку.

Подготовка к ответу составляет 30-40 минут:

- Внимательно прочтите содержание вопроса, остановитесь на ключевых словах. Постарайтесь вспомнить суть информации, раскрывающей вопрос, стараясь зрительно представить все элементы системы, о которой идет речь, их функции, связи между ними, нормы функционирования и основные свойства системы.

- Сделайте краткие записи, структурируйте информацию и мысленно проговорите ответ. Составьте письменный план ответа, наметив ключевые моменты и их взаимосвязь. Наполните план конкретными фактами.

- Если не все удастся вспомнить, можно использовать следующий прием: страница делится на две части: один столбец – «Знаю», второй – «Не знаю». Запишите в левой части страницы любые сведения (имеющие отношение к вопросу), которые удалось вспомнить. По мере вспоминания переносите содержание в правый столбик. После 10 – 15 минут такой работы все перепишите на чистовик, выстраивая ответ в логической последовательности и мысленно проектируя свой ответ.

- Обратите внимание на то, что скажете в начале ответа. Лучше начинать изложение с того, в чем есть глубокая уверенность. Этим можно произвести благоприятное впечатление на экзаменаторов.

- Продумайте заключительные фразы ответа. Хорошо, если удастся подытожить то, что уже было сказано.

4.3. Рекомендации к ответу на экзаменационный билет

Продолжительность ответа на экзамене – как правило, составляет не более 30 минут.

Отвечайте по существу вопроса, а не подменяйте его ответом на другой вопрос. В противном случае экзаменаторы заметят, что речь идет не о том, о чем спрашивается и сделают вывод о плохом знании курса или не понимании сути вопроса.

Не молчите. Лучше несколько раз повторить одну и ту же мысль в разных вариантах, конкретизируя ее практическими примерами, чем безмолвствовать. Длинные паузы, молчание вместо ответа – воспринимаются экзаменаторами как свидетельство плохой подготовки и отсутствия необходимых знаний.

Проявляйте уважение к экзаменационной комиссии:

- если вопрос не понятен, переспросите или уточните его;
- внимательно, не перебивая, выслушивайте реплики экзаменаторов;
- демонстрируйте знание правил ведения деловой беседы, умение выслушивать собеседника и вести диалог, что также является свидетельством качества Вашей профессиональной подготовленности.

5. Критерии выставления оценок на государственном экзамене

Основными критериями оценки уровня подготовки выпускника являются:

- уровень освоения экзаменуемым универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций;
- готовность решать задачи профессиональной деятельности медицинской, научно-исследовательской, организационно-управленческой, педагогической типов;
- качество ответов на дополнительные вопросы;
- логичность, обоснованность, четкость ответа.

Результаты сдачи государственного экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

«Отлично» – если выпускник глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, без существенных ошибок, не требует дополнительных вопросов; речь хорошая, владение профессиональной терминологией свободное; не испытывает затруднений с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал.

«Хорошо» – если выпускник твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопрос, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно, обоснование и схема решения задания в целом правильные, с мелкими неточностями.

«Удовлетворительно» – если выпускник усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован, речь бедная, обоснование решения практического задания скудное, позиция не аргументирована.

«Неудовлетворительно» – если выпускник не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Главное содержание материала не раскрыто; отсутствуют необходимые теоретические знания, практические умения и навыки по решению практического задания.

Рекомендуемая литература, программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и информационные ресурсы для подготовки к государственному экзамену.

По дисциплине «Терапевтическая стоматология»

основная литература:

№	Название
1.	Янушевич, О. О. Терапевтическая стоматология : учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭО-ТАР-Медиа, 2019. - 768 с. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-5151-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451519.html

2.	Янушевич, О. О. Пародонтология / под ред. Янушевича О. О. , Дмитриевой Л. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 752 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4365-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443651.html
----	---

Дополнительная литература:

№ п/п	Название
1.	Базикян, Э. А. Оперативная стоматология : препарирование кариозных полостей / Э. А. Базикян [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-4104-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441046.html
2.	Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - .— Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436196.html .
3.	Волков, Е. А. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3619-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html

По дисциплине «Ортопедическая стоматология»

основная литература:

№	Название
1.	Лебедеико, И. Ю. Ортопедическая стоматология / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4948-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449486.html
2.	Каливрадджиян, Э. С. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Каливрадджияна Э. С. , Лебедеико И. Ю. , Брагина Е. А. , Рыжовой И. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5272-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html

дополнительная литература:

№	Название
1.	Лебедеико, И. Ю. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадджияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3722-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437223.html
2.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н. , Щербаков А. С. , Мишнёв Л. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-4591-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html
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. - Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html

По дисциплине «Хирургическая стоматология»

основная литература:

№	Название
1.	Афанасьев, В. В. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. : ил. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4873-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448731.html
2.	Дробышев, А. Ю. Челюстно-лицевая хирургия / под ред. А. Ю. Дробышева, О. О. Янушевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-4081-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440810.html

дополнительная литература:

№	Название
1.	Базикян, Э. А. Одонтогенные кисты челюстей / Э. А. Базикян [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-4333-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443330.html
2.	Рабинович, С. А. Безопасное обезболивание в стоматологии / С. А. Рабинович [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4478-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444788.html
3.	Тарасенко, С. В. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. Тарасенко С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5434-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454343.html

По дисциплине «Внутренние болезни»

основная литература:

№	Название
1.	Моисеев, В. С. Внутренние болезни : Том 1 : учебник : в 2 т. / од ред. Моисеева В. С. , Мартынова А. И. , Мухина Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 960 с. - ISBN 978-5-9704-5314-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html
2.	Моисеев, В. С. Внутренние болезни : Том 2 : учебник : в 2 т. / под ред. Моисеева В. С. , Мартынова А. И. , Мухина Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5315-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html

дополнительная литература:

№	Название
1.	Маколкин, В. И. Внутренние болезни : учебник / Маколкин В. И. , Овчаренко С. И. , Сулимов В. А. - 6-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4157-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html
2.	Основы внутренних болезней: учебное пособие [для 3-4 курсов] : в 2 т. Т. 1 : Основы кардиологии, пульмонологии с общей физиотерапией / Л. М. Карзакова [и др.] ; [отв. ред. Л. М. Карзакова] ; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. - Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 307с. : ил. - Библиогр.: с. 303. - ISBN 978-5-7677-2306-5. - ISBN 978-5-7677-2313-3 (т.1) : 198-35.
3.	Основы внутренних болезней : учебное пособие [для 3-4 курсов стоматологических факультетов] : в 2 т. Т. 2 : Основы гастроэнтерологии, нефрологии, эндокринологии, гематологии. Неотложные состояния / Л. М. Карзакова [и др.] ; [отв. ред. Л. М. Карзакова] ; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. - Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. - 267с. : ил. - ISBN 978-5-7677-2306-5. - ISBN 978-5-7677-2423-9 (т.2) : 158-64.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы для всех дисциплин:

№	Перечень программного обеспечения и профессиональные базы данных
1.	Пакет офисных программ MicrosoftOffice
2.	Пакет офисных программ OpenOffice
3.	Операционная система Windows
4.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»
Перечень ЭБС	
1.	Научная библиотека ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://library.chuvsu.ru
2.	Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
3.	Электронная библиотечная система «Юрайт»: электронная библиотека для вузов и ссузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru
4.	ЭБС «Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/

5.	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
Интернет-ресурсы	
1.	Единое окно к образовательным ресурсам[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru
2.	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rsl.ru
3.	Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nlr.ru
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты ГИА оформляются протоколами заседаний ГЭК на каждого выпускника по отдельности в день проведения уровня ГИА (государственного экзамена) в соответствии с формой, утвержденной Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова», и оглашаются всем выпускникам, проходившим в этот день этап государственной итоговой аттестации, одновременно.

Отчеты о государственной итоговой аттестации обсуждаются на заседании выпускающей кафедры и утверждаются на заседании Ученого совета факультета.

Протоколы государственной итоговой аттестацией хранятся в деканате факультета в течение периода, определенного номенклатурой дел Университета.

Примерный перечень тестовых заданий

1. Для хронического пародонтита (средней степени тяжести) рентгенологически характерно снижение высоты межзубных костных перегородок на
 - 1) 1/2 длины корня
 - 2) 1/3 длины корня
 - 3) 2/3 длины корня
 - 4) до верхушки корня
 - 5) нет снижения высоты

2. Лимфатические узлы у больных ВИЧ-инфекцией
 - 1) увеличены до 3 см
 - 2) спаяны с кожей
 - 3) с гиперемией кожных покровов над ними
 - 4) безболезненные, имеют туго-эластичную консистенцию
 - 5) болезненные, флюктуируют при пальпации

3. Рост опухоли по отношению к просвету полого органа бывает
 - 1) эндофитный и экспансивный
 - 2) экзофитный и инфильтрирующий
 - 3) эндогенный и экзогенный
 - 4) экзофитный и эндофитный
 - 5) экспансивный и инфильтрирующий

4. Меланома - это опухоль
 - 1) доброкачественная нервной системы
 - 2) любая доброкачественная опухоль кожи
 - 3) злокачественная кожи любого гистогенеза
 - 4) злокачественная из меланинпродуцирующей ткани
 - 5) доброкачественная из меланинпродуцирующей ткани

5. Стирание тканей жевательной поверхности зуба компенсируется деятельностью
 - 1) одонтобластов
 - 2) энамелобластов
 - 3) цементобластов

6. При разрезе по основанию нижней челюсти травмируется нерв
 - 1) nervus buccalis
 - 2) nervus lingualis
 - 3) nervus mylohyoideus
 - 4) ramus marginalis mandibulae

7. Основным отличительным признаком профессиональной этики врача является:
 - 1) право на отклоняющееся поведение;
 - 2) осознанный выбор моральных принципов и правил поведения;
 - 3) уголовная ответственность за несоблюдение профессиональных этических норм;
 - 4) безусловная необходимость подчинять личные интересы корпоративным;
 - 5) приоритет интересов медицинской науки над интересами конкретного больного.

8. Впервые сортировку раненых в военно- полевых условиях предложил
 - 1) Мухин Е.О.
 - 2) Буш И.В.
 - 3) Буяльский И.В.

- 4) Пирогов Н.И.
- 5) Иноземцев Ф.И.

9. В практической деятельности врача используются следующие статистические методы:

- 1) графический;
- 2) социологический;
- 3) расчет интенсивных величин;
- 4) анализ средних величин;
- 5) все вышеперечисленное.

10. CPI-это индекс

- 1) интенсивности кариеса зубов
- 2) эффективности гигиены полости рта
- 3) коммунальный пародонтальный индекс ВОЗ
- 4) нуждаемости в лечении заболеваний пародонта

11. Документом для регистрации данных эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ является

- 1) медицинская карта стоматологического больного
- 2) карта для оценки стоматологического статуса (ВОЗ)
- 3) история болезни пациента
- 4) листок учета проведения профилактических мероприятий

12. При проведении профессиональной гигиены полости рта жевательную поверхность зубов целесообразно очищать от налета с помощью

- 1) ультразвуковых сканеров
- 2) зубной щетки и пасты
- 3) флоссов
- 4) резиновых колпачков и полировочных паст
- 5) щеточек и полировочных паст

13. Круговой метод чистки зубов фones рекомендуется применять

- 1) детям дошкольного возраста
- 2) школьникам
- 3) взрослым
- 4) лицам пожилого возраста
- 5) пациентам с брекет-системами

14. Причиной возникновения системной гипоплазии постоянных зубов является

- 1) высокое содержание фторида
- 2) наследственность
- 3) заболевание матери во время беременности
- 4) заболевания ребенка на первом году жизни

15. Аномалии положения зубов могут быть обусловлены

- 1) кариесом
- 2) нарушением функции жевания
- 3) неправильным положением зачатка зуба
- 4) флюорозом
- 5) гипоплазией эмали

16. При отверждении химического композита полимеризационная усадка происходит в направлении

- 1) источника света
- 2) периферии
- 3) центра
- 4) протравленной эмали

17. В корневой пульпе одонтобласты формируют

- 1) 2 слоя
- 2) 3 слоя
- 3) 4 слоя
- 4) 5 слоев
- 5) 6 слоев

18. Классификация кариеса МКБ-10

- 1) кариес эмали
- 2) средний кариес
- 3) глубокий кариес
- 4) кариес в стадии пятна
- 5) поверхностный кариес

19. Признаки озлокачествления травматической язвы

- 1) эозинофилия крови
- 2) изменение размеров язвы
- 3) уплотнение краев и дна язвы
- 4) блюдцеобразная форма язвы
- 5) изменение цвета окружающих тканей

20. Дифференциальную диагностику веррукозной формы лейкоплакии проводят с

- 1) десквамативным глосситом
- 2) многоформной экссудативной эритемой
- 3) глоссалгией
- 4) катаральным гингивитом
- 5) плоским лишаем гиперкератотической формы

21. Толщина гильзы для изготовления штампованной коронки из нержавеющей стали равняется

- 1) 0,14
- 2) 0,22
- 3) 0,30
- 4) 0,35
- 5) 0,45

22. В ходе припасовки литых мостовидных протезов, точность прилегания коронок к культиям опорных зубов оценивается с помощью

- 1) эластического оттискового материала
- 2) базисного воска
- 3) гипса
- 4) копировальной бумаги
- 5) водного дентина

23. Топография слизистой оболочки периферической фиброзной зоны податливости (по Люнду)

- 1) область небных складок
- 2) переходная складка
- 3) альвеолярный отросток

- 4) срединная часть твердого неба
- 5) дистальная треть твердого неба

24. Паковка пластмассы в кювету проводится на стадии

- 1) тестообразной
- 2) песочной
- 3) тянущихся нитей
- 4) резиноподобной
- 5) твердой

25. Функциональные изменения височно- нижнечелюстного сустава после полной утраты зубов

- 1) смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх
- 2) атрофия суставного бугорка
- 3) уплощение суставной ямки
- 4) разволокнение внутрисуставного диска
- 5) истончение внутрисуставного диска

26. Функциональные изменения височно- нижнечелюстного сустава после полной утраты зубов

- 1) уплощение суставной ямки
- 2) атрофия суставного бугорка
- 3) истончение внутрисуставного диска
- 4) разволокнение внутрисуставного диска
- 5) смещение суставной головки нижней челюсти к сзади и вверх

27. Причиной утолщения базиса съемного протеза является

- 1) неточное соединение частей кюветы при паковке пластмассы
- 2) неточность получения оттиска
- 3) деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации
- 4) нарушение пропорций полимера и мономера при подготовке пластмассы
- 5) неправильный выбор вида гипсовки

28. К положительным сторонам зубных протезов относят

- 1) нарушение терморегуляции
- 2) недостаточность места для языка
- 3) восстановление функции жевания
- 4) изменение вкусовой чувствительности
- 5) уменьшение резонаторного пространства

29. При периостите верхней челюсти в области резцов возникает отек

- 1) верхней губы
- 2) нижней губы
- 3) кончика носа
- 4) нижнего века
- 5) околоушно-жевательной области

30. Перикоронит - это воспалительный процесс

- 1) периодонта третьего моляра
- 2) периоста в области третьего моляра
- 3) тканей крыловидно-челюстной складки
- 4) клетчатки окологлоточного пространства
- 5) мягких тканей вокруг коронки не полностью прорезавшегося зуба

31. Больные с абсцессами глубоких клетчаточных пространств лечатся в

- 1) травматологическом отделении
- 2) отделении нервных болезней
- 3) челюстно-лицевом стационаре
- 4) стоматологической поликлинике
- 5) отделении абдоминальной хирургии

32. Жалобы пациента с острым перикоронитом

- 1) припухлость щеки
- 2) онемение нижней губы
- 3) припухлость в подглазничной области
- 4) боль в височно-нижнечелюстном суставе
- 5) боль при глотании, ограниченное открывание рта

33. В хронической стадии остеомиелита конфигурация лица изменена за счет

- 1) опухоли
- 2) гематомы
- 3) отека мягких тканей
- 4) периостального утолщения
- 5) инфильтрата в подкожно-жировой клетчатке

34. Для получения бактерицидного эффекта при альвеолите используют излучение

- 1) ультрафиолетовое
- 2) инфракрасное
- 3) красное
- 4) фиолетовое

35. Губной пелот в аппарате Персина для лечения мезиальной окклюзии

- 1) стимулирует рост апикального базиса верхней челюсти
- 2) стимулирует рост апикального базиса нижней челюсти
- 3) сдерживает рост апикального базиса нижней челюсти
- 4) нормализует функцию языка
- 5) расширяет нижний зубной ряд

36. Расположение в одной вертикальной плоскости дистальных поверхностей вторых молочных моляров 3-х летнего ребенка характерно для окклюзии

- 1) дистальной
- 2) мезиальной
- 3) перекрестной
- 4) физиологической
- 5) дизокклюзии

37. Наиболее частая форма периодонтита у детей любого возраста

- 1) хронический апикальный (фиброзный) периодонтит
- 2) апикальная гранулема (хронический гранулематозный периодонтит)
- 3) хронический (гранулирующий) периодонтит
- 4) хронический периодонтит в стадии обострения
- 5) острый (апикальный) периодонтит

38. Клиническая картина при полном вывихе (эксарткуляции) временного или постоянного зуба:

- 1) лунка зуба пустая
- 2) укорочение видимой части коронки
- 3) увеличение видимой части коронки

- 4) смещение коронки в сторону
- 5) видимых изменений нет

39. У детей в воспалительный процесс могут вовлекаться окружающие зуб ткани (периодонт, кость, надкостница) региональные лимфоузлы и мягкие ткани лица при пульпите

- 1) остром очаговом
- 2) хроническом фиброзном
- 3) остром гнойном (диффузном)
- 4) хроническом гангренозном вне стадии обострения
- 5) хроническом гипертрофическом

40. В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят

- 1) диоксид кремния
- 2) дикальций фосфат
- 3) монофторфосфат натрия
- 4) пирофосфаты
- 5) лаурилсульфат натрия

41. Пациентам с брекет-системами для наиболее эффективного очищения пространства между дугой и зубами рекомендуется использовать

- 1) суперфлоссы
- 2) зубные ершики
- 3) мануальную зубную щетку
- 4) электрическую зубную щетку
- 5) ополаскиватели

42. При отсутствии положительной динамики консервативного лечения хронического апикального периодонтита однокорневого зуба проводится

- 1) гемисекция
- 2) ампутация корня
- 3) резекция верхушки корня
- 4) повторное эндодонтическое лечение
- 5) короно-радикулярная сепарация

43. Проведение биологического метода возможно при

- 1) случайном вскрытии полости зуба при лечении кариеса у пациентки 27 лет
- 2) гиперемии пульпы многокорневого зуба у пациента 28 лет
- 3) остром пульпите у пациента 16 лет с хроническим пиелонефритом
- 4) случайном вскрытии полости зуба у пациента 23 лет с диабетом
- 5) при хроническом пульпите у пациента 42 лет

54. Психология общения исследует такие явления, как:

- 1) восприятие и понимание людьми друг друга;
- 2) подражание, внушение и убеждение;
- 3) сплоченность и конфликтность;
- 4) совместная деятельность и межличностные отношения;
- 5) все ответы верны;
- 6) все ответы не верны.

55. Учение о предельных, сверхопытных принципах и началах бытия, которое стремится к созданию однозначной, статичной картины мира:

- 1) диалектика
- 2) метафизика
- 3) статика

4) монизм

56. Какие признаки при стенокардии напряжения дают основания заподозрить возникновение инфаркта миокарда?

- 1) длительность боли более 15 мин;
- 2) появление страха смерти;
- 3) падение АД;
- 4) боль сильнее таковой во время предыдущих приступов;

57. Клинические признаки апноэ:

- 1) потеря сознания, отсутствие экскурсии грудной клетки;
- 2) бледность, дыхание поверхностное;
- 3) патологические типы дыхания.

58. Носителем генетической информации является.

- 1) рибосомная РНК
- 2) транспортная РНК
- 3) гяРНК
- 4) ДНК

59. Основные принципы системы реабилитационных мероприятий:

- 1) регулярность, длительность;
- 2) длительность, комплексность;
- 3) комплексность, регулярность;
- 4) комплексности, преемственности на всех этапах реабилитационного процесса, индивидуального характера построения реабилитационной программы.

60. Выберите ткани организма, не обладающие электропроводностью:

- 1) роговой слой кожи
- 2) волосы
- 3) кости
- 4) эпидермис
- 5) соединительная ткань

Структура экзаменационного билета государственного экзамена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»	<p align="center">Экзаменационный билет №1 Государственный экзамена Дисциплина Терапевтическая стоматология</p> <p align="center">Медицинский факультет Специальность 31.05.03 Стоматология</p>	<p align="center">«Утверждаю» Зав. кафедрой терапевтической стоматологии _____ К.В. Лосев</p> <p align="center">«__» _____ 2023 г.</p>
<p>Пациент Л., 19 лет, обратилась с жалобами на кровоточивость и разрастание десны в области передних зубов нижней челюсти, неудовлетворительный внешний вид при улыбке и разговоре. Впервые заметила кровоточивость десны 6 лет назад, последние 3 года изменилась форма десны, появилось ощущение дискомфорта. В поликлинике по месту жительства врач порекомендовал пользоваться мягкой зубной щеткой, полоскать полость рта настоями трав. Состояние ухудшилось: кровоточивость десны усилилась. В детстве перенесла ветряную оспу и другие детские инфекции, в настоящее время считает себя практически здоровой. При внешнем осмотре отделы лица симметричные, поднижнечелюстные лимфатические узлы пальпируются, безболезненны. Осмотр полости рта: зубные ряды интактны, скученность зубов в переднем отделе нижней челюсти. На зубах обильный мягкий налет. На язычной поверхности резцов и клыков нижней челюсти зубной камень. Цианоз десневых сосочков и края десны у передних зубов нижней челюсти. Десневые сосочки перекрывают коронки зубов на 1/3, при зондировании отмечается кровоточивость десны; клинический карман 4—5 мм; зубодесневое соединение не нарушено. В остальных отделах челюстей десна без изменений.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте диагноз. 2. Проведите дифференциальную диагностику. 3. Составьте план дополнительного обследования. 4. Наметьте план лечения. 		

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»</p>	<p align="center">Экзаменационный билет №1 Государственный экзамена Дисциплина Ортопедическая стоматология</p> <p align="center">Медицинский факультет Специальность 31.05.03 Стоматология</p>	<p align="center">«Утверждаю» Зав. кафедрой терапевтической стоматологии</p> <hr/> <p align="center">К.В. Лосев</p> <p align="center">«__» _____ 2023 г.</p>
<p>Пациентка, 35 лет, педагог. Обратилась с жалобами на отсутствие зубов на нижней челюсти и плохое пережевывание пищи.</p> <p>Объективно:</p> <p>Зубная формула: <u>18 17 16 15 14 13 12 11 / 21 22 23 24 25 26 27 28</u> 0 0 0 0 44 43 42 41 / 31 32 33 34 35 0 0 0</p> <p>Прикус ортогнатический. Коронка зуба 1.3 разрушена на 1/3, канал запломбирован, по данным рентгенографии изменений в периапикальных тканях нет. Атрофия альвеолярного отростка в области отсутствующих зубов незначительная, равномерная. Уздечки прикрепляются у основания альвеолярного отростка.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте диагноз. 2. Выберите конструкции зубных протезов. 		

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»</p>	<p align="center">Экзаменационный билет №1 Государственный экзамена Дисциплина Хирургическая стоматология</p> <p align="center">Медицинский факультет Специальность 31.05.03 Стоматология</p>	<p align="center">«Утверждаю» Зав. кафедрой терапевтической стоматологии</p> <hr/> <p align="center">К.В. Лосев</p> <p align="center">« ___ » _____ 2023 г.</p>
<p>Больная, 34 лет, обратилась к Вам с жалобами на резкие боли в зубах верхней челюсти справа, усиливающиеся при накусывании, припухлость лица справа, общую слабость, повышение температуры тела до 38,0 °С. Из анамнеза - три дня назад обратилась к стоматологу с целью санации полости рта; был запломбированы каналы двух верхних зубов справа. На следующий день появились боли в этих зубах. Полоскала рот содовым раствором; тем не менее боли усиливались, приняли разлитой характер. Вчера вечером появилась припухлость лица справа и десны в области этих зубов, значительно увеличившаяся к утру сегодняшнего дня.</p> <p>Объективно: общее состояние ближе к удовлетворительному, температура тела 37,9 °С, пульс 80 ударов в минуту, удовлетворительных свойств.</p> <p>Местно - конфигурация лица изменена за счет отека мягких тканей правой щечной области и нижнего века ОД, кожные покровы указанной области в цвете не изменены, пальпация вызывает умеренную боль. Рот открывается свободно. В полости рта: зуб 1.3 интактный, коронка зуба 1.4 частично разрушена (имеются следы временной пломбы), зубы 1.5, 1.6 под пломбами. Перкуссия зуба 1.4 вызывает резкую боль, перкуссия зуба 1.5 вызывает умеренную боль, перкуссия зубов 1.3, 1.6 боли не вызывает. Слизистая оболочка альвеолярного отростка правой верхней челюсти с вестибулярной стороны в области зубов 1.3, 1.4, 1.5 гиперемирована, отечна. В указанной области пальпируется плотный инфильтрат без четких границ, давление на него вызывает резкую боль.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте и обоснуйте диагноз. Приведите классификацию группы заболеваний, к которой относится данный процесс. 2. Объясните этиологию и патогенез данного заболевания, опишите патологическую анатомию. 3. Составьте план обследования данного пациента. Опишите вероятные результаты дополнительных методов обследования. Опишите представленный рентгеновский снимок. 4. Проведите дифференциальную диагностику. 5. Составьте план лечения данного пациента. Обоснуйте выбор метода обезболивания. 6. Опишите методику выполнения оперативного вмешательства. Выпишите рецепты на лекарственные препараты, назначенные Вами в данном случае. 7. Перечислите возможные осложнения данного заболевания и пути их профилактики. 		

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»</p>	<p align="center">Экзаменационный билет №1 Государственный экзамена Дисциплина Внутренние болезни Медицинский факультет Специальность 31.05.03 Стоматология</p>	<p align="center">«Утверждаю» Зав. кафедрой госпитальной терапии</p> <hr/> <p align="center">Л.М. Карзакова</p> <p align="center">«__» _____ 2023 г.</p>
--	---	--

Больной К., 46 лет, обратился к стоматологу по поводу прохождения профилактического осмотра. На приеме стоматолог обратил внимание на эмоциональное волнение пациента и покраснение лица. При активном опросе выявлены следующие жалобы: тяжесть в затылочной области, головокружение, «пелена перед глазами», ощущение нехватки воздуха.

Из анамнеза известно: считает себя больным в течение последних 4-х лет, когда ранее впервые на фоне приема алкоголя было зафиксировано повышение АД до 160/100 мм рт. ст., по поводу чего вызывал бригаду «03», после оказания медицинской помощи обратился на прием к терапевту поликлиники, проведено обследование и назначена антигипертензивная терапия. Результаты обследования и названия препаратов пациент указать не может, со слов принимаемая терапия была ситуационная, не регулярная. Настоящее ухудшение в течение месяца, отмечает усиление головной боли, головокружения, появление мелькания «мушек» перед глазами.

Работает госслужащим, профессиональные вредности отрицает.

Семейный анамнез: отец больного страдает ИБС, гипертонической болезнью, в возрасте 50 лет перенес инфаркт миокарда.

Вредные привычки: не курит, алкоголь употребляет редко.

При осмотре: состояние удовлетворительное. Телосложение правильное, гиперстеническое. Рост- 180 см, вес- 98 кг. При аускультации легких дыхание везикулярное, проводится во все отделы, хрипов нет. Частота дыхания -17 в мин. Границы относительной тупости сердца: правая- правый край грудины, левая- на 1 см кнаружи от левой среднеключичной линии, верхняя- верхний край III ребра. При аускультации тоны сердца приглушены, ритмичные, акцент II тона на аорте, патологических шумов нет. Пульс- 88 уд/мин, АД 170/100 мм рт. ст. на обеих руках. Живот мягкий, безболезненный во всех отделах. Печень у края реберной дуги, размеры по Курлову: 10x9x8 см.

По амбулаторной карте: общеклинические анализы крови и мочи без патологии. ЭКГ- синусовый ритм, отклонение электрической оси сердца влево, нарушение процессов реполяризации в миокарде.

Вопросы:

1. Сформулируйте клинический диагноз.
2. Определите неотложное состояние, развившееся у пациента.
3. Составьте и обоснуйте алгоритм оказания неотложной помощи и дальнейшей тактики ведения больного.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
«Терапевтическая стоматология. Ортопедическая стоматология. Хирургическая стоматология.
Внутренние болезни»**

Терапевтическая стоматология

№ п/п	Вопрос	Контролируемые компетенции
1.	Нормативные и правовые документы организации стоматологической помощи населению.	ОПК-2.1; ОПК-2.2
2.	Распространенность и интенсивность основных стоматологических заболеваний среди населения. Тенденция стоматологических заболеваний в мире в свете глобальных целей ВОЗ.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
3.	Планирование первичной профилактики на коммунальном уровне. Постановка цели и задач первичной профилактики.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
4.	Критерии оценки качества стоматологической помощи населению.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
5.	Профилактика стоматологических заболеваний с использованием зубных паст. Требования, предъявляемые к зубным пастам.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
6.	Питание и стоматологическое здоровье. Методы оценки. Фактор питания в коммунальных программах профилактики.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
7.	Стоматологическое просвещение и обеспечение здоровья населения. Формы и средства.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
8.	Медицинская деонтология и этика врача-стоматолога. Определение, значение в профессиональной деятельности врача.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
9.	Национальная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта. Задачи программы, персонал. Особенности в разных возрастных группах.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
10.	Мотивация, обучение гигиене полости рта, методы проведения, роль в профилактике стоматологических заболеваний.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
11.	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
12.	Методика оценки состояния уздечек и тяжей, губыны преддверия полости рта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

		ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
13.	Некариозные поражения твердых тканей зуба, возникающие в период развития зуба. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
14.	Некариозные поражения твердых тканей зуба, возникающие после прорезывания зубов. Клиновидный дефект, гиперестезия, кислотный некроз. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
15.	Классификация кариеса.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
16.	Острый кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
17.	Хронический кариес. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
18.	Поверхностный кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
19.	Начальный кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
20.	Средний кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
21.	Глубокий кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
22.	Острый глубокий кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
23.	Хронический глубокий кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
24.	Этиология и патогенез пульпитов. Классификация пульпитов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
25.	Гиперемия пульпы. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
26.	Острый очаговый пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

		ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
27.	Острый диффузный пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
28.	Хронический фиброзный пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
29.	Хронический гангренозный пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
30.	Хронический гипертрофический пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
31.	Осложнения и ошибки, возникающие при лечении пульпита.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
32.	Острый верхушечный периодонтит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
33.	Хронический фиброзный периодонтит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
34.	Хронический гранулирующий периодонтит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
35.	Хронический гранулематозный периодонтит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
36.	Обострение хронического периодонтита. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
37.	Осложнения, возникающие после лечения периодонтитов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
38.	Критерии оценки состояния пародонта, оценки СРІТN индекса.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
39.	Исследование состояния сосудов десен, стоматоскопия, капилляроскопия, стойкость капилляров по В.И. Кулаженко.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
40.	Внутриротовая рентгенография, панорамная ортопантомография.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
41.	Лабораторные исследования цитологии содержи-	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1;

	мого пародонтального кармана, исследование количественного и качественного состава десневой жидкости, миграция лейкоцитов по Ясиновскому.	ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
42.	Классификация болезней пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
43.	Гингивит: катаральный, гипертрофический, язвенный. Этиология, патогенез.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
44.	Клиника отдельных форм гингивита. Дифференциальная диагностика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
45.	Лечение гингивита: местное и общее.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
46.	Пародонтит. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника пародонтита. Дифференциальная диагностика. Принципы комплексного лечения пародонтита.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
47.	Физические методы в комплексном лечении пародонтита.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
48.	Хирургическое, ортопедическое лечение пародонтита. Показания к выбору методов лечения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
49.	Пародонтоз. Этиология, патогенез.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
50.	Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
51.	Методы общего и местного лечения пародонтоза.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
52.	Идиопатические заболевания пародонтита. Особенности клинического проявления. Тактика врача-стоматолога.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
53.	Профилактика болезней пародонта. Методы и средства профилактики болезней пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
54.	Организация лечебно-профилактической помощи больным с патологией пародонта, диспансеризация.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
55.	Травматические поражения слизистой оболочки полости рта вследствие механических, физических, химических воздействий (травматическая язва,	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-

	гальванизм.)	2.1; ПК-2.2
56.	Лучевое поражение. Проявления в полости рта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
57.	Лейкоплакия. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
58.	Вирусные заболевания: простой герпес, опоясывающий лишай, СПИД, герпангина. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
59.	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
60.	Бактериальная инфекция: туберкулез. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
61.	Сифилис: первичный, вторичный, третичный. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
62.	Кандидоз: острые и хронические формы. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
63.	Медикаментозные поражения и интоксикации (ртутные, висмутовые и др.). Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
64.	Аллергические заболевания: отек Квинке, аллергический стоматит. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
65.	Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
66.	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
67.	Изменение слизистой оболочки полости рта при гипо- и авитаминозах. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
68.	Изменение слизистой оболочки полости рта при эндокринных заболеваниях и заболеваниях ЖКТ. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
69.	Лейкозы и анемии. Проявление в полости рта. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

70.	Проявления в полости рта при красном плоском лишае, красной волчанке, пузырчатке. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
71.	Аномалии и заболевания языка. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
72.	Хейлиты: самостоятельные и симптоматические. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
73.	Предраковые заболевания полости рта. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

Ортопедическая стоматология

№ п/п	Вопрос	Контролируемые компетенции
1.	Структура стоматологической поликлиники.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
2.	Структура ортопедического отделения: врачебные кабинеты и зуботехническая лаборатория с литейной.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
3.	Современное оборудование и оснащение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
4.	Санитарно-гигиенические нормативы врачебного кабинета и зуботехнической лаборатории.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
5.	Система дезинфекции, стерилизация в клинике и лаборатории.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
6.	Техника безопасности в клинике и лаборатории.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
7.	Медицинская документация, правила ее заполнения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
8.	Мероприятия предусмотренные в практике ортопедического приёма по профилактике распространения ВИЧ.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
9.	Анестетики применяемые на ортопедическом приёме.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
10.	Виды обезболивания.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

		ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
11.	Применение анестезии в зависимости от вида вмешательства (верхняя челюсть, нижняя челюсть).	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
12.	Принципы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов вкладками.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
13.	Организация рабочего места, положение пациента в кресле при работе с помощником и без помощника.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
14.	Обезболивание: инфльтрационное, проводниковое.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
15.	Особенности препарирования твердых тканей зубов под различные конструкции вкладок.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
16.	Методы ортопедического лечения вкладками: металлическими литыми, керамическими, фотокомпозитными, стеклокерамическими.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
17.	Моделирование вкладки из воска и изготовление вкладки из металла - литейный процесс (на примере меди, бронзы).	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
18.	Припасовка и фиксация вкладок на цемент.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
19.	Разбор возможных ошибок и осложнений на клинико-лабораторных этапах лечения вкладками.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
20.	Искусственные коронки. Классификация.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
21.	Показания к применению искусственных коронок.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
22.	Особенности препарирования твердых тканей зубов под коронки.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
23.	Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
24.	Принципы припасовки коронок.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

25.	Фиксация коронок.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
26.	Показания к применению мостовидных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
27.	Противопоказания к применению мостовидных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
28.	Особенности препарирования опорных зубов под мостовидные протезы.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
29.	Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
30.	Принципы припасовки и наложения мостовидных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
31.	Фиксация мостовидных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
32.	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении мостовидными протезами.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
33.	Особенности обследования пациентов с частичной потерей зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
34.	Клинические и функциональные методы оценки тканевой протезного ложа.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
35.	Конструктивные особенности съемных частичных пластиночных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
36.	Клинико-лабораторные тапы изготовления съемных частичных пластиночных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
37.	Принципы припасовки и наложения съемных частичных пластиночных протезов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
38.	Классификация полной вторичной адентии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
39.	Этиология полной вторичной адентии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

		ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
40.	Особенности клинического обследования и постановки диагноза пациентов с полной вторичной адентией.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
41.	Изменения в лицевом скелете и челюстных костях при полной вторичной адентии.	ПК-2,ПК-5,ПК-6,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11,ПК-18,ПК-19
42.	Классификации атрофии беззубых челюстей.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
43.	Классификации типов слизистой оболочки протезного ложа.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
44.	Зоны податливости по Люнду.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
45.	Болевая чувствительность слизистой оболочки протезного ложа. Методы ее определения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
46.	Особенности диагностики пациентов с полным отсутствием зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
47.	Классификация заболеваний пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
48.	Этиология заболеваний пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
49.	Патогенез заболеваний пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
50.	Клинические проявления заболеваний пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
51.	Повышенная патологическая стираемость. Определение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
52.	Классификация повышенной патологической стираемости.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
53.	Этиология повышенной патологической стираемости.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
54.	Патогенез повышенной патологической стираемости.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

		ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
55.	Клинические проявления повышенной патологической стираемости.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
56.	Особенности диагностики повышенной патологической стираемости.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
57.	Особенности диагностики пациентов с деформациями зубных рядов и прикуса, связанными с частичной вторичной адентией. Обзорная рентгенография (томография) ВНЧС. Расшифровка телерентгенограмм. Изучение диагностических моделей. Дифференциальная диагностика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
58.	Формулирование диагноза. Определение врачебной тактики ведения больного, ставящей целью: нормализацию прикуса, высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
59.	Особенности ортопедической реабилитации пациентов с деформациями зубных рядов и прикуса, связанными с частичной вторичной адентией.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
60.	Этиология деформаций зубных рядов без нарушения их целостности. Классификация.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
61.	Клинические проявления деформаций зубных рядов без нарушения их целостности. Особенности диагностики.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
62.	Формулирование диагноза. Определение врачебной тактики ведения больного.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
63.	Ортопедические конструкции, применяемые для лечения деформации зубных рядов без нарушения их целостности.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
64.	Принципы ортопедической реабилитации пациентов с деформацией зубных рядов без нарушения их целостности.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
65.	Особенности диагностики деформаций зубных рядов и прикуса, связанных с функциональной недостаточностью тканей пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
66.	Принципы ортопедической реабилитации пациентов с деформациями зубных рядов и прикуса, связанными с функциональной недостаточностью тканей пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
67.	Этиология деформаций зубных рядов и прикуса, связанных с функциональной недостаточностью тканей пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
68.	Клинические проявления деформаций зубных рядов	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1;

	и прикуса, связанных с функциональной недостаточностью тканей пародонта.	ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
69.	Особенности диагностики пациентов с аномалиями формы, количества и положения зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
70.	Принципы ортопедической реабилитации пациентов с аномалиями формы, количества и положения зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
71.	Этиология деформаций зубных рядов и прикуса, связанных с аномалиями формы, количества и положения зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
72.	Клинические проявления деформаций зубных рядов и прикуса, связанных с аномалиями формы, количества и положения зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
73.	Анатомо-морфологические и физиолого-функциональные особенности ВНЧС. Классификация. Этиология и патогенез заболеваний ВНЧС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
74.	Классификация заболеваний ВНЧС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
75.	Этиология заболеваний ВНЧС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
76.	Патогенез заболеваний ВНЧС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
77.	Классификация виниров.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
78.	Ортопедическое лечение патологии твердых тканей зубов винирами.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
79.	Виды травм челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
80.	Особенности диагностики пациентов с травмами челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
81.	Ортопедические конструкции, применяемые для лечения травм ЧЛЮ. Их особенности.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
82.	Выбор ортопедической конструкции в зависи-	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

	мости от повреждения ЧЛЮ	ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
83.	Особенности комплексного лечения пациентов с травмами челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
84.	Особенности обследования пациентов с частичной и полной адентией.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
85.	Показания и противопоказания к применению имплантатов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
86.	Особенности диагностики пациентов перед установкой имплантатов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
87.	Определение параметров объема костной ткани беззубого участка челюсти.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
88.	Имплантат – определение. Классификация. Конструктивные особенности основных видов имплантатов, требования к конструкционным материалам.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
89.	Особенности ортопедической реабилитации пациентов с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
90.	Особенности комплексного лечения пациентов с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта .	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
91.	Эстетические аспекты в ортопедической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
92.	Ошибки в ортопедической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
93.	Классификация ошибок в ортопедической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
94.	Диагностические ошибки в ортопедической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
95.	Тактические ошибки в ортопедической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
96.	Технологические ошибки в ортопедической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

		ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
97.	Диагностика, дифференциальная диагностика патологических состояний полости рта: аллергия, гальванизм, парестезия.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
98.	Методы профилактики и лечения патологических состояний полости рта: аллергия, гальванизм, парестезия.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
99.	Осложнения патологических состояний полости рта: аллергия, гальванизм, парестезия.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

Хирургическая стоматология

№ п/п	Вопрос	Контролируемые компетенции
1.	Организация работы, помещения и оборудование хирургического кабинета (отделения) стоматологической поликлиники. Санитарно-гигиенические требования к ним.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
2.	Организация работы, помещения и оборудование отделения челюстно-лицевой хирургии (хирургической стоматологии) стационара. Санитарно-гигиенические требования к ним.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
3.	Обязанности персонала хирургического кабинета стоматологической поликлиники.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
4.	Медицинская документация в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники. Показатели работы врача хирурга – стоматолога.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
5.	Виды оказания стоматологической хирургической помощи (профилактическая, плановая, неотложная, экстренная).	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
6.	Возбудители и источники хирургической инфекции. Пути передачи и распространения инфекции в хирургическом кабинете и стационаре.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
7.	Понятие асептики и антисептики. Антисептические препараты, механизм их действия, лекарственные формы. Виды антисептики: физическая, механическая, химическая, биологическая, смешанная.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
8.	Методы обработки рук врача хирурга - стоматолога.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
9.	Методы обработки операционного поля на лице и в полости рта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
10.	Методы обработки хирургических стоматологических инструментов и материалов: дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация. Условия и сроки хра-	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2;

	нения стерильных инструментов и материалов	ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
11.	Уборка и дезинфекция помещений хирургического отделения стоматологической поликлиники, обеззараживание воздуха, методы контроля стерильности инструментов, перевязочного материала, рук врача и операционного поля.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
12.	Особенности обработки инструментов и материалов после приема больных, инфицированных ВИЧ и вирусом гепатита.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
13.	Меры защиты медицинского персонала хирургического стоматологического кабинета от инфицирования.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
14.	Особенности асептики и антисептики при оказании хирургической помощи на дому и в полевых условиях.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
15.	Особенности опроса больных с патологией челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
16.	Особенности осмотра челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
17.	Особенности и методики пальпации тканей челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
18.	Перкуссия и зондирование как методы исследования в хирургической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
19.	Обследование полости рта, методика проведения, задачи.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
20.	Дополнительные методы исследования и их значение в обследовании больных с патологией челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
21.	Основные методы морфологического исследования, применяемые в хирургической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
22.	Методы исследования функций жевания и глотания.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
23.	Методы лучевой диагностики, применяемые в хирургической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
24.	Значение санитарно-просветительной работы врача хирурга-стоматолога.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

25.	Подготовка стоматологического больного к операции в условиях поликлиники.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
26.	Подготовка стоматологического больного к операции в условиях стационара.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
27.	Хирургическая стоматология, её содержание, связь с другими медицинскими дисциплинами.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
28.	Основные этапы развития отечественной хирургической стоматологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
29.	Боль, её компоненты, роль для организма. Проводящие пути боли. Реакция организма на боль.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
30.	Виды общего и местного обезболивания в челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
31.	Обезболивающие растворы, их характеристика и концентрация. Выписать рецепты на новокаин, тримекаин, лидокаин, артикаин, меповокаин, септонест, ультракаин, пиромекаин.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
32.	Сосудосуживающие средства. Механизм действия. Показания к применению.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
33.	Иннервация челюстей, окологлазничных тканей. Тройничный и лицевой нервы: топография и зоны иннервации.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
34.	Премедикация при амбулаторных стоматологических операциях.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
35.	Выбор метода обезболивания у больных с непереносимостью местных анестетиков.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
36.	Особенности обезболивания у людей пожилого возраста, перенесших инфаркт миокарда и болеющих ИБС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
37.	Инфильтрационная анестезия при оперативном вмешательстве в челюстно-лицевой области: показания, противопоказания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
38.	Методы неинъекционного обезболивания: показания, методики проведения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
39.	Инфраорбитальная анестезия: показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1;

	осложнения, их профилактика.	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
40.	Туберальная анестезия: показания, зона обезболивания, методика проведения, возможные местные осложнения, их профилактика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
41.	Анестезия в области большого небного отверстия: показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
42.	Обезболивание носо-небного нерва: показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
43.	Мандибулярная анестезия (внеротовые методы): показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
44.	Мандибулярная анестезия (внутриротовые методы): показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
45.	Торусальная анестезия: показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
46.	Обезболивание щечного и язычного нервов: показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
47.	Ментальная анестезия: показания, зона обезболивания, методики проведения, возможные местные осложнения, их профилактика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
48.	Общее обезболивание. Показания и особенности проведения общего обезболивания при операциях на лице и в полости рта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
49.	Местные осложнения во время и после инъекции анестетика; профилактика, лечение. Тактика врача при ошибочном введении неинъекционного раствора.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
50.	Гематома, диплопия, ишемия тканей лица как осложнения местной анестезии в челюстно-лицевой области: этиология, помощь.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
51.	Общие осложнения во время проведения местного обезболивания. Аллергические проявления в амбулаторной практике стоматолога. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
52.	Обморок, коллапс, шок: клиническое течение, помощь стоматологическому больному в условиях амбулатории.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
53.	Абсолютные и относительные показания к удалению зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

54.	Противопоказания к удалению зубов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
55.	Методика удаления резцов и клыков верхней челюсти, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
56.	Методика удаления премоляров верхней челюсти, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
57.	Методика удаления моляров верхней челюсти, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
58.	Методика удаления резцов и клыков нижней челюсти, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
59.	Методика удаления премоляров нижней челюсти, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
60.	Методика удаления моляров нижней челюсти, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
61.	Методика удаления третьих моляров нижней и верхних челюстей, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
62.	Методика удаления корней зубов, инструментарий.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
63.	Инструментарий для типичного и атипичного удаления зубов и их корней.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
64.	Методика удаления зуба.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
65.	Атипичное удаление зуба: показания, обезболивание, необходимый инструментарий, методика выполнения. Возможные осложнения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
66.	Ведение послеоперационной раны у больного после типичного и сложного удаления зуба или его корня.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
67.	Кровотечение после удаления зуба, его причины, методы остановки, профилактика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
68.	Клиника и диагностика перфорации дна верхнечелюстной пазухи.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1;

		ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
69.	Тактика врача при возникновении оро-антрального соустья и проталкивания корня в верхнечелюстную пазуху; профилактика указанных осложнений.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
70.	Причины возникновения перелома коронки или корня зуба при удалении; профилактика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
71.	Местные осложнения, возникающие во время удаления зубов. Профилактика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
72.	Альвеолит. Причины возникновения, профилактика, клиника и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
73.	Луночковые боли. Причины возникновения, профилактика, клиника и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
74.	Общие осложнения, возникающие во время удаления зубов. Диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
75.	Вторичные луночковые кровотечения. Причины возникновения, профилактика, клиника и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
76.	Этиология и патогенез воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и шеи.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
77.	Классификация воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и шеи.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
78.	Острый периодонтит. Классификация, патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
79.	Хронический периодонтит. Классификация, патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
80.	Радикулярная киста. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
81.	Резекция верхушки корня зуба. Показания и противопоказания к ее применению, подготовка к операции и методика выполнения; прогноз.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
82.	Гемисекция, ампутация корня зуба. Показания и противопоказания к их применению, подготовка к операции и методика выполнения; прогноз.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

83.	Реплантиция зуба: одномоментная и отсроченная, показания и противопоказания, методика операции, возможные осложнения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
84.	Острый одонтогенный периостит челюстей: этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
85.	Лечение острого гнойного одонтогенного периостита челюсти.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
86.	Хронический одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
87.	Ретенция и дистопия зубов: этиология, клиническое течение, показания к хирургическому лечению, методики выполнения, возможные осложнения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
88.	Затрудненное прорезывание нижнего зуба мудрости: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения и лечение; методика операции удаления зуба мудрости.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
89.	Перикоронит: клиника, диагностика, способы лечения, методы комплексного лечения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
90.	Одонтогенный остеомиелит челюстей. Классификация, этиология. Современные представления о патогенезе, патологическая анатомия.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
91.	Острый одонтогенный остеомиелит верхней челюсти: особенности клиники, диагностика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
92.	Острый одонтогенный остеомиелит нижней челюсти: особенности клиники, диагностика и лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
93.	Лечение острого одонтогенного остеомиелита челюстей.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
94.	Клинические особенности подострой и хронической стадий одонтогенного остеомиелита челюстей.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
95.	Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей: клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
96.	Дифференциальная диагностика острого периодонтита, периостита и одонтогенного остеомиелита челюстей.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
97.	Острый одонтогенный гайморит: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1;

		ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
98.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение хронического одонтогенного гайморита.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
99.	Оро-антральное соустье: причины возникновения, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
100.	Острый лимфаденит лица и шеи. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
101.	Хронический лимфаденит лица и шеи. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
102.	Проявление ВИЧ инфекции в челюстно-лицевой области.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
103.	Консервативное лечение воспалительных процессов челюстно-лицевой области и шеи.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
104.	Фурункулы и карбункулы лица: этиология, патогенез, клиника и лечение. Возможные осложнения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
105.	Рожистое воспаление. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
106.	Актиномикоз челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, классификация.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
107.	Актиномикоз челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
108.	Сифилис в челюстно-лицевой области: клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
109.	Туберкулез в челюстно-лицевой области: клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
110.	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
111.	Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

112.	Анатомические предпосылки стоматологической имплантации.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
113.	Феномен остеоинтеграции, факторы влияющие на оптимизацию этого процесса.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
114.	Показания и противопоказания к применению дентальных имплантатов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
115.	Диагностика и планирование лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
116.	Особенности различных имплантационных систем.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
117.	Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных имплантатов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
118.	Имплантация в сложных клинических случаях.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
119.	Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной имплантологии	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
120.	Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
121.	Синуслифтинг и варианты субантральной имплантации.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
122.	Винирная пластика и межкортикальная остеотомия.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
123.	Основные методики направленной тканевой регенерации с использованием мембранной техники и титановых каркасов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
124.	Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов. Способы их устранения	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
125.	Протезирование на имплантатах. Общие принципы.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
126.	Особенности протезирования с использованием различных систем имплантатов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1;

		ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
127.	Особенности протезирования при одноэтапной методике имплантации.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
128.	Особенности протезирования при двухэтапной методике имплантации.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
129.	Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
130.	Мелкое преддверие полости рта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2
131.	Реконструктивные операции при заболеваниях пародонта.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2

Внутренние болезни

№ п/п	Вопрос	Контролируемые компетенции
1.	Типы геморрагий. Критерии диагностики тромбоцитопенической пурпуры, гемофилии и геморрагического диатеза. Лечение, неотложные мероприятия.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
2.	Острые и хронические лейкозы: миелолейкозы, лимфолейкозы, эритремия. Критерии диагностики. Дифференциальная диагностика. Лечение.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
3.	Агранулоцитоз. Лечебная тактика врача-стоматолога.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
4.	Ишемическая болезнь сердца. Классификация ВОЗ. Клиника, диагностика, лечение стенокардии. Тактика врача-стоматолога при возникновении приступа стенокардии в стоматологическом кресле.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
5.	Острый инфаркт миокарда. Клиника. ЭКГ признаки. Тактика врача-стоматолога при подозрении на развитие инфаркта миокарда в стоматологическом кресле. Лечение.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
6.	Острые пневмонии. Классификация, особенности этиологии внебольничных и нозокомиальных пневмоний. Значение одонтогенной инфекции. Лечение пневмоний. Диагностика осложнений пневмоний, неотложные мероприятия.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
7.	Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы. Тактика врача-стоматолога при возникновении приступа бронхиальной астмы в стоматологическом кресле.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
8.	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Значение хеликобактерной, одонтогенной инфекции в развитии язвенной болезни. Диагностика. Лечение. Диагностика и лечение неотложных состояний, связанных с осложнениями язвенной болезни.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
9.	Хронические гепатиты, цирроз печени. Классификация. Диагностика, основные лабораторные синдромы поражения печени. Лечение. Особенности оказания стоматологической помощи. Диагностика и лечение неотложных состояний, связанных с циррозом печени.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
10.	Митральные и аортальные пороки сердца. Диагностика, дифференциальная диагностика. Диагностика и лечение неотложных состоя-	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-

	ний, связанных с пороками сердца.	1.2; ПК-1.3
11.	Инфекционный эндокардит. Этиология, значение заболеваний полости рта. Клинические проявления (по стадиям). Лечение. Особенности оказания стоматологической помощи в рамках профилактики инфекционного эндокардита.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
12.	Гипертонические кризы. Диагностика. Тактика врача-стоматолога при возникновении криза в стоматологическом кресле.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
13.	Аритмии и блокады сердца. ЭКГ признаки. Неотложные мероприятия при возникновении пароксизмальных аритмий в стоматологическом кресле.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
14.	Дифференциальная диагностика при шоках различного генеза (анафилактический, болевой, септический и др.). Этиология. Клиника. Неотложная помощь. Тактика врача-стоматолога при развитии шока в стоматологическом кресле.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
15.	Лекарственная аллергия. Отек Квинке. Токсико-аллергические реакции (синдром Стивенса-Джонсона, синдром Лайелла). Клинические проявления. Проявления со стороны слизистой полости рта. Тактика врача-стоматолога при возникновении острых проявлений лекарственной аллергии. Профилактика.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
16.	Осложнения острого гломерулонефрита. Неотложная помощь.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
17.	Гипергликемическая кетоацидотическая и гипогликемическая комы. Дифференциальный диагноз. Тактика врача-стоматолога при развитии комы в стоматологическом кресле. Профилактика.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
18.	Тиреотоксический криз. Неотложные мероприятия.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
19.	Респираторный дистресс-синдром и отек легких. Этиология. Диагностика. Лечение.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
20.	Диагностика и неотложная помощь при ТЭЛА.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
21.	Дифференциальная диагностика при болях в груди. Тактика врача-стоматолога при возникновении боли в области сердца.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
22.	Дифференциальная диагностика при синкопальных состояниях. Неотложная помощь.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
23.	Дифференциальная диагностика при судорогах. Неотложная помощь.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
24.	Дифференциальная диагностика при лихорадочном синдроме. Неотложная помощь.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
25.	Дифференциальная диагностика анемий. Лечение анемий.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
26.	Внезапная смерть. Диагностика. Алгоритм проведения реанимационных мероприятий на догоспитальном этапе.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3