

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.10.2024 11:45:15
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

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

УТВЕРЖДЕНО
решением цикловой методической комиссии по
координации подготовки кадров высшей квалификации
протокол №7 от 14 мая 2024г.
Декан ФПКВК Е.А. Лещева
14 мая 2024г.

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

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

**факультет подготовки кадров высшей квалификации
курс - 1
кафедра – подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии
всего 1044 часов (29 зачётных единиц)
контактная работа: 584 часа
✓ лекции 24 часа
✓ практические (клинические) занятия 560 часов
внеаудиторная самостоятельная работа 424 часов
контроль: экзамен 36 часов в 2-ом семестре**

**Воронеж
2024 г.**

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Цель - сформировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача-специалиста по стоматологии общей практики, способного и готового для оказания самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому, подростковому и детскому населению.

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

- ✓ назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности;
- ✓ планированию, проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями;
- ✓ проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний и (или) состояний и формированию здорового образа жизни, и санитарно-гигиеническому просвещению детей и взрослых;
- ✓ проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- ✓ проведению анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- ✓ оказанию медицинской помощи в экстренной форме.

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

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

По окончании обучения врач-стоматолог общей практики должен **знать:**

- ✓ законодательство и принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работу поликлинических учреждений, организацию работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ основы медико-социальной экспертизы при стоматологических заболеваниях;
- ✓ основы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- ✓ принципы научно обоснованной профилактики стоматологических заболеваний взрослых и детей; формы и методы санитарно-просветительной работы;

- ✓ основы медицинской психологии, этику и деонтологию в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ тактику врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;
- ✓ общие принципы применения клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ основы применения методов обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ характеристику, диагностику, дифференциальную диагностику и тактику лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей
- ✓ содержание и способы оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики;

уметь:

- ✓ применять на практике знание законодательства и принципов организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работы поликлинических учреждений, организации работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ проводить медико-социальную экспертизу при стоматологических заболеваниях;
- ✓ проводить диспансерное наблюдение за здоровыми и больными;
- ✓ осуществлять научно обоснованную профилактику стоматологических заболеваний взрослых и детей; использовать формы и методы санитарно-просветительной работы;
- ✓ использовать основы медицинской психологии, этику и деонтологию в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ применять тактику врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;
- ✓ использовать общие принципы клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ применять методы обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ проводить диагностику, дифференциальную диагностику и определять тактику лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача стоматолога общей практики;

владеть:

- ✓ знаниями законодательства и принципов организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работы поликлинических учреждений, организации работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ основами проведения медико-социальной экспертизы при стоматологических заболеваниях;
- ✓ принципами организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;

- ✓ принципами научно обоснованной профилактики стоматологических заболеваний взрослых и детей; формами и методами санитарно-просветительной работы;
- ✓ основами медицинской психологии, этики и деонтологии в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ тактикой врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;
- ✓ общими принципами применения клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ методами обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ методами диагностики, дифференциальной диагностики и лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций		Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Универсальные компетенции	Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 УК-1 Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 УК-1 Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-3 УК-1 Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
	Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 УК-2 Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. ИД-2 УК-2 Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины, критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации, реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта. ИД-3 УК-2 Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности: распределяет задания и побуждает других к достижению целей: разрабатывает техническое задание проекта, программу реализации проекта, управляет реализацией профильной проектной работы.
	Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 УК-3 Знает: принципы организации процесса оказания медицинской помощи населению и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала; основы конфликтологии. ИД-2 УК-3 Умеет: организовать процесс оказания медицинской помощи населению, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды, мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.

			ИД-3 УК-3 Разрабатывает стратегию командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
	Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 УК-4 Знает: основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учетом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2 УК-4 Умеет: поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий, культур. ИД-3 УК-4 Владеет: приемами профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИД-1 УК-5 Знает: основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, задачи изменения карьерной траектории; здоровьесберегающие технологии. ИД-2 УК-5 Умеет: наметить ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития; осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. ИД-3 УК-5 Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности; планирует собственную профессиональную деятельность и саморазвитие, изучает дополнительные образовательные программы; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИД-1 ОПК-1 Знает: современные информационно-коммуникационные технологии, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ИД-2 ОПК-1 Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий и умеет применять их на практике. ИД-3 ОПК-1 Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ИД-4 ОПК-1 Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового

		<p>образа жизни.</p> <p>ИД-5 ОПК-1 Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту, в том числе в электронном виде.</p> <p>ИД-6 ОПК-1 Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.</p>
Организа- ционно- управлен- ческая деятельно- сть	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	<p>ИД-1 ОПК-2 Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.</p> <p>ИД-2 ОПК-2 Знает и умеет прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.</p> <p>ИД-3 ОПК-2 Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.</p> <p>ИД-4 ОПК-2 Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.</p>
Педагоги- ческая деятельно- сть	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	<p>ИД-1 ОПК-3 Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.</p> <p>ИД-2 ОПК-3 Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к форме и содержанию образовательных программ.</p> <p>ИД-3 ОПК-3 Отбирает адекватные цели, содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации.</p> <p>ИД-4 ОПК-3 Занимается самообразовательной, креативной и рефлексивной деятельностью с целью профессионального и личностного развития.</p>

Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	ИД-1 ОПК-4 Знает методику обследования пациентов, методы клинической диагностики пациентов со стоматологическими заболеваниями. ИД-2 ОПК-4 Знает и использует методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии с порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-3 ОПК-4 Владеет методикой обследования пациентов и методами клинической диагностики, интерпретацией результатов инструментальных, лабораторных основных и дополнительных исследований.
	ОПК-5. Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	ИД-1 ОПК-5 Знает методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, группы лекарственных препаратов, и механизм их действия, показания и противопоказания к их назначению, совместимость, побочное действие и возможные осложнения, особенности оказания стоматологической помощи. ИД-2 ОПК-5 Умеет разрабатывать план лечения пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения. ИД-3 ОПК-5 Разрабатывает план лечения, назначает лечение пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные; оказывает медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме.
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ИД-1 ОПК-6 Знает порядок организации санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья. ИД-2 ОПК-6 Умеет разрабатывать план мероприятий по санитарно-противоэпидемической и иной профилактической деятельности по охране здоровья населения. ИД-3 ОПК-6 Обеспечивает проведение и контроль эффективности мероприятий по санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения.

	<p>ОПК-7. Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний</p>	<p>ИД-1 ОПК-8 Знает основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных стоматологических заболеваний; принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения; основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики; формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний.</p> <p>ИД-2 ОПК-8 Умеет: разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических; проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями, инвалидами; проводить профилактические осмотры различных категорий граждан проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ.</p> <p>ИД-3 ОПК-8 Осуществляет планирование профилактических мероприятий по групповой и индивидуальной профилактике наиболее распространенных заболеваний; обеспечивает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических; проводит подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных</p>
--	--	--

			<p>методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводит диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями, инвалидами; проводит профилактические осмотры различных категорий граждан; проводит санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводит санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; формирует у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывает и реализовывает программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ.</p>
		<p>ОПК-8. Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность.</p>	<p>ИД-1 ОПК-8 Знает основы ведения медицинской документации, проведения анализа медико-статистической информации. ИД-2 ОПК-8 Умеет: разрабатывать план мероприятий по организации и управлению работой медицинского персонала; вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. ИД-3 ОПК-8 Осуществляет управление работой медицинского персонала и организует мероприятия по его деятельности; ведет медицинскую документацию, проводит анализ медико-статистической информации</p>
		<p>ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>ИД-1 ОПК-10 Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов, физикального обследования; состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи; задачи и принципы организации работы скорой медицинской помощи; методику выполнения реанимационных мероприятий. ИД-1 ОПК-10 Умеет оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь; выполнять реанимационные мероприятия. ИД-1 ОПК-10 Владеет навыками оценки состояния пациентов, требующих срочного медицинского вмешательства; оказывает неотложную и экстренную медицинскую помощь.</p>

Профессиональные компетенции	ПК-1. Способен оказывать стоматологическую помощь пациентам при стоматологических заболеваниях	<p>ИД-1 ПК-1 Проводит диагностику у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза</p> <p>ИД-2 ПК-1 Назначает и проводит лечение детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контролирует его эффективность и безопасность</p> <p>ИД-3 ПК-1 Планирует, проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями</p> <p>ИД-4 ПК-1 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний и (или) состояний и формированию здорового образа жизни, и санитарно-гигиеническому просвещению детей и взрослых</p> <p>ИД-5 ПК-1 Проводит медицинские экспертизы в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</p> <p>ИД-6 ПК-1 Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию, организует деятельность, находящуюся в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ИД-7 ПК-1 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме</p>
-------------------------------------	--	--

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача стоматолога общей практики:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
В	Оказание медицинской помощи пациентам при стоматологических заболеваниях	8	Проведение диагностики у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза	В/01.8	8
			Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	В/02.8	8
			Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями	В/03.8	8

			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний и (или) состояний и формированию здорового образа жизни, и санитарно-гигиеническому просвещению детей и взрослых	В/04.8	8
			Проведение медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями	В/05.8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	В/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	В/07.8	8

Код компетенции и её содержание		Этап формирования компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	- текущий - промежуточный
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.	- текущий - промежуточный
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	- текущий - промежуточный
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	- текущий - промежуточный
УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	- текущий - промежуточный
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
<i>Деятельность в сфере информационных технологий</i>		
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	- текущий - промежуточный
<i>Организационно-управленческая деятельность</i>		
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	- текущий - промежуточный
<i>Педагогическая деятельность</i>		
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность	- текущий - промежуточный
<i>Медицинская деятельность</i>		
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	- текущий - промежуточный
ОПК-5	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	- текущий - промежуточный
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	- текущий - промежуточный
ОПК-7	Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	- текущий - промежуточный
ОПК-8	Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность.	- текущий - промежуточный
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	- текущий - промежуточный

Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК-1	Способен оказывать стоматологическую помощь пациентам при стоматологических заболеваниях	- текущий - промежуточный
Компетенции личностного развития (ЛК)		
ЛК-1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	- текущий - промежуточный
ЛК-2	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к соблюдению корпоративной профессиональной культуры.	- текущий - промежуточный
ЛК-3	Проявляющий уважение к людям старшего поколения, лицам с ограниченными возможностями, лицам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, лицам разного возраста с тяжелыми заболеваниями готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	- текущий - промежуточный
ЛК-4	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	- текущий - промежуточный
ЛК-5	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	- текущий - промежуточный
ЛК-6	Забочающийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	- текущий - промежуточный
ЛК-7	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	- текущий - промежуточный

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

Код компетенции и её содержание	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому и детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях					
	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии,	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ,	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий	Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинс	Организационно-управленческая деятельность

	амбулаторных условиях	проводимой в амбулаторных условиях	проводимых в амбулаторных условиях	по охране здоровья взрослого населения в амбулаторных условиях	кого персонала с целью формирования здорового образа жизни	
УК-1	+	+	+	+	+	+
УК-2	+	+	+	+	+	+
УК-3			+			+
УК-4						+
УК-5				+		
ОПК-1	+			+	+	+
ОПК-2			+	+		+
ОПК-4	+					+
ОПК-5	+	+	+	+		
ОПК-6	+				+	+
ОПК-7					+	+
ОПК-8		+				+
ОПК-10			+			+
ПК-1	+	+	+	+	+	+

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

ДИСЦИПЛИНА ОПОП	Организация стоматологической помощи, законодательство РФ	Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов	Обезболивание при стоматологических вмешательствах	Стоматология терапевтическая	Стоматология ортопедическая	Стоматология хирургическая	Стоматология детского возраста
Стоматология общей практика	+	+	+	+	+	+	+
Организация и управление здравоохранением	+			+	+	+	+
Педагогика	+	+	+	+	+	+	+
Психологические аспекты в работе врача стоматолога общей практики	+						
Неотложная стоматологическая помощь	+		+	+	+	+	+
Диагностика зубочелюстных деформаций и аномалий	+			+	+	+	+
Обезболивание в стоматологии	+		+	+	+	+	+
Геронтостоматология	+	+	+	+	+	+	
Материаловедение в стоматологии общей практики		+	+	+	+	+	+

Персонафицированная профилактика стоматологических заболеваний	+	+		+	+	+	+
Особенности лечения пациентов с общесоматической патологией	+	+	+	+	+	+	+
Гнатология		+		+	+	+	+
Биомеханика и физиология зубочелюстной системы		+	+	+	+	+	+
Практика	+	+	+	+	+	+	+

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

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных единиц	Семестр
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)	584		
ЛЕКЦИИ	24		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	584		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	424		
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	36		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1044		
		29	2

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

7.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

№	наименование раздела	контактная работа (часов) 584		самостоятельная работа (часов) 424	контроль (часов) 36	всего (часов) 1044	виды контроля
		занятия лекционного типа 24	клинические практические занятия 560				
1.	Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача стоматолога общей практики.	-	25	20	текущий контроль: итоговое занятие	45	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
2.	Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.	-	15	10	текущий контроль: итоговое занятие	25	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
3.	Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.	2	15	10	текущий контроль: итоговое занятие	254	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
4.	Стоматология терапевтическая.	4	140	100	текущий контроль: итоговое занятие	240	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков

5.	Стоматология ортопедическая.	6	125	115	текущий контроль: итоговое занятие	192	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
6.	Стоматология хирургическая.	6	110	105	текущий контроль: итоговое занятие	212	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
7.	Стоматология детского возраста.	6	115	110	текущий контроль: итоговое занятие	22	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
8.	Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.	-	15	10	текущий контроль: итоговое занятие	25	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
					промежуточная аттестация: экзамен	36	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
Общая трудоемкость						1044	

7.2 Тематический план лекций

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Час	Средства	Этапы
---	------	-------------	------------	-----	----------	-------

				ы 24	оценивания	оценивания
					В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Обезболивание на стоматологическом приёме.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Показания и противопоказания. Методики анестезии. Особенности выбора препарата. Премедикация. Ошибки и осложнения при проведении общего и местного обезболивания. Диагностика, лечение, профилактика	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Современные представления о лечении кариеса зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Диагностика и дифференциальная диагностика кариеса. Клиника в зависимости от локализации очага поражения. Современные реставрационные материалы и техники.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Заболевания пародонта.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Гингивиты. Этиология, диагностика, клиника, лечение, профилактика. Пародонтиты. Этиология, диагностика, клиника, лечение, профилактика.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификации. Этиология и патогенез. Клиника. Эндодонтическое лечение (инструменты, материалы, технологии).	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Лечение полного отсутствия зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Современные материалы и технологии в лечении полного отсутствия зубов. Проблемы адаптации к съемным протезам. Протезирование с опорой на дентальные имплантаты.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Патология окклюзии. Болезни височно-нижнечелюстного сустава.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация, клиника, диагностика, методы терапевтического, ортопедического и хирургического лечения деформаций зубных рядов. Современные методы диагностики и ортопедическое лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.	Амбулаторные стоматологические операции.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Операция удаления зуба. Профилактика осложнений. Зубосохраняющие операции. Показания. Методики. Затрудненное прорезывание третьих моляров. Клиника, лечение.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Современные принципы лечения острых воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Особенности клиники и диагностики периостита, остеомиелита, одонтогенного гайморита, абсцесса, флегмон.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Дентальная имплантация.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Показания и противопоказания к имплантации. Виды имплантатов, техника проведения операции. Протезирование на имплантатах.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Пульпиты и периодонтиты у детей.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Особенности течения пульпитов и периодонтитов у детей. Лечение пульпитов и периодонтитов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Заболевания слизистой оболочки полости рта в детском возрасте.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Этиология, патогенез, классификация заболеваний пародонта и собственно слизистой оболочки полости рта. Клинические проявления, дифференциальная диагностика. Лечение. Ранняя диагностика, основные принципы терапии.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Профилактика в стоматологии общей практики.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Принципы и организация профилактики болезней твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки полости и зубочелюстных аномалий.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.3 Тематический план клинических практических занятий

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства	Этапы оценивания
---	------	-------------	------------	------	----------	------------------

				560	оценивания	
					В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 1. Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача-стоматолога общей практики				25	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Определение «врач-стоматолог общей практики» в законодательных актах и ведомственных нормативных документах РФ. История развития специальности, вклад отечественных ученых-стоматологов.	УК-1, УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-8, ПК-1	История развития специальности, вклад отечественных ученых-стоматологов. Квалификационные требования к врачу стоматологу общей практики, виды его профессиональной деятельности. Функциональные обязанности врача стоматолога общей практики. Законодательные акты РФ.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Организация работы врача-стоматолога общей практики. Ведение основной медицинской документации.	УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Организация работы стоматолога общей практики. Асептика и антисептика. Основная учетно-отчетная документация на стоматологическом приеме.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Этика и деонтология в работе врача-стоматолога общей практики.	УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1	Модели общения врача и пациента. Особенности коммуникации с детьми, подростками, пожилыми людьми. Этические принципы коммуникации.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Диспансеризация стоматологических больных.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Диспансеризация стоматологических больных различного возраста, с заболеваниями различной тяжести.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Итоговое занятие по разделу: Организация	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1,	Контроль знаний и умений по основным вопросам организации первичной медико-	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	<i>стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача-стоматолога общей практики.</i>	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	санитарной помощи в терапевтической стоматологии, профилактических, противоэпидемических, санитарно-гигиенических мероприятий в амбулаторных условиях, методов обследования больных на стоматологическом приеме		3 А	✓ итоговый
Раздел 2: Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.				15	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Клинические методы обследования больных с заболеваниями зубочелюстной системы различных возрастных групп.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Современные методы исследования органов и тканей зубочелюстной системы взрослых и детей на приеме врача-стоматолога общей практики.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Лабораторные и инструментальные методы обследования больных в стоматологии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Лабораторные и инструментальные методы обследования зубочелюстной системы взрослых и детей на приеме врача-стоматолога общей практики. Диагноз по МКБ-10. Медицинские стандарты лечения стоматологических заболеваний.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Итоговое занятие по разделу: Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Контроль знаний и умений по основным вопросам общей стоматологии в амбулаторных условиях, методов обследования больных на смешанном стоматологическом приеме.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 3: Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.				15	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Местное обезболивание в стоматологии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,	Виды местного обезболивания в стоматологии. Методики проведения.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

		УК-5, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	Препараты. Особенности местного обезболивания у лиц с соматической патологией. Особенности проведения местного обезболивания в детском возрасте. Премедикация. Ошибки и осложнения.		З А	✓ итоговый
10.	Общее обезболивание в стоматологии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	Показания и противопоказания к общему обезболиванию при стоматологических вмешательствах. Виды наркоза. Неотложные состояния.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Итоговое занятие по разделу: Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	Контроль знаний и умений по основным вопросам обезболивания при стоматологических вмешательствах у пациентов различных возрастных групп. Применяемые анестетики. Виды обезболивания. Ошибки и осложнения при проведении анестезий.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 4. Стоматология терапевтическая.				140	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Врождённые поражения зубов (системная гипоплазия, флюороз, тетрациклиновые зубы, местная гиперплазия).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Методы лечения. Профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
13.	Приобретённые некариозные поражения зубов. Дисколорит, травма. Клиновидный дефект, эрозия, некроз. Повышенное стирание твёрдых тканей зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика лечение приобретенных некариозных поражений. Классификация повышенного стирания твёрдых тканей зубов. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Современное представление об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2,	Кариес зубов. Стадии кариеса. Морфологические изменения в твёрдых тканях зуба. Патогенез развития кариозного	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	кариеса зубов. Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	процесса. Клинические проявления кариеса зубов в зависимости от распространенности кариозного процесса. Основные принципы препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Методики.		A	
15.	Современные пломбировочные материалы и адгезивные системы, используемые при лечении кариеса.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Классификация пломбировочных материалов. Лечебные подкладки. Методика работы с композитными пломбировочными материалами.	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Технологии и особенности проведения эстетической реставрации зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Показания к эстетической реставрации зубов. Современные реставрационные материалы. Технологии (сэндвич, тоннельная). Этапы проведения.	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Диагностические ошибки. Дефекты препарирования. Ошибки моделирования реставрации. Вторичный кариес. Некроз пульпы	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Профилактика кариеса (современные средства реминерализующей терапии, герметизации фиссур и т.п.).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Индивидуальная гигиена полости рта. Классификация зубных паст, зубных щеток. Профессиональная гигиена полости рта. Эндогенная профилактика кариеса. Экзогенная профилактика кариеса (препараты фтора, кальция). Вторичная профилактика кариеса (санация и диспансеризация) Фиссурные герметики. Технология (открытая, закрытая)	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Анатомо-физиологические данные о пульпе зуба в норме и при патологии. Современные представления	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5,	Строение пульпы зуба. Функции пульпы. Реактивное свойство пульпы. Пульпит. Патогенез. Клиника. Классификация по МКБ-10.	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	об этиологии, патогенезе, клинике пульпита (классификации, формы).	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1				
20.	Анатомо-физиологические данные о периодонте в норме и при патологии. Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике периодонтита (классификации, формы).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Строение пульпы периодонта. Функции периодонта. Периодонтит. Патогенез. Клиника. Классификация по МКБ-10.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Методы лечения осложненного кариеса. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы заболевания.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Консервативный метод лечения пульпита. Хирургический метод лечения пульпита (витальный, девитальный). Консервативный метод лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Современные методики механической обработки корневых каналов (ротационные технологии в современной стоматологии). Эндодонтические инструменты.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Методы пломбирования корневых каналов (метод латеральной конденсации, гуттаперчи, вертикальная конденсация разогретой гуттаперчи, obturation теплой фрагментированной гуттаперчи, obturation корневого канала двухфазной гуттаперчей). Этапы инструментальной обработки корневых каналов	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Материалы для медикаментозной обработки корневых каналов. Современные материалы для пломбирования корневых каналов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этапы инструментальной обработки корневых каналов. Антисептическая обработка корневых каналов (требования к антисептику, препараты, методики).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Показания и методики перелечивания зубов. Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Методы пломбирования корневых каналов (метод латеральной конденсации, гуттаперчи, вертикальная конденсация разогретой гуттаперчи, obturation теплой фрагментированной гуттаперчи, obturation корневого канала двухфазной гуттаперчей).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

25.	Отбеливание зубов. Виды отбеливания, методики, препараты для отбеливания. Ошибки и осложнения при отбеливании зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Машинная обработка корневых каналов (эндодонтические наконечники, вибрационные ультразвуковые, лазерные аппараты).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
26.	Использование штифтов при восстановлении коронки зуба. Показания, виды штифтов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Показания, противопоказания. Консервативно -хирургические методы лечения. Операции (резекция верхушки корня, гранулэктомия, ампутация корня, гемисекция). Показания. Виды зубных штифтов (анкерный, стекловолоконные, углеволоконные, парапульпарные штифты, культевая вкладка). Выбор.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Анатомо-физиологические данные о пародонте. Терминология и классификация болезней пародонта, распространённость. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Строение функции пародонта. Классификация болезней пародонта. Особенности сбора анамнеза, осмотра больного с патологией пародонта. Клинические и лабораторные методы обследования морфо функционального состояния тканей пародонта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиологические факторы гингивита (бактериальные, вирусные, заболевания желудочно-кишечного тракта, эндокринные нарушения, аллергические нарушения, интоксикация). Классификация. Клиника. Лечение. Дифференциальная диагностика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
29.	Пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,	Классификация пародонтита. Этиологические факторы. План лечения. Лечение в зависимости от тяжести.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-8, ПК-1				
30.	Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Рецессия десны.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиология, клиника, диагностика, лечение дистрофических изменений пародонта, идиопатических и опухолеподобных.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
31.	Анатомо-физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний СОПР.	УК-1, УК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Строение слизистой оболочки в различных отделах рта. Функции слизистой оболочки полости рта. Первичные и вторичные морфологические элементы.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
32.	Травматические, аллергические поражения слизистой оболочки полости рта.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиология травматического и аллергического поражений слизистой оболочки полости рта. Клиника. Лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
33.	Изменения слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиология, клиника, диагностика, диффдиагностика и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта при вирусных заболеваниях, язвенно-некротический стоматит Венсана, бактериальных инфекциях, микозах, проявлениях венерических заболеваний.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
34.	Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиология, клиника, диагностика, диффдиагностика и лечение слизистой оболочки полости рта при гиповитаминозах, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сосудисто-сердечной системы, эндокринной.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
35.	Глосситы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5,	Причины развития глоссита (бактериальная, вирусная инвазии, механические травмы, отравление солями тяжелых металлов, неудовлетворительная гигиена полости рта).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Общее проявление глосситов. Диагностика и дифференциальная диагностика глосситов.			
36.	Самостоятельные хейлиты. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Эксфолиативный хейлит. Простой glandулярный хейлит. Контактный аллергический. Актинический и Метеорологический хейлит. Атопический, экзематозный, макрохейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифдиагностика, принципы лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
37.	Предраковые состояния слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Типы нарушения процесса ороговения на слизистой оболочке полости рта. Предраки (лейкоплакия, болезнь Боуэна, эритроплазия Кейра, абразивный преинвазивный хейлит Манганотти, папиллома, кожный рог, кератоакантома. Методика стоматоскопии, йодная реакция, люминисцентное исследование, цитологический метод, гистологический, радиоизотопный). Признаки озлокачествления предраковых состояний.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Международная гистологическая классификация злокачественных опухолей полости рта №4. Причины возникновения. Периоды течения (начальный, развитой, период запущенности). Рак языка, дна полости рта, слизистой оболочки щеки, слизистой оболочки неба, слюнных желез, слизистой альвеолярного края верхней и нижней челюсти.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
39.	Итоговое занятие по разделу: Стоматология терапевтическая.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-	Контроль знаний, умений по основным вопросам профилактики, диагностики, лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и СОПР.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		10, ПК-1				
Раздел 5. Стоматология ортопедическая.				125	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
40.	Протезирование дефектов коронок зубов микропротезами. Восстановление коронковой части однокорневых и многокорневых зубов культевыми вкладками.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Показания к микропротезированию. Показания к выбору конструкции. Виды микропротезов. Особенности формирования полостей в зависимости от материалов микропротезов. Техника получения слепков. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок. Методика изготовления литых культевых вкладок для однокорневых зубов. Разборные культевые вкладки.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
41.	Виниры. Показания к применению и клинические этапы изготовления виниров.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Показания и противопоказания к применению виниров. Способы изготовления виниров: материалы, и технологии (метод послойного нанесения, метод литьевого прессования, с помощью CAD/CAM технологий. Клинические этапы: обследование, выбор цвета, препарирование, получение оттиска, наложение фиксации винира.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Коронки. Основные принципы изготовления, порядок и особенности фиксации искусственных коронок.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованных металлических, цельнолитых, комбинированных, безметалловых коронок.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Изготовление реставраций методом компьютерного моделирования. Технология «CEREC».	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Показания. Оборудование. Материалы. Формирование полости под реставрацию «CEREC».	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
44.	Ошибки и осложнения при	УК-1, УК-2,	Ошибки осложнения во время	5	В	✓ текущий

	изготовлении различных видов коронок и безметалловых реставраций.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	препарирования, снятия слепков, припасовки и фиксации штампованных металлических, цельнолитых, комбинированных, безметалловых коронок.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
45.	Повышенное стирание естественных зубов. Методы обследования, диагностики, лечение повышенного стирания твердых тканей зубов, обусловленном бруксизмом.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Методы обследования, диагностики больных с патологией окклюзии. Лечение повышенного стирания твердых тканей зубов, обусловленном бруксизмом. Методы ортопедического лечения, больных с повышенным стиранием твердых тканей зубов. Деформации зубных рядов, обусловленные повышенным стиранием. Диагностика функциональной перегрузки зубов на фоне дефектов зубного ряда, деформаций зубных рядов, повышенном стирании твердых тканей зубов, дисфункции ВНЧС. Этапы лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
46.	Травматическая окклюзия. Нерациональные протезы, блокирующие движения нижней челюсти. Ошибки и осложнения при лечении больных с патологией окклюзии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1		5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
47.	Сравнительная оценка различных конструкций съемных протезов, применяемых при лечении частичного отсутствия зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Общие принципы ортопедического лечения съемными протезами при частичной потере зубов. Лечебный и профилактический аспекты ортопедического лечения съемными протезами. Конструктивные элементы съемного пластиночного и бюгельного протезов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
48.	Полные съемные протезы, опирающиеся на слизистую оболочку протезного ложа.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Способы фиксации центральной окклюзии. Границы. Подготовка опорных зубов для фиксации съемных протезов с помощью опорно-удерживающих кламмеров и замковых креплений.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

49.	Клинические этапы изготовления съемных пластиночных протезов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Особенности обследования больного (характеристика слизистой оболочки полости рта). Подготовка полости рта к ортопедическому лечению. Выбор слепочного материала. Определение центральной окклюзии. Проверка конструкции съемного пластиночного протеза, наложение протеза. Ошибки на этапах изготовления съемного пластиночного протеза.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Клинические этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной и замковой системами фиксации.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Конструктивные элементы бюгельного протеза с кламмерной и замковой системами фиксации. Виды замковых креплений. Значение диагностической модели. Показания к покрытию опорных зубов коронками. Планирование каркаса бюгельного протеза. Ошибки диагностические, на клинических и лабораторных этапах.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Способы фиксации протезов. Оттиски с беззубых челюстей. Определение центрального соотношения челюстей.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Границы базиса полного съемного протеза. Получение анатомических и функциональных оттисков с беззубой челюсти (правила, методики, материалы). Методы определения центрального соотношения челюстей (антропометрический, анатомио-физиологический, функционально-физиологический).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	Постановка искусственных зубов в окклюдаторе и артикуляторе. Атипичная постановка зубов с помощью лицевой дуги. Ошибки, возникающие при постановке зубов в протезах и пути их устранения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Функциональные аспекты постановки искусственных зубов. Конструирование зубных рядов по Гизи, Герберу, Шредеру, Васильеву, по сферическим поверхностям, по индивидуальным окклюзионным поверхностям. Этапы проверки конструкции протеза. Выявления и устранение ошибок постановки искусственных зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
53.	Ошибки и осложнения при	УК-1, УК-2,	Ошибки и осложнения, возникающие при	5	В	✓ текущий

	протезировании при частичной и полной адентии.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	протезировании при частичной и полной адентии.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
54.	Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Задачи ортопедического лечения заболеваний пародонта. Методы избирательного пришлифовывания зубов. Показания. Окклюзиограмма. Методика по Дженкельсону. Осложнения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
55.	Шинирование: временные и постоянные шины. Несъемные и съемные шинирующие конструкции.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Биомеханические основы шинирования. Виды стабилизации зубных рядов. Виды шин, требования к ним. Сравнительная оценка съемных и несъемных конструкций шин протезов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
56.	Иммедиат протезы. Показания. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Показания к непосредственному протезированию. Методы непосредственного протезирования. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
57.	Виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении заболеваний ВНЧС. Протетический метод лечения при заболеваниях ВНЧС. Функциональные методы лечения при заболеваниях ВНЧС.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиология нарушений функции ВНЧС. План ведения больного с заболеванием ВНЧС. Классификация заболеваний ВНЧС. Методика обследования (осмотр, пальпация, функциональные пробы, анализ моделей челюстей, рентгенологические методы исследования ВНЧС- МРТ, КТ, ОПТГ; графические методы исследования- аксиография; электромиография, реоартрография, фоноартрография и т.д. Временные и постоянные аппараты и протезы.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
58.	Аллергические реакции на	УК-1, УК-2,	Понятия «Непереносимость акриловых	5	В	✓ текущий

	ортопедические материалы и конструкции. Диагностика, клиника, лечение, профилактика.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	зубных протезов». Токсико-аллергические реакции на материалы. Термоизолирующее действие полиметилметакрилата на ткани протезного ложа, заболевания внутренних органов, психогенные факторы, бактериальный фактор. Механическая травма слизистой оболочки. Классификация аллергенов. Аллергические пробы. Клиника, диагностика, принципы лечения и профилактики явлений непереносимости акриловых зубных протезов.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Протезирование при приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Этиология приобретенных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области. Дефекты неба по Курляндскому. Задачи протезирования дефектов неба. Способы фиксации протезов при пострезекционных дефектах верхней челюсти, срединных дефектах твердого неба. Планирование ортопедических конструкций. Протезирование пострезекционных дефектов нижней челюсти.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
60.	Классификация стоматологических имплантатов. Показания и противопоказания к зубной имплантации. Обследование пациента перед имплантацией. Оперативная техника имплантации. Послеоперационный период. Осложнения, их профилактика и лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Классификация стоматологических имплантатов, выбор имплантанта. Показания и противопоказания к зубной имплантации. Обследование пациента перед имплантацией. Оперативная техника имплантации. Послеоперационный период. Осложнения, их профилактика и лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
61.	Особенности ортопедического лечения при использовании зубных имплантатов. Общие	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5,	Протезирование на имплантатах. Особенности ортопедического лечения при использовании зубных имплантатов. Общие требования, предъявляемые к зубным	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	требования, предъявляемые к зубным протезам с опорой на имплантаты. Особенности клинических этапов протезирования после имплантации.	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	протезам с опорой на имплантаты. Особенности клинических этапов протезирования после имплантации.			
62.	Ортопедическое лечение с применением несъемных и съемных протезов, опирающихся на имплантаты. Временные протезы после имплантации.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Несъемное протезирование на имплантатах. Временные протезы после имплантации. Показания, осложнения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	Вопросы адаптации к ортопедическим конструкциям.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Коррекция протезов. Рекомендации пациентам с частичными и полными съемными протезами.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
64.	Итоговое занятие по разделу: Стоматология ортопедическая.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Контроль знаний и умений по основным вопросам ортопедической стоматологии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Стоматология хирургическая.				110	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
65.	Болезни прорезывания зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Этиология возникновения болезней прорезывания зубов. Классификации. Затрудненное прорезывание зуба. Неправильное положение зуба (смещение, возникшее в результате прорезывания) (дистопированный зуб). Неполное прорезывание зуба через костную ткань челюсти или слизистую оболочку	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			(полуретенированный зуб). Задержка прорезывания полностью сформированного зуба через компактную пластинку челюсти (ретенированный зуб).			
66.	Сложное удаление зубов. Осложнения после удаления зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методы хирургического лечения болезней прорезывания зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Одонтогенные воспалительные заболевания полости рта и челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Тактика выявления причинного зуба. Классификация одонтогенных заболеваний. Лечение одонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛО на хирургическом приёме. Техника проведения операций в зависимости от расположения воспалительного очага.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
68.	Абсцессы челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Этиология (экзогенные и эндогенные факторы), патогенез (иммунные механизмы, лимфогенный и гематогенный пути распространения инфекции). Клиника. Острые гнойные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Принципы планирования лечения инфекционных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Хирургические методы лечения. Консервативные (общие, местные) методы лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Флегмоны лица и шеи.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Этиология (экзогенные и эндогенные факторы), патогенез (иммунные механизмы, лимфогенный и гематогенный пути распространения инфекции). Клиника. Острые гнойные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Принципы планирования лечения инфекционных	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Хирургические методы лечения. Консервативные (общие, местные) методы лечения.			
70.	Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛО. Медиастенит. Сепсис. Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Этиология, диагностика и лечение осложнений воспалительных заболеваний ЧЛО. Особенности проведения оперативных вмешательств. Лекарственная терапия.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
71.	Травматология челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Травматические повреждения мягких тканей (изолированные, сочетанные). Клиническая картина. Хирургическая тактика. Антибиотикотерапия. Общеукрепляющая терапия. Физические методы лечения. Виды огнестрельных повреждений. Признаки огнестрельной раны. Клиническое течение ранения лица и челюстей. Клиника огнестрельных повреждений мягких тканей, костей лица. Хирургическая обработка ран. Профилактика осложнений. Этиология дефектов и деформации ЧЛО. Клиническая картина.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
72.	Одонтогенные заболевания верхнечелюстного синуса.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация одонтогенных заболеваний верхнечелюстного синуса. Виды операций при одонтогенном гайморите. Современный подход к лечению, медикаментозная терапия в послеоперационном периоде.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
73.	Инфекционные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Фурункулы, карбункулы лица. Рожистое воспаление.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,	Роль микроорганизмов в возникновении инфекционно-воспалительных заболеваний. Принципы планирования лечения (хирургическое, консервативное). Задачи хирургических методов лечения	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Лимфадениты лица и шеи. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	специфических и неспецифических заболеваний. Общие и местные методы консервативного лечения (антибактериальная терапия, иммуномоделирующее воздействие, гипосенсибилизация, стимуляция антиоксидантной активности, симптоматическое лечение; антисептики, кератопластики, препараты антимикробного действия).			
74.	Инфекционные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Вирусные и бактериальные инфекции челюстно-лицевой области. Дифференциальная диагностика. Клинические проявления. Методы диагностики и лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
75.	Проявление ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Проявление ВИЧ- инфекции в полости рта. Дифференциальная диагностика. Клинические проявления. Методы диагностики и лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
76.	Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области. Актиномикоз, туберкулез, сифилис челюстно-лицевой области. Патогенез, классификация, особенности клиники, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Актиномикоз лица, шеи, челюстей и полости рта. Дифференциальная диагностика. Туберкулез. Сифилис. Сибирская язва. Нома. Дифтерия. Клинические проявления. Методы диагностики и лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
77.	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,	Артроскопия ВНЧС. Методики. Лечение артритов ВНЧС, остеоартрозов ВНЧС, анкилозов, контрактуры ВНЧС, синдрома болевой дисфункции ВНЧС, подвывиха и вывиха суставного диска. Классификация	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-8, ПК-1	вывихов ВНЧС. Характеристика переднего вывиха нижней челюсти, подвывиха нижней челюсти, задних вывихов нижней челюсти. Лечение свежего переднего вывиха (метод Гиппократата, метод Гиппократата-П.В. Ходоровича, метод Г.Л. Блехмона-Ю.Д. Гершуни); застарелого переднего вывиха (метод Popesku, вправление оперативным путем); привычных вывихов. Этиология, диагностика, лечение вывихов и переломов зубов.			
78.	Заболевания и поражения нервных тканей лица и челюстей.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Клиника одонтогенных, невралгий, тройничного нерва. Невралгия языкоглоточного нерва. Невралгия тройничного нерва. Неврит тройничного нерва. Медикаментозное лечение. Физиотерапевтическое лечение. Ортопедическое лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
79.	Заболевания слюнных желез. Воспалительные заболевания слюнных желез. Клиника, диф. диагностика. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения неспецифических хронических заболеваний больших слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения острых сиалоаденитов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Заболевания слюнных желез. Воспалительные заболевания слюнных желез. Клиника, диф. диагностика. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения неспецифических хронических заболеваний больших слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения острых сиалоаденитов. Вирусные, бактериальные поражения. Особенности клиники. Эпидемический паротит – своевременная диагностика, прогноз и лечение. Хронический паренхиматозный и интерстициальный сиалоаденит. Клиника, диагностика, лечение в стадии обострения и ремиссии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Вирусные, бактериальные поражения. Особенности клиники. Эпидемический паротит – своевременная диагностика, прогноз и лечение. Хронический паренхиматозный и интерстициальный сиалоаденит. Клиника, диагностика, лечение в стадии обострения и ремиссии.					
80.	<p>Заболевания слюнных желез. Калькулезный сиалоденит. Этиология Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности клиники в зависимости от локализации конкремента и пораженной слюнной железы. Слюнная колика. Диагностика заболевания. Лечение в стадии обострения и в стадии ремиссии. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения заболеваний протоков больших слюнных желез. Сиалодохиты. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения вторичных острых сиалоаденитов при поражении различных</p>	<p>УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1</p>	<p>Заболевания слюнных желез. Калькулезный сиалоденит. Этиология Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности клиники в зависимости от локализации конкремента и пораженной слюнной железы. Слюнная колика. Диагностика заболевания. Лечение в стадии обострения и в стадии ремиссии. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения заболеваний протоков больших слюнных желез. Сиалодохиты. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения вторичных острых сиалоаденитов при поражении различных систем органов. Поражение БСЖ при заболеваниях ЖКТ, вторичный деструктивный паротит. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения поражения слюнных желез при системных заболеваниях организма.</p>	5	<p>В Т З А</p>	<p>✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый</p>

	систем органов. Поражение БСЖ при заболеваниях ЖКТ, вторичный деструктивный паротит. Этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики и лечения поражения слюнных желез при системных заболеваниях организма.					
81.	Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методы восстановительной хирургии (пластика местными тканями, лоскутом на ножке, филатовским стеблем, свободная пересадка тканей. Показания, противопоказания, планирования пластических операций. Хирургическое лечение деформаций (костно-пластические операции). Реабилитационный период. Зубная и челюстно-лицевая имплантация.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
82.	Дентальная и челюстно-лицевая имплантация. Показания и противопоказания к имплантации. Хирургический этап проведения операции. Особенности проведения операции при атрофии альвеолярных отростков. Операция поднятия дна верхнечелюстного синуса, показания, противопоказания. Послеоперационный период.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Цель и возможности дентальной имплантации. Показания, абсолютные и относительные противопоказания в дентальной имплантации. Особенности стоматологического обследования. Остеоинтеграция. Классификация имплантатов (по типу имплантации, материала имплантатов, форме, методике и срокам проведения имплантации). Планирование хирургического этапа. Имплантация при неблагоприятных анатомических условиях. Этапы дентальной имплантации. Синуслифтинг открытый и закрытый. Показания. Предоперационная подготовка, хирургическая процедура. Аугментация. Установка имплантата.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
83.	Дентальная и челюстно-лицевая имплантация.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,	Осложнения во время операции синуслифтинг. Осложнения в	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	Ошибки и осложнения дентальной имплантации. Отдалённые результаты.	УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	постоперационном периоде. Лечение осложнений и их профилактика.		З А	✓ итоговый
84.	Онкология челюстно-лицевой области. Доброкачественные новообразования мягких тканей ЧЛО. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Доброкачественные опухоли ЧЛО (одонтогенные, слюнных желез, слизистой оболочки полости рта, неодонтогенные, остеогенные, неостеогенные). Органонеспецифические (фиброма, ретенционная киста, папиллома, дермоидная киста, ангиома); органоспецифические опухоли (эпулис, одонтома, амелобластома, смешанные опухоли). Классификация по МКБ-10. Диагностические признаки. Клиническая картина доброкачественных новообразований. Рентгенографическая характеристика доброкачественных новообразований.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
85.	Онкология челюстно-лицевой области. Злокачественные новообразования ЧЛО. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Злокачественные опухоли ЧЛО (эпителиальные: мукоэпидермальная, цилиндрома, рак; неэпителиальные: саркома). Диагностические признаки. Клиническая картина злокачественных новообразований. Рентгенографическая характеристика злокачественных новообразований.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
86.	Итоговое занятие по разделу: Стоматология хирургическая.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения в хирургической стоматологии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 7. Стоматология детского возраста.				115	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					А	
87.	Врожденные и приобретенные некариозные поражения твердых тканей зубов в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Клиника и диагностика флюороза, гипоплазии, несовершенного амелогенеза, несовершенного дентина генеза. Дифференциальный диагноз. Лечение (реминерализирующая терапия, эстетическое пломбирование, отбеливание). Ортопедические методы лечения. Клиника и диагностика эрозии эмали, клиновидных дефектов, повышенной стираемости, некроза твердых тканей зубов, дисколорита. Общие принципы лечения некариозных зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
88.	Особенности клиники кариеса зубов у детей. Техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе зубов у детей в различные возрастные периоды.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Циркулярный кариес, плоскостной кариес у детей. Патоморфология дентина зубов при среднем и глубоком кариесе. Особенности кариозных полостей у детей. Особенности течения кариеса временных зубов на стадии формирования корня. Особенности кариеса постоянных зубов у детей и подростков. Этапы препарирования кариозной полости. Art- метод (атравматическое реставрационное лечение). Показания. Техника работы. Методика оценки состояния Art реставрации. Рекомендации по применению ручного препарирования. Препарирование твердых тканей зубов лазером. Преимущества.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
89.	Современные стоматологические материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Материалы для постановки постоянных пломб при лечении кариеса у детей (стеклоиономерные цементы, компомеры, композиты).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
90.	Пульпит у детей. Этиология, патогенез, диф. диагностика, клиника, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1,	Анатомо-физиологические пульпы молочных и постоянных зубов у детей классификация пульпитов по Т.Ф. Виноградовой.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клиническая картина различных форм пульпитов у детей. Методы лечения пульпитов у детей (консервативный, девитальный, витальный).		А	
91.	Периодонтит у детей. Этиология, патогенез, диф. диагностика, клиника, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей. Классификация периодонтита. Клиническая и рентгенологическая картина периодонтита молочных и постоянных у детей. Методы лечения (консервативный и хирургический).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
92.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса, пульпита и периодонтита у детей. Профилактика хронического сепсиса.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Диагностические ошибки. Осложнения вовремя и после лечения кариеса, пульпита и периодонтита у детей. Причины, клиника, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
93.	Гингивиты в детском возрасте. Особенности клиники и лечения. Профилактика.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Особенности строения пародонта у детей в период молочного, сменного и постоянного прикуса. Периоды формирования пародонтальной связки. Изменение структуры костных тканей в различные периоды. Классификации заболеваний пародонта. Клиника катарального, гипертрофического, язвенного гингивита. Лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
94.	Клиника, комплексное лечение пародонтита в разные возрастные периоды.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клиническая картина пародонтита. Особенности комплексного лечения (методика проведения профессиональной чистки зубов, местное противовоспалительная медикаментозная терапия, алгоритм избирательного шлифования зубов, показания и противопоказания хирургического метода лечения. Особенности шинирования.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

95.	Клиника и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта аллергического происхождения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация аллергических поражений слизистой оболочки полости рта у детей. Типы аллергических реакций. Клиника и лечение анафилактического шока, ангионевротического отека Квинке, крапивницы. Клиника и лечение лекарственной аллергии, токсикоаллергических поражений слизистой оболочки полости рта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
96.	Клиника и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта травматического происхождения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клиника и лечение травматических поражений слизистой оболочки полости рта у детей (механических, термических, химических, электрических, лучевых)	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
97.	Клиника и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта инфекционного происхождения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клиника и лечение острого герпетического стоматита. Рецидивирующего герпетического стоматита, кори, дифтерии, скарлатины, инфекционного мононуклеоза.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
98.	Особенности патологических изменений слизистой оболочки полости рта при сопутствующей соматической патологии в детском возрасте. Клиника. Диагностика. Комплексное лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Изменение слизистой оболочки полости рта при заболеваниях ЖКТ, сердечно-сосудистых заболеваниях, болезнях крови, кожных заболеваниях, гиповитаминозах. Задачи комплексной терапии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
99.	Клиника, диагностика, лечение хейлитов у детей. Самостоятельные заболевания языка. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	Классификация хейлитов. Клиника, диагностика и лечение эксфолиативного хейлита, грандулярного, контактного аллергического, метеорологического, актинического хейлита, атопического,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	экзомотозного хейлитов, плазмноклеточного хейлитов. Хроническая трещина губы. Синдром Россолима-Мелькерссона-Розенталя. Глосситы. Десквамативный глоссит, ромбовидный, складчатый язык, черно «волосатый» язык. Клинические проявления, лечение.			
100.	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей. Злокачественные заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация предраковых состояний полости рта, предопухолевых красной каймы губ. Особенности опухолей у детей. Клиническая картина. Профилактика предраковых состояний. Клинические формы и проявления злокачественных заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей. Диагностические признаки (обследование детей с подозрением на опухоль).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
101.	Особенности проведения амбулаторных хирургических вмешательств у детей. Операция удаления зуба у детей. Техника. Осложнения. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Показания, противопоказания амбулаторных хирургических вмешательств у детей. Предоперационная подготовка. Показания к удалению временных и постоянных зубов в детском возрасте. Этапы операции удаления молочных зубов. Осложнения, лечение и профилактика. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика периостита - простого и оссифицирующего хронического и остеомиелита у детей. Аденофлегмона, абсцесс, лимфаденит, флегмона ЧЛО.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
102.	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика специфических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей. Основные принципы лечения воспалительных	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Актиномикоз лица, шеи, челюстей и полости рта. Туберкулез. Сифилис. Сибирская язва. Нома. ВИЧ инфекция. Дифференциальная диагностика. Особенности клинических проявлений у детей и подростков. Методы диагностики. Особенности течения воспалительных процессов у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	заболеваний челюстно-лицевой области у детей.		Хирургическое и консервативное лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.			
103.	Травмы мягких тканей лица. Клиника. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клинические особенности травм мягких тканей лица и полости рта у детей. Специальное лечение (первичная хирургическая обработка раны, интенсивная противовоспалительная терапия, общее лечение, физиотерапия, диспансерное наблюдение).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
104.	Вывихи и переломы зубов, челюстей. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация травмы зубов (клиника ушиба зуба, травматической дистопии, нарушения целостности зуба, потери зуба, комбинированные травмы. Диагностические приемы. Лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
105.	Диагностика зубочелюстных аномалий у детей. Клиника. Профилактика. Современные методы ортодонтического лечения аномалий зубов, зубных рядов у детей.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Методы диагностики зубочелюстных аномалий у детей. Клинические проявления зубочелюстных аномалий периода формирования временного прикуса. Типы развитых аномалий и деформаций сформировавшегося или формирующегося прикуса. Классификация зубочелюстных аномалий. Методы комплексной профилактики. Брекет-системы. Виды брекетов. Стандартная техника эджуайз-техника, выбор применения брекетов. Противопоказания. Методика прямого приклеивания, методика непрямого приклеивания брекетов. Применение эджуайз-техники в сочетании со съёмными ортодонтическими аппаратами.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
106.	Ортопедические методы лечения у детей.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2,	Показания к зубному протезированию у детей. Виды детских протезов. Требования, предъявляемые к ним. Вкладки. Коронки	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-4, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	временные. Постоянные мостовидные протезы. Штифтовые зубы.		А	
107.	Профилактика заболеваний твердых тканей зубов. Герметизация фиссур. Профилактика заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта в зависимости от возраста и сопутствующей соматической патологии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Формы и методы санации полости рта. Стоматологическая диспансеризация: цель, методы, задачи, принципы. Организация диспансеризации. Фазы стоматологической диспансеризации детей. Диспансерные группы. Этапы диспансеризации в детских стоматологических учреждениях. Тактика возрастного дифференцируемого подхода к профилактике кариеса зубов у детей. Схема профилактики. Герметизация фиссур. Первичная профилактика болезни пародонтов у детей в зависимости от возраста и сопутствующей соматической патологии (лечение гормональных дисфункций совместно с педиатрами, эндокринологами; лечение патологий ЖКТ). Факторы риска в развитии заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей. Первичная профилактика у детей (меры у детей первого года жизни, от 1 года до 3 лет, от 4 до 7 лет). Вторичная профилактика (задачи вторичной профилактики, методы вторичной профилактики).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
108.	Гигиена полости рта у детей разных возрастных групп. Особенности гигиены полости рта при ортодонтическом лечении.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Гигиена полости рта у детей до года (мотивация и обучение беременных, гигиена полости рта 2-3 лет, от 4 до 6 лет, младшего школьного возраста (7-10 лет); 10-14 летние, гигиена полости рта 14-15 лет). Выбор средств индивидуальной гигиены. Мероприятия по предупреждению кариеса зубов, гингивитов и пародонтитов при ортодонтическом лечении. Периоды	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			профилактических мероприятий (подготовительный, период фиксации съемной и несъемной аппаратуре, период после снятия ортодонтических аппаратов.			
109.	Итоговое занятие по разделу: Стоматология детского возраста.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний в детском возрасте.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 8. Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.				15	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
110.	Виды физиотерапевтического лечения в комплексном лечении стоматологических заболеваний.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Виды физиотерапии в стоматологии. Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
111.	Показания и противопоказания к проведению физиотерапевтического лечения в стоматологии с учетом ожидаемых результатов (противовоспалительный, обезболивающий, бактерицидный и др.)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Выбор метода, методики, лекарственного средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
112.	Итоговое занятие по разделу: Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	Контроль знаний и умений по основным вопросам физиотерапевтического лечения в стоматологии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1				
--	--	--	--	--	--	--

7.4 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия и представлена в форме учебного пособия «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе» (печатается по решению Центрального методического совета Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко), учебные задания, которого разработаны в виде тематических проблем (кейсов), а знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

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

ЗАНЯТИЕ:

Заболевания пульпы и периодонта зубов.

Задание 1.

Перечислите показания и условия для проведения биологического метода лечения _____

Лекарственные средства, применяемые для биологического метода лечения пульпита _____

Задание 2.

Решите ситуационные задачи

Задача 1. Больной обратился в стоматологическую поликлинику с жалобами на острую боль в области нижней челюсти справа, которая появилась накануне вечера и резко усилилась ночью. При осмотре №6 обнаружена большая кариозная полость. Поставлен диагноз острый пульпит.

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

Задание 3.

Решите тестовые задания (один правильный ответ)

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

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

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

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

3. Преобладающий тип клеток в составе воспалительного инфильтрата периапикальной гранулемы

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

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

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

5. Ведущим дифференциально-диагностическим признаком хронического гранулирующего периодонтита является

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

Ключи:

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

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

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

Задание

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

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

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

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

	У
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8



Рентгенологическое исследование:



Вопросы:

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

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

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

Задание 1

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

Объективно:

зубная формула $\frac{0\ 7\ 0\ 0\ 0\ 3\ 2\ 1}{1\ 2\ 3\ 0\ 0\ 6\ 7\ 0}$
 $\frac{0\ 0\ 0\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1}{1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 0\ 0\ 0}$

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

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

Задание 2

Больной 70 лет. Обратился с жалобами на боль и затруднения при пережевывании пищи. Пользуется полным съемным пластиночным протезом на н/ч 1 неделю. При осмотре полости рта отмечена выраженная атрофия альвеолярного гребня н/ч. Слизистая

оболочка протезного ложа истончена, болезненна. Альвеолярный край острый. Базис протеза изготовлен из жесткого полимера.
Поставьте диагноз. Соответствует ли выбранная конструкция базиса протеза перечисленным клиническим условиям? Ваша тактика в данном случае?

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

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

Задание 1.

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

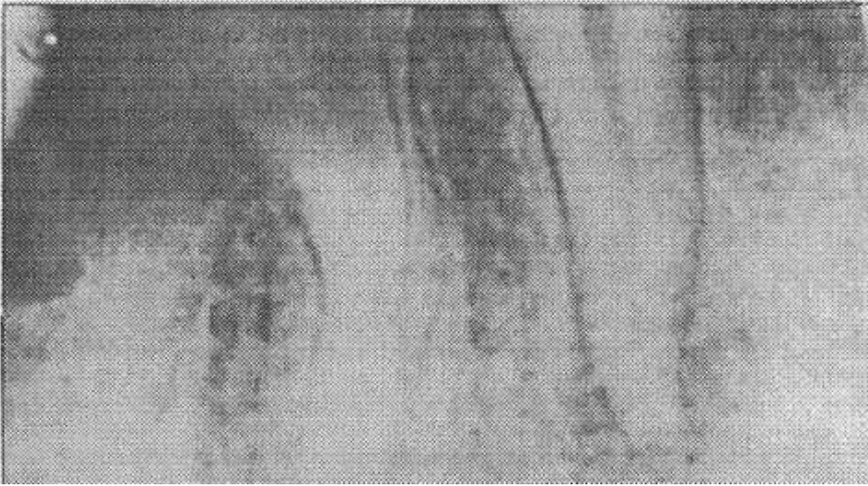
Перечислите основные жалобы, клинические симптомы и основные методы исследования пациента при остром гнойном периодонтите:

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

Задание 2.

Решите ситуационные задачи

Задача 1. Представлена внутриворотная прицельная рентгенограмма зуба 4.5 пациентом 13 лет, обратившегося в клинику с жалобами на резкую боль при накусывании, чувство «выросшего» зуба. При осмотре: на задней контактной поверхности зуба кариозная полость с остатками разрушенной пломбы, пальпация переходной складки болезненна, перкуссия не проводилась. Свищевого хода не обнаружено.



Ваш диагноз:

Тактика лечения:

Задание 3.

Решите тестовые задания (один правильный ответ)

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

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

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

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

3. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТРОГО ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИОДОНТИТА:

- 1) боль при накусывании на зуб, отек мягких тканей лица
- 2) иррадиирующие приступообразные боли
- 3) свищ на десне с гнойным отделяемым
- 4) ЭОД до 20мкА
- 5) боли от температурных раздражителей

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

- 1) назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек
- 2) удаление распада коронковой и корневой пульпы, назначение противовоспалительной терапии
- 3) удаление распада пульпы, раскрытие верхушки корня зуба, медикаментозная обработка канала, зуб оставить открытым, назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек
- 4) раскрыть полость зуба, назначить теплые ротовые ванночки
- 5) разрез по переходной складке

5. ИНДИКАТОРОМ ЧИСТОТЫ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) мирамистин
- 2) гипохлорит натрия
- 3) фурацилин
- 4) хлорофиллипт
- 5) трипсин

Ключи:

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

7.5 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
					В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 1. Организация стоматологической службы. Законодательство РФ. Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача стоматолога общей практики				19	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Определение специальности «Стоматология общей практики». История развития специальности, вклад отечественных ученых-стоматологов. Законодательные акты, регулирующие деятельность врача стоматолога общей практики.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	История развития специальности, вклад отечественных ученых-стоматологов. Профессиональный стандарт. Трудовые функции врача стоматолога общей практики. Санитарно-гигиенические нормы в стоматологии. Охрана труда врача-стоматолога на рабочем месте.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Организация работы врача-стоматолога общей практики. Ведение основной медицинской документации. Клинические рекомендации. Организация экстренной стоматологической помощи в чрезвычайных ситуациях на приеме врача стоматолога	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Основная документация на приеме. Понятия клинических рекомендаций по основным нозологическим формам стоматологических заболеваний	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	общей практики.					
3.	Организация экстренной стоматологической помощи в чрезвычайных ситуациях на приеме врача стоматолога общей практики.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Неотложные ситуации на амбулаторном приеме врача стоматолога общей практики.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Диспансеризация стоматологических больных.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Диспансерный учёт пациентов различных возрастных групп.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Этика и деонтология в работе врача-стоматолога общей практики.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Особенности поведения врача на приеме с детьми, пожилыми пациентами и с пациентами с психическими заболеваниями.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 2. Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов.				20	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Рентгенологические методы исследования, значение для диагностики, Виды рентгенограмм.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Компьютерная томография.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	Компьютерная томография, как новейшие методы диагностики. Возможности компьютерной томографии в практике врача	4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	стоматолога общей практики.		Р	
8.	Клинические методы обследования больных с заболеваниями зубочелюстной системы.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методы обследования пациентов со специфическими стоматологическими заболеваниями.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Лабораторные и инструментальные методы обследования больных в стоматологии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методы обследования пациентов с общей патологией.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 3. Обезболивание при стоматологических вмешательствах. Особенности обезболивания пациентов разных возрастных групп.				34	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Современные средства и технология местного обезболивания на стоматологическом приеме.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, применяемых в стоматологии. Инъекционные и не инъекционные виды анестезии.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Выбор местноанестезирующих средств у лиц с заболеваниями крови, сердечно-сосудистых заболеваний, патологией ЖКТ и патологией эндокринной системы.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Тактика выбора местноанестезирующего средства в детском и	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	Анестетики, применяемые у детей и подростков на стоматологическом приеме.	6	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	подростковом возрасте.	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1			Р	
13.	Седация и общий наркоз у пациентов различного возраста.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Седация и общий наркоз у пациентов различного возраста. Противопоказания и расчёт дозы анестетика.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Тактика выбора местноанестезирующего средства в пожилом возрасте.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Анестетики, применяемые у лиц пожилого возраста.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	Понятие «боль».	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Механизмы возникновения болевого приступа при стоматологических заболеваниях всех профилей.	4	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 4. Стоматология терапевтическая.				97	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Врождённые поражения зубов (системная гипоплазия, флюороз, тетрациклиновые зубы, местная гиперплазия).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Профилактика некариозных поражений, возникающих до прорезывания.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Дисколорит, травма. Клиника, диагностика,	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-	Профилактика некариозных поражений, возникающих после прорезывания.	6	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	лечение. Клиновидный дефект, эрозия, некроз.	1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1			З Р	✓ итоговый
18.	Повышенное стирание твёрдых тканей зубов. Клиника, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Профилактика повышенной стираемости. Лечение повышенной стираемости зубов и ее осложнений.	4	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Современные методы отбеливания зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методики и средства отбеливания твердых тканей зуба.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Современные пломбировочные материалы и адгезивные системы, используемые при лечении кариеса.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Механизм адгезии современных пломбировочных материалов. Протокол лечения глубокого кариеса.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Технологии и особенности проведения эстетической реставрации зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Требования и условия для проведения реставраций.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Методы изоляции рабочего поля.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Использование изоляции рабочего поля при работе врача стоматолога общей практики.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

23.	Методы лечения осложненного кариеса. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы заболевания.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Возможные ошибки при различных техниках обработки.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Эндодонтические инструменты.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Нестандартные инструменты и их применение.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
25.	Материалы для медикаментозной обработки корневых каналов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Материалы для медикаментозной обработки корневых каналов. Показания и противопоказания	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
26.	Современные материалы для пломбирования корневых каналов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Ошибки при выборе пломбировочных материалов.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Современные методики механической обработки корневых каналов (ротационные технологии в современной стоматологии).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Возможные сложности и ошибки при применении ротационных технологий.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Хирургические методы лечения хронического периодонтита.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	Препараты, применяемые после проведения хирургических манипуляций.	4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1			Р	
29.	Использование штифтов при восстановлении коронки зуба.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Способы устранения осложнений после применения штифтов	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
30.	Комплексное лечение заболеваний пародонта. Организация лечебно-профилактической помощи и диспансеризация больных с патологией пародонта.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Особенности клиники и лечения заболеваний пародонта.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
31.	Комплексное лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта. Организация лечебно-профилактической помощи и диспансеризация больных с патологией СОПР.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Особенности клиники и лечения заболеваний СОПР.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
32.	Профилактика кариеса (современные средства реминерализующей терапии, герметизации фиссур и т.п.).	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидсодержащие зубные пасты. Профилактика фиссурного кариеса. Современные материалы для герметизации фиссур. Реминерализующие средства, методики применения. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

Раздел 5. Стоматология ортопедическая.				84	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
33.	Протезирование дефектов коронок зубов микропротезами. Показания к применению и клинические этапы изготовления вкладок.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Охарактеризуйте недостатки прямого и косвенного методов изготовления вкладок.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
34.	Изготовление реставраций методом компьютерного моделирования. Технология «CEREC».	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Основные виды ошибок и осложнения при одонтопрепарировании под реставрации по технологии «CEREC».	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
35.	Восстановление коронковой части однокорневых и многокорневых зубов литыми культевыми вкладками.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Виды культевых вкладок, показания и противопоказания. Каковы методы обезболивания при препарировании под вкладки.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
36.	Показания к применению и клинические этапы изготовления виниров.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Особенности изготовления виниров по технологии «CEREC».	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
37.	Ошибки и осложнения при изготовлении различных видов коронок и безметалловых реставраций.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	Возможные ошибки при получении оптического слепка 3Д- камерой «CEREC».	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-10, ПК-1				
38.	Съемные протезы, опирающиеся на слизистую оболочку протезного ложа.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Линии расположения клammerной фиксации при съемном протезировании	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
39.	Параллелометрия в процессе планирования и конструирования цельнолитых съемных протезов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Ошибки и осложнения при протезировании бюгельными протезами.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
40.	Клинические этапы изготовления бюгельных протезов с клammerной и замковой системами фиксации. Ошибки.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Металлы и сплавы, применяемые для изготовления бюгельных протезов, свойства, технологии литья	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
41.	Виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении заболеваний ВНЧС. Протетический метод лечения при заболеваниях ВНЧС. Функциональные методы лечения при заболеваниях ВНЧС.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Строение и функции ВНЧС, анатомическая предрасположенность к развитию патологии в суставе	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Функциональные методы лечения при заболеваниях ВНЧС.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	Строение и функции ВНЧС, анатомическая предрасположенность к развитию патологии в суставе. Функциональные методы лечения при заболеваниях ВНЧС.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-10, ПК-1				
43.	Новые технологии изготовления протезов при полном отсутствии зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Термопласты, разновидности, свойства, достоинства и недостатки	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
44.	Геронтостоматология. Вопросы адаптации к различным ортопедическим конструкциям.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Изменения лицевого скелета человека в зависимости от возраста, остеопароз и его проявления Объективные и субъективные требования пациентов к качеству ортопедических конструкций, взаимосвязь эстетики и функции протезов. Заболевания слизистой оболочки полости рта, классификация, клиника, диагностика.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
45.	Непереносимость к базисным материалам и др. Повышение биологической индифферентности протезов. Аллергологические исследования. Классификация аллергенов. Аллергические пробы.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Аллергия на материалы, применяемые в ортопедической стоматологии. Непереносимость к базисным материалам и др. Повышение биологической индифферентности протезов. Аллергологические исследования. Классификация аллергенов. Аллергические пробы.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
46.	Приобретенные дефекты и деформации челюстно-лицевой области. Лечение больных с дефектами после резекции верхней челюсти. Протезирование при дефектах альвеолярного отростка Протезирование при дефектах, сообщающих ротовую полость с	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Огнестрельные и неогнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, сравнительный анализ, клиника, лечение.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	гайморовой полостью. Протезирование при сочетанных дефектах челюстей и лица.					
Раздел 6. Стоматология хирургическая.				90	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
47.	Сложное удаление зубов. Техника. Обезболивание. Ошибки и осложнения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Основные и вспомогательные инструменты, используемые при операции сложного удаления зуба. Методика сложного удаления различных групп зубов. Мероприятия по предотвращению развития осложнений.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
48.	Воспалительные заболевания периодонта. Клиника. Лечение. Зубосохраняющие операции на амбулаторном приеме.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Зубосохраняющие методы оперативного лечения периодонтитов. Техника операции РВК, осложнения. Показания и противопоказания к реплантации зубов, техника операции, особенности интеграции зубов и прогноз.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Острые гнойные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Абсцессы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. Пути распространения инфекции в мягких тканях челюстно-лицевой области и шеи. Общая клиническая характеристика абсцессов ЧЛЮ. Принципы лечения абсцессов ЧЛЮ.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Острые гнойные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Абсцессы. Этиология.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	Классификация абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. Пути распространения инфекции в мягких тканях челюстно-лицевой области и шеи.	6	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Общая клиническая характеристика флегмон ЧЛО. Принципы лечения флегмон ЧЛО.		Р	
51.	Одонтогенный гайморит. Клиника, диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клинические проявления одонтогенного гайморита. Дополнительные методы обследования. Лечебные мероприятия при одонтогенном гайморите. Этапы гайморотомии.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	Остеомиелит челюстей. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация, этиология, патогенез и патологическая анатомия остеомиелитов челюстей Особенности течения остеомиелита на верхней и нижней челюстях. Принципы лечения острого одонтогенного остеомиелита Лечение хронического остеомиелита.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
53.	Острый калькулезный сиалоаденит.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Острый калькулезный сиалоаденит. Клиника, диагностика и лечение.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
54.	Вывихи ВНЧС. Клиника. Диагностика. Лечение. Вывихи и переломы зубов. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Вывих нижней челюсти (классификация, диагностика, клиника, лечение).	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
55.	Травмы мягких тканей лица. Неотложная помощь.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Ранения мягких тканей лица (классификация, диагностика, клиника). Лечебные мероприятия при повреждениях ЧЛО. Течение раневого процесса. Регенерация.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

56.	Клиника и лечение дефектов и деформаций ЧЛО.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Этиология дефектов и деформаций ЧЛО. Классификация дефектов и деформаций ЧЛО. Показания и противопоказания к хирургическому лечению дефектов и деформаций ЧЛО. Методы нехирургического лечения дефектов и деформаций ЧЛО.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
57.	Невриты и невралгии. Лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клинические проявления невралгии тройничного нерва. Клинические проявления неврита(повреждения) лицевого нерва. Лечение невритов и невралгий в стоматологической поликлинике.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
58.	Хирургические методы лечения патологии ВНЧС.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Классификация заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Клинические проявления, диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Дифференциальная диагностика заболеваний ВНЧС. Хирургические методы лечения патологии ВНЧС.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Хирургическая пародонтология. Роль в комплексном лечении патологии пародонта.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Операции по устранению десневых карманов. Направленная регенерация тканей. Операции по коррекции слизисто-десневой патологии (френулопластика, встимулопластика).	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
60.	Операция дентальной имплантации. Виды.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Этапы операции дентальной имплантации.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

61.	Операция синуслифтинг и другие восстанавливающие операции перед имплантацией.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Операция синуслифтинг и другие восстанавливающие операции перед имплантацией. Показания, противопоказания, методики проведения.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 7. Стоматология детского возраста.				60	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
62.	Особенности клиники кариеса зубов у детей.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Отличия клиники, диагностики и лечения глубокого кариеса в молочных зубах от глубокого кариеса в постоянных зубах.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	Техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе зубов у детей в различные возрастные периоды.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Техника препарирования молочных зубов у детей. Показания к применению твердосплавных боров.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
64.	Современные стоматологические материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Современные материалы в детской стоматологии.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
65.	Пульпит у детей. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	Дифференциальная диагностика гангренозного пульпита молочных зубов	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-10, ПК-1				
66.	Периодонтит у детей. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Клиническая картина первично хронического периодонтита молочных зубов	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Диагностика зубочелюстных аномалий у детей. Клиника. Профилактика. Современные методы ортодонтического лечения аномалий зубов, зубных рядов у детей.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Периоды детского возраста. Комплексная оценка состояния здоровья детей и подростков.	6	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
68.	Особенности патологических изменений слизистой оболочки полости рта при сопутствующей соматической патологии в детском возрасте. Клиника. Диагностика. Комплексное лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Диагностические признаки гастрита и гастроудоденита в полости рта у детей.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Профилактика заболеваний твердых тканей зубов. Герметизация фиссур.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Сравнительная характеристика инвазивной и не инвазивной герметизации фиссур.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
70.	Гигиена полости рта у детей разных возрастных групп. Особенности гигиены полости рта при ортодонтическом лечении.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Использование гидромассажера на этапе реабилитации пациентов с ортодонтическими конструкциями.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

71.	Особенности проведения амбулаторных хирургических вмешательств у детей. Операция удаления зуба у детей. Техника. Обезболивание. Осложнения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Реабилитация пациента после проведения операции удаления зуба.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
72.	Особенности обезболивания у детей. Осложнения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Особенности общего и местного обезболивания у детей различного возраста. Показания, противопоказания, осложнения.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 8. Физические методы диагностики и лечения в стоматологии.				20	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
73.	Физиотерапевтическое лечение пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба, пульпы и периодонта.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	4	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
74.	Физиотерапевтической лечение пациентов с хирургической патологией челюстно-лицевой области.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
75.	Физиотерапевтическое лечение в ортопедической практике.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-10, ПК-1				
76.	Роль физиотерапевтического лечения в комплексном лечении заболеваний пародонта и хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
77.	Физиотерапевтическое лечение стоматологических пациентов в детском возрасте.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Общий раздел:

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

Раздел стоматологии терапевтической:

1. Современные методы отбеливания зубов.
2. Бесконтактное препарирование.
3. Диагностика синдрома треснутого зуба. Методы восстановления.
4. Сравнительная характеристика работы с коффердамом и оптидамом.
5. Лекарственные средства, применяемые в терапевтической стоматологии.
6. Применение иммунокорректирующих препаратов в терапевтической стоматологии.
7. Нелекарственные методы лечения в терапевтической стоматологии.
8. Профессиональная настороженность при приеме больных. С такими заболеваниями, как вирусный гепатит, хламидиоз, кандидоз, Вич-инфекция, сифилис.
9. Выбор реставрационного материала. Современные композиционные материалы. Врачебная и художественная тактика при восстановлении анатомической формы зубов.
10. Физиотерапевтические методы в терапевтической стоматологии. Депофорез. Фонофорез.

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

Раздел стоматологии хирургической:

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

Раздел стоматологии ортопедической:

1. Клинико-биологические аспекты защиты препарированных зубов.
2. Сравнительная оценка качества изготовления паянных и цельнолитых зубных протезов. Достоинства и недостатки.
3. Современные аспекты использования пластмасс горячей полимеризации для несъемного протезирования. Методы моделирования облицовки непосредственно на каркасе зубного протеза и паковки пластмассы в кювету. Теплоотверждаемые композиты «VITA-ZETA HC».
4. Цементы для фиксации, классификация. Показания к применению.

5. ARTGLASS. Технологии применения в ОС.
6. Стоматологические сплавы аспекты применения. Непереносимость никеля и хрома.
7. Специальная подготовка полости рта к протезированию при ортопедическом лечении системных заболеваний пародонта
8. Слепочные материалы: альгинатные, силиконовые.
9. Применение мягких базисных пластмасс в съемном протезировании. Жесткие базисные пластмассы для перебазирования в полости рта.
10. Технология применения в клинике прессуемой керамики.
11. Функциональные слепки. Пробы Гербста.
12. Методы определения центральной окклюзии
13. Базисные пластмассы и методы их паковки – достоинства и недостатки.
14. Ошибки, при определении центральной окклюзии и соотношения челюстей.
15. Использование лицевой дуги.
16. Методы изготовления базисов съемных пластиночных протезов.
17. Металлические базисы в полном съемном протезировании
18. Выбор способа постановки искусственных зубов в полном съемном протезе.
19. Сколы керамических облицовок металлокерамических протезов, факторы их возникновения: материалы и методики реставрации.
20. Современные теории этиологии и патогенеза патологических состояний зубочелюстной системы.
21. Базисные материалы для СВЧ полимеризации.

Раздел стоматологии детского возраста:

1. Основные и дополнительные методы обследования больных в клинике детской стоматологии.
2. Профилактика стоматологических заболеваний в детском возрасте.
3. Возрастные особенности строения молочных и постоянных зубов у детей, периодонта, челюстных костей, лимфатической системы.
4. Аномалии строения зубов у детей. Дисхромия.
5. Особенности клинического течения, методы диагностики и лечения кариеса у детей.
6. Особенности клинического течения, методы диагностики и лечения пульпитов и периодонтитов у детей.
7. Особенности строения слизистой оболочки полости рта в различные возрастные периоды. Особенности клинического течения заболеваний СОПР и пародонта у детей.
8. Проявление детских инфекций на слизистой оболочке полости рта.
9. Особенности лечения детей с ДЦП.
10. Опухоли и опухолеподобные образования в детском возрасте.
11. Санитарное просвещение детского населения: методы проведения (беседы, лекций среди детей, тематические игры).
12. Современные методы и материалы для проведения герметизации фиссур у детей.
13. Профилактика аномалий зубочелюстной системы у детей.
14. Проявление аллергических заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей.
15. Показания и противопоказания к удалению зубов в детском возрасте.

Особенности удаления отдельных групп зубов у детей.

16. Общие и местные осложнения вовремя и после операции удаления зубов в детском возрасте.
17. Составление плана обследования и лечения ортодонтического больного.
18. Абсцессы, флегмоны, остеомиелиты ЧЛО в детском возрасте.
19. Травмы зубов, челюстей и мягких тканей лица у детей.
20. Местное обезболивание (показания, противопоказания).

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

Клиническое обследование больного:

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

Лабораторные и инструментальные исследования.

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

Лечебные и диагностические процедуры:

1. Местная инфильтрационная анестезия перед препарированием зубов;
2. Проводниковая анестезия на верхней и нижней челюстях;
3. Изготовление индивидуальных ложек при дефектах зубных рядов;
4. Получение слепков (оттисков) с зубов, зубных рядов и челюстей альгинатными и силиконовыми массами;
5. Определение и регистрация центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей;
6. Подготовка коронок и корней зубов к ортопедическому лечению (препарирование, распломбирование каналов, припасовывание штифтов);
7. Препарирование полостей под вкладки (ин-лей, он-лей, овер-лей, пин-лей);
8. Препарирование полостей под фарфоровые, металлические, композитные вкладки;
9. Препарирование зубов при применении штампованных, цельнолитых,

- металлокерамических, металлокомпозитных и безметалловых коронок;
10. Препарирование зубов при применении виниров;
 11. Припасовка и фиксация вкладок, штифтовых конструкций на различные виды фиксирующих материалов в зависимости от конструкционного материала;
 12. Припасовка и фиксация коронок штампованных, цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных;
 13. Удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюстях;
 14. Ревизия лунки при альвеолите;
 15. Остановка луночковых кровотечений;
 16. Рассечение или иссечение слизистой оболочки (капюшона) при перекороните;
 17. Вскрытие субпериостальных абсцессов;
 18. Первичная хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области;
 19. Вправление вывиха нижней челюсти;
 20. Наложение стандартных проволочных шин, шин лабораторного типа;
 21. Профилактическая обработка зубов противокариозными средствами;
 22. Препарирование всех видов кариозных полостей под стеклоиономерные цементы, композитные материалы химического и светового отверждения;
 23. Шлифовать и полировать пломбы;
 24. Использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании;
 25. Использование светоотражательных и деревянных клиньев при полимеризации композитов;
 26. Запечатывание фиссур герметиками;
 27. Использование временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок;
 28. Лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;
 29. Сэндвич-технология;
 30. Изготавливать вкладки прямым методом;
 31. Использовать внутрипульпарные и параппульпарные штифты для восстановления коронки зуба;
 32. Провести удаление коронковой и корневой пульпы;
 33. Определить «рабочую» длину каналов зубов;
 34. Провести инструментальную и медикаментозную обработку корневых каналов;
 35. Пломбирование корневых каналов пастами, гуттаперчей;
 36. Удалить над- и поддесневые зубные отложения;
 37. Обучить гигиене полости рта;
 38. Провести избирательное пришлифовывание зубов;
 39. Выполнять временное шинирование зубов;
 40. Провести орошение и аппликацию лекарственными средствами: обезболивающими, антисептиками, ферментами, кератопластиками.

Первая врачебная помощь при неотложных состояниях:

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

Документация, организация врачебного дела:

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

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

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

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

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

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

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

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

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 29.04.2022 № 294).

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

12.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

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

12.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Стоматология общей практики»

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

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

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

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

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

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); ✓ заполнение дневника по аудиторной самостоятельной работе	✓ собеседование ✓ проверка дневника по аудиторной самостоятельной работе
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на

	платформе Moodle	электронной платформе Moodle
4.	самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ тестирование ✓ решение задач
5.	подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	✓ проверка рефератов, докладов
6.	выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ собеседование ✓ проверка заданий ✓ клинические разборы
7.	участие в научно-исследовательской работе кафедры	✓ доклады ✓ публикации
8.	участие в научно-практических конференциях, семинарах	✓ предоставление сертификатов участников
9.	работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование ✓ собеседование
10.	подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование ✓ собеседование

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

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

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

13.1. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Детская стоматология / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 744 с. – ISBN 978–5–9704–4050–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html>. – Текст: электронный.
2. Кулаков, А. А. Хирургическая стоматология и челюстно–лицевая хирургия: национальное руководство / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 928 с. – ISBN 978–5–9704–3727–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>. – Текст: электронный
3. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей редакцией Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–5290–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452905.html>. – Текст: электронный.
4. Ортопедическая стоматология: национальное руководство / СтАР; под ред. И.Ю. Лебеденко [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 824 с.: ил. – (Национальные руководства). –

- ISBN 978-5-9704-4948-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html>. – Текст: электронный.
5. Стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-4524-2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html>. – Текст: электронный
 6. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей редакцией Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-5290-5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452905.html>. – Текст: электронный.
 7. Стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-4524-2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html>. – Текст: электронный
 8. Терапевтическая стоматология / под редакцией Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 888 с. – ISBN 978-5-9704-5024-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450246.html>. – Текст: электронный.
 9. Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 768 с. – ISBN 978-5-9704-5151-9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451519.html>. – Текст: электронный.
 10. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов: учебник: в 3 ч. Ч. 1 / под редакцией Е.А. Волкова, О. О. Янушевича. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 168 с. – ISBN 978-5-9704-3619-6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436196.html>. – Текст: электронный.
 11. Детская терапевтическая стоматология: национальное руководство / под редакцией В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 952 с. – ISBN 978-5-9704-4019-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440193.html>. – Текст: электронный.
 12. Детская стоматология / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 744 с. – ISBN 978-5-9704-4050-6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html>. – Текст: электронный.
 13. Терапевтическая стоматология: в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта : учебник / под редакцией Г. М. Барера. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 224 с. – ISBN 978-5-9704-3459-8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>. – Текст: электронный.
 14. Пародонтология: национальное руководство / под редакцией О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 752 с. – ISBN 978-5-9704-4365-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html>. – Текст: электронный
 15. Ортопедическая стоматология: национальное руководство / СтАР ; под ред. И.Ю. Лебеденко [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с.: ил. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-4948-6:2500, 00. 鐳616.31 - О-703 URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html>. – Текст: электронный.
 16. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология: учебник / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнёв. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 688 с. – ISBN 978-5-9704-4591-4. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445914.html>. – Текст: электронный.
 17. Ортопедическая стоматология: учебник / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, В. А. Бычков, А. Аль-Хахим. – 10-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2016. – 512 с. - ISBN 9785000303580. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/ortopedicheskaya-stomatologiya-497806/>. – Текст: электронный.
 18. Стоматологическое материаловедение: учебник / Э. С. Каливрадзиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 560 с. – ISBN 978-5-9704-4774-1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html>. – Текст: электронный
 19. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. Т. 2 / под редакцией Э. С. Каливрадзияна. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 392 с. – ISBN 978-5-9704-3610-3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html>. – Текст: электронный.
 20. Кулаков, А. А. Хирургическая стоматология и челюстно–лицевая хирургия: национальноеруководство / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И.

- Неробеева.–Москва:ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 928 с. – ISBN 978–5–9704–3727–8. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>. – Текст: электронный
21. Хирургическая стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – 3-е изд., перераб. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 400 с. – ISBN 978–5–9704–4873–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448731.html>.–Текст: Электронный.
 22. Хирургическая стоматология: учебник для вузов / под общ. ред. В.В. Афанасьева. -3-е изд.,перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с.: ил. - гриф. - ISBN 978-5-9704-3704-9: 1600,00. – URL: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970437049.html>. – Текст: электронный.
 23. Хирургическая стоматология: учебник для вузов / под общ. ред. В.А. Афанасьева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880с.+1 компакт-диск. - гриф. - ISBN 978-5-9704-1153-7 :1900, 00.Экземпляры:Всего: 1, из них: Научный фонд-1.
 24. Хирургическая стоматология: учебник студ. мед. вузов / под общ. ред. В.В. Афанасьева. - Москва. ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880с.+1 компакт-диск: ил. - гриф. - ISBN 978-5-9704-1999-1: 1679,60.Экземпляры:Всего: 2, из них: Научный фонд-2.
 25. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Ч. 2 / под редакцией А. М. Панина, В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 768 с. – ISBN 978–5–9704–1246–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html>. – Текст: электронный.
 26. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия / под редакцией А. А. Кулакова,Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 928 с. – ISBN 978–5–9704–1701–0.–URL:<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417010.html>. – Текст: электронный.
 27. Хирургическая стоматология: учебник / под ред. Т.Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп.- Москва: Медицина, 2010. - 688с.: ил. - (Учеб. лит. для студ. мед. вузов). - гриф. - ISBN 5-225-03367-9: Экземпляры:Всего: 2, из них: Научный фонд-2.

13.2. МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

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

13.3. ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

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

**14.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
г. Воронеж, проспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ Кабинет № 10; 12; 55.	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер (Системный блок). • Принтер. • Стулья ученические. • Фантомы с искусственными зубами (Модель ЧФ – 28АР) 3-шт. • Модели демонстрационные 2 шт. • Комплект 28 зуб.ЗФ-28АР 4 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> • Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024.
г. Воронеж, проспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ Кабинет № 9, 28, 14 (для самостоятельной работы)	<ul style="list-style-type: none"> • Очки защитные 2 шт. • Стекло для замешивания 5 шт. • Линейка эндодонтическая Минификс 1 шт. • Шприц д/промыв.канал.со сменной иглой эндодонт. Однор. «Эсейд-Сервисгруп». • Наконечник турбинный 1 шт. • Наконечник механический 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> • Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий.
г. Воронеж ул. Моисеева, д.1 БУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №4» Кабинет № 7	<ul style="list-style-type: none"> • Наборы стоматологических инструментов (зеркало, зонд, гладилка-штопфер, пинцет, шпатель, серповидная гладилка) 3 шт. • Стол преподавателя. • Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости). • АпекслокаторFormatron D10 • Аппаратрентгеновский дентальный • Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" • Ап-т РН-метр-Иономер"И-500"базовый • Аппарат АСКМ-10/60"Оптрадент-2" • Аппарат ДиаДЭНС-ДТ • Аппарат лазерный "Оптодонт" • Аппарат Скейлер OZK • Аппарат стомат.пескоструйн.FT-170 Air-Flow Handy • Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) УльтразвУВ-1 	<ul style="list-style-type: none"> • LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии – без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с

	<ul style="list-style-type: none"> • Визиограф стомат.Rx2 • Интраоральный рентген аппарат с радиовизиографом в комплекте с компьютером • Камера бакт.КБ-"Я"-ФП • тонометр • стетоскоп • противошоковый набор, • набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, • негатоскоп; • Лампа полимеризационная SDS CU-100) (7); • очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); • ортопантомограф; • аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); • АпекслокаторFormatron D10 (4) • цифровой ортопантомограф с цефалостатом; • Облучатель бактерицидный "АЗОВ" ОБН-150 92200557570(5) • Ортопантомограф с цефалостатом ОС 100 ОТ • Акустическая система для озвучивания электромиограммы • Адаптивный электромиограф для стомат.исследов."Синапсис" • Комплектэлектромиогр.электродов(накож.,игольч.,стимуляц.) • Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости) • Аппарат "Нокоспрей" • Аппаратрентгеновский дентальный • Аппарат д/штамповки под давл. MiniSTAR • АппаратпароструйныйEvolution EVI SY • Аппарат св/отвержд.Оптрадент • Аппарат стоматологический пескоструйный AIR FLOW • Артикулятор ART 567МК SAM3 профессиональный набор • АртикуляторЛюксорсложный 3-хмерный с маг.сист. (6) • Артроскоп производства фирмы Olimpus • Вариобъектив • Весы электронные настольные НВ-300М • Весы электронные настольные НВ-600М 	<p>01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. • Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г. • КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1от 05.12.2022. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.
--	---	---

- Весы медицинские электронные от 0,00 до 600гр Точность 0,01гр
- Вибростол ВЗ-01 "Импульс"
- Внутривидеокамера
- Воскотопка (аналоговое регулирование температуры) ВТ 1.1
- Воскотопка ВТ 2.1 МодисКомби Трио Аверон (2)
- Воскотопка с цифр. дисплеем 3 секции
- Гидроблок с плевательницей, пылесосом и слюноотсосом "F1 Мондо"
- Гласперленовый стерилизатор TAU 150 (5)
- Горелка бензиновая ВА000007875
- Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360207
- Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360288
- Динамометрический ключ
- Дефибрилятор импульсный Д 00000313318
- Дистальные кусачки (2)
- Дистиллятор Д-10
- Золотопылеулавливатель
- Зуботехническая машина RAM
- Зуботехнический мотор №MF-PREFECTA"
- Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью
- Стол -4
- Парта ученическая – 7
- Стулья – 19
- Фантомы-головы для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств -2
- Съёмные челюсти для фантомов для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств - 4
- Карпульные шприцы -2
- Набор хирургических инструментов -1
- Лоток металлический почкообразный-1
- Карпулы с анестетком-10
- Иглы карпульные -10
- Пластиковые флаконы, имитирующие антисептик
- Пластиковые контейнеры для отходов класса А и класса В
- Челюсти для имитации постановки имплантата дентального-1
- Физиодиспенсер для имитации постановки имплантата, наконечник -1
- Набор имплантологический -1

- | | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Набор для оказания сердечно-легочной реанимации симуляционный-1• Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических- 5 | |
|--|---|--|

Разработчики:

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

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

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

Главный врач БУЗ ВО «ВДКСП №2» Азизов К.Ш.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ВГМУ им. Н.Н.
Бурденко, доктор медицинских наук, профессор Сущенко А.В.

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

**Рабочая программа обсуждена на кафедральном заседании «18» апреля
2024, протокол №10**