



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.
Разумовского» Минздрава России
(ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России)**

АННОТАЦИЯ
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ
ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»**
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики

Квалификация: Врач-стоматолог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	27 ЗЕТ/ 972 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-стоматолога, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.
Задачи учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none">1. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.2. Подготовка врача-стоматолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.4. Формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-стоматолога.5. Обучение врача-стоматолога оформлению заключительного диагноза и эпикриза в истории болезни.6. Формирование методологической и методической основы клинического мышления и рационального

	<p>действия врача.</p> <p>7. Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.</p>
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции (индекс)	<p>УК-1,2,3; ПК-1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13</p> <p>Универсальные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2); - готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3). <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>- профилактическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2); - готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

	<p>- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);</p> <p>- диагностическая деятельность:</p> <p>- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);</p> <p>- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);</p> <p>- лечебная деятельность:</p> <p>- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7);</p> <p>- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);</p> <p>- реабилитационная деятельность:</p> <p>- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);</p> <p>- психолого-педагогическая деятельность:</p> <p>- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);</p> <p>- организационно-управленческая деятельность:</p> <p>- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);</p> <p>- готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);</p> <p>- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).</p>
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с ПС)	<p>Ординатор должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения

	<p>челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями • Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза • Этиология, патогенез, диагностика часто встречающихся заболеваний • Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата • Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровня их регуляции • Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых • Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях • Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ • Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолицевой области, височно-челюстного сустава • Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения • Комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов • Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица • Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их диагностика • Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний • Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования • Медицинские изделия, применяемые в стоматологии (Принципы устройства и правила эксплуатации) • Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем • Порядок оказания медицинской помощи по профилям • Стандарты медицинской помощи по заболеваниям • Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи • Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах • Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях • Санитарно-эпидемиологические требования • Клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов пожилого и старческого возраста • Особенности врачебного обследования пациентов пожилого и старческого возраста • Структура заболеваемости в пожилом и старческом возрасте • Правила применения средств индивидуальной защиты • Методы использования медицинских изделий,
--	---

	<p>химических средств и лекарственных препаратов для контроля зубного налета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях • Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов • Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстнолицевой патологией • Основные принципы лечения пациентов с инфекционными заболеваниями • Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза • Клиническая картина, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения • Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями • Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ • Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении • Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава • Клиническая картина, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава • Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица • Клиническая картина, симптомы основных
--	--

	<p>заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их лечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых • Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии • Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования) • Современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии • Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи • Порядки оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях • Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях • Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях • Санитарно-эпидемиологические нормы и требования • Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов пожилого, старческого возраста • Психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста • Особенности общей и специальной гигиены пациентов пожилого, старческого возраста • Правила применения средств индивидуальной защиты • Методика выполнения реанимационных мероприятий • Соблюдение врачебной тайны • Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях • Основные принципы реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями • Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстнолицевой области
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории «Стоматологическое оборудование» • Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях • Санитарно-эпидемиологические нормы и требования • Правила применения средств индивидуальной защиты • Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения • Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний • Особенности профилактики онкопатологии • Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области • Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых • Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика • Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения • Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях • Санитарно-эпидемиологические нормы и требования • Правила применения средств индивидуальной защиты • 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 населения и медицинских работников • Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения
--	---

	<p>заболеваний</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность • Правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность • Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности • Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях • Критерии оценки качества медицинской помощи • Особенности ведения медицинской документации • Общие вопросы организации медицинской помощи населению • Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг • Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций <p><u>Ординатор должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты • Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний • Интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов • Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов • Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований • Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований • Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы[^] телерентгенограммы, радиовизиограмм , ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) • Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых • Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Анализировать полученные результаты обследования • Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований • Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) • Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения • Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта • Интерпретировать данные лабораторных исследований • Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов • Интерпретировать данные инструментальных исследований • Интерпретировать данные консультаций пациентов врачами- специалистами • Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы[^] телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) • Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) • Применять средства индивидуальной защиты • Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств • Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями • Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения • Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения • Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств • Составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях • Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты) • Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента • Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов • Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения • Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний • Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания • Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции • Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей • Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта • Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам • Обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях • Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах) • Применять различные методики местной анестезии
--	--

	<p>челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов • Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов • Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых • Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии • Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению • Применять средства индивидуальной защиты <p>• Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстнолицевой области</p> <p>• Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстнолицевой области</p> <p>• Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии</p> <p>• Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>• Проводить профилактические осмотры различных категорий граждан</p> <p>• Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез</p> <p>• Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)</p> <p>• Использовать методы первичной и вторичной профилактики</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе • Применять средства индивидуальной защиты • Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни • Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента • Формировать у пациентов (их родственников / законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья • Анализировать качество оказания медицинской помощи • Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории • Заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации • Оформлять документацию, необходимую для проведения медикосоциальной экспертизы • Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) • Составлять план работы и отчет о своей работе • Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации • Организовывать госпитализацию для лечения в стационарных условиях
--	---

Ординатор должен владеть:

- Первичный осмотр пациентов
- Повторный осмотр пациентов
- Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза
- Установление предварительного диагноза
- Направление пациентов на лабораторные исследования

	<ul style="list-style-type: none"> • Направление пациентов на инструментальные исследования • Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам • Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза • Постановка окончательного диагноза • Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) • Интерпретация данных первичного осмотра пациентов • Интерпретация данных повторного осмотра пациентов • Интерпретация данных лабораторных исследований • Интерпретация данных инструментальных исследований • Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами • Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) • Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей) • Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний • Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний) • Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента • Подбор вида местной анестезии/обезболивания • Оценка возможных осложнений, вызванных
--	--

	<p>применением местной анестезии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение физиотерапевтических процедур • Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний • Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях • Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез • Наблюдение за ходом лечения пациента • Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ • Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов • Составление комплексного плана лечения • Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков • Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому • Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний • Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний • Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей • Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах) • Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) • Лечение молочных и постоянных зубов
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения • Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов • Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения • Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке • Устранение очагов инфекции и интоксикации • Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта) • Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике • Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогеных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области • Формирование эпикриза • Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах • Составление индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области • Наблюдение за ходом реабилитации пациента • Подбор лекарственных препаратов для реабилитации • Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике • Проведение профилактических осмотров населения • Назначение профилактических процедур • Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний • Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности • Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний • Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ • Подбор медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний • Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике • Краткое профилактическое консультирование • Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек • Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья • Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке • Ведение медицинской документации • Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений • Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи • Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к трудуоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению • Руководство медицинскими работниками,
--	--

	<p>занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала</p> <ul style="list-style-type: none"> • Составление плана работы и отчета о своей работе • Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории
Основные разделы учебной дисциплины	1. Стоматология терапевтическая 2. Стоматология ортопедическая 3. Стоматология хирургическая 4. Стоматология детского возраста
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой, подготовка рефератов, докладов, тезисов, презентаций.
Формы текущего контроля	Тестирование, устный опрос, решение ситуационных задач
Формы промежуточной аттестации	Зачет в 1, 2, 3, 4 семестрах в форме тестирования, устного опроса, решения ситуационных задач
Форма итоговой аттестации	Экзамен