



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

АННОТАЦИЯ
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»**
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Квалификация: Врач-стоматолог-ортопед

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	27 ЗЕТ/ 972 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-специалиста стоматолога-ортопеда, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях неотложной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.
Задачи учебной дисциплины	Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая; подготовка врача-стоматолога-ортопеда, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-стоматолога-ортопеда.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины» Б1.Б.1
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК- 4, ПК-5, ПК-6, ПК-7; ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с ПС)	<p><u>Ординатор должен знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Топографическую анатомию головы, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, основные нарушения эмбриогенеза зубочелюстной области;• Биологическую роль зубочелюстной системы, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;• Артикуляцию и виды окклюзии зубных рядов, биомеханику жевательного аппарата;• 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;

- Общие вопросы организации медицинской помощи населению по профилю «Стоматология ортопедическая»;
- Этиологию, патогенез, клиническую картину, классификации, дифференциальную диагностику, осложнения стоматологических заболеваний: частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы и челюстно-лицевой патологии;
- Этиологию, патогенез, клиническую картину, классификации, дифференциальную диагностику функциональных нарушений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава;
- Клиническую картину заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ;
- Функциональные методы исследования в стоматологии
- Медицинские изделия, применяемые в стоматологии (принципы устройства и правила эксплуатации);
- МКБ;
- Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Стоматология ортопедическая»;
- Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Изменения со стороны функции зубочелюстно-лицевой системы при заболеваниях других органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;
- Особенности врачебного обследования пациентов пожилого и старческого возраста;
- Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- Санитарно-эпидемиологические требования, правила применения средств индивидуальной защиты;
- Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях;
- Общие и функциональные методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, челюстно-лицевой патологией;
- Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Стоматология ортопедическая»;
- Этиологию, патогенез, клиническую картину, классификации, дифференциальную диагностику, осложнения и лечение стоматологических заболеваний: дефектов коронковой части зуба, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов и других некариозных поражений твердых тканей зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы, частичного и полного отсутствия зубов, челюстно-лицевой патологии;
- Современные методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-

лицевой системы (дефект коронковой части зуба, заболевания пародонта, повышенное стирание зубов, деформация зубных рядов, частичное отсутствие зубов, полное отсутствие зубов, функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава, челюстно-лицевая патология);

- Методы медикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы (дефект коронковой части зуба, заболевания пародонта, повышенное стирание зубов, деформация зубных рядов, частичное отсутствие зубов, полное отсутствие зубов, функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава, челюстно-лицевая патология) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых в стоматологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- Методы немедикаментозного лечения заболеваний зубочелюстно-лицевой системы (изготовление ортопедических конструкций); медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Диагностические исследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Методы обезболивания;
- Требования асептики и антисептики;
- Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории «Стоматологическое оборудование»;
- Основные принципы реабилитации пациентов пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий индивидуальной программы реабилитации;
- Правила применения средств индивидуальной защиты при лечении пациентов с заболеваниями и (или)

- функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
 - Порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;
 - Принципы диспансерного стоматологического наблюдения с целью выявления стоматологических заболеваний и (или) функциональных нарушений зубочелюстно-лицевой системы, челюстно-лицевой патологии, основных факторов риска их развития;
 - Методы профилактики зубочелюстных аномалий у взрослого населения;
 - Этиологию, патогенез, клиническую картину, классификации, дифференциальную диагностику, профилактику часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области;
 - Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях;
 - Санитарно-эпидемические нормы и требования, правила применения средств индивидуальной защиты;
 - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в том числе в электронном виде;
 - Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях стоматологического профиля;
 - Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;
 - Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей);
 - Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной и неотложной формах;
 - Базовый комплекс сердечно-легочной реанимации;
 - Методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

Ординатор должен уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы (их законных представителей);
- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями и (или)

	<p>функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний; • Проводить первичное клиническое стоматологическое обследование пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и интерпретировать его результаты; • Проводить повторное клиническое стоматологическое обследование пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и интерпретировать его результаты; • Обосновывать и планировать объем инструментального и лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам; • Владеть методами осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Оценивать анатомо-функциональное состояние зубочелюстно-лицевой системы в норме, при заболеваниях и (или) функциональных нарушениях зубочелюстно-лицевой системы; • Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Владеть алгоритмом постановки предварительного диагноза, клинического диагноза и заключительного диагноза; • Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных методов исследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Обосновывать и планировать объем инструментальных исследований; • Проводить анализ результатов клинических и функциональных методов обследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, слизистой рта; • Диагностировать дефекты зубов и зубных рядов; • Диагностировать патологию пародонта: степень подвижности зубов, глубину патологических зубодесневых карманов, степень резорбции костной ткани; • Диагностировать повышенное стирание зубов и другие некариозные поражения твердых тканей зубов; • Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; • Диагностировать полное отсутствие зубов;
--	--

- Диагностировать функциональные нарушения краиномандибулярной области;
- Выявлять факторы риска онкпатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния);
- Обосновывать необходимость направления пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- Применять при обследовании пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, обеспечивать безопасность их применения;
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Выявлять симптомы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с учетом течения заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи в клинике ортопедической стоматологии;
- Составлять комплексный план лечения с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к стоматологическому ортопедическому лечению;
- Осуществлять подбор лекарственных препаратов (в том числе стоматологических материалов), медицинских изделий (зубных, зубочелюстных и челюстно-лицевых протезов) для лечения стоматологических заболеваний;
- Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области;
- Осуществлять подбор лекарственных препаратов (в том числе стоматологических материалов), пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы)
- Назначать медикаментозное и немедикаментозное (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) лечение пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов (в том числе стоматологических

	<p>материалов) у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) лечения у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Разрабатывать оптимальную тактику лечения пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Обосновывать, планировать и применять ортопедические методы лечения стоматологических заболеваний и челюстно-лицевой патологии; • Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии; • Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов (в том числе стоматологических материалов), немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) лечения; • Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения стоматологического заболевания; • Проводить препарирование твердых тканей постоянных зубов под различные виды зубных протезов: вкладки, виниры, полукоронки, коронки; • Получать анатомические и функциональные отиски; • Проводить восстановление коронковой части зуба с помощью стандартных штифтовых конструкций и штифтовых культевых вкладок; • Проводить анатомо-функциональное восстановление зубов с помощью коронок; • Проводить анатомо-функциональное восстановление зубов с помощью с использованием микропротезов; • Проводить анатомо-функциональное восстановление зубов с помощью временных коронок; • Проводить ортопедическое лечение при частичном отсутствии зубов: выбирать конструкции зубных протезов в зависимости от вида частичного отсутствия зубов и протяженности дефекта зубного ряда; • Проводить клинические этапы изготовления мостовидных протезов; • Проводить клинические этапы изготовления съемных (пластиночных, бюгельных) зубных протезов при частичном отсутствии зубов; • Проводить клинические этапы изготовления зубных протезов с опорой на имплантаты; • Проводить временное и постоянное шинирование подвижных зубов с помощью различных лечебных аппаратов, зубных протезов, ортопедических конструкций; • Проводить иммедиат-протезирование;
--	---

- Проводить клинические этапы изготовления полного съемного протеза;
- Проводить нормализацию окклюзионных контактов зубов с помощью избирательного сошлифования твердых тканей;
- Проводить челюстно-лицевое протезирование;
- Проводить клинические этапы изготовления окклюзионной шины (каппы);
- Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам;
- Применять средства индивидуальной защиты при стоматологическом лечении;
- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи в клинике ортопедической стоматологии;
- Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи в клинике ортопедической стоматологии;
- Проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области в клинике ортопедической стоматологии;
- Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- Применять методы реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии в клинике ортопедической стоматологии;
- Оценивать эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи;
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Проводить профилактические стоматологические осмотры и вести санитарно-просветительскую работу среди пациентов;
- Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, мышц челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава;
- Выявлять стоматологические заболевания и основные факторы риска их развития
- Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или)

	<p>функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подбирать медицинские изделия в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний; • Назначать и контролировать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц); • Применять средства индивидуальной защиты при проведении профилактических стоматологических мероприятий; • Проводить профилактические стоматологические осмотры врача ортопеда-стоматолога и санитарно-просветительскую работу среди пациентов; • Выявлять стоматологические заболевания и основные факторы риска их развития; • Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Подбирать медицинские изделия в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний; • Назначать и контролировать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц); • Применять средства индивидуальной защиты при проведении профилактических стоматологических мероприятий; • Составлять план работы и отчет о работе; • Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения; • Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала; • Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; • Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
--	---

- Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме;
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме.

Ординатор должен владеть:

- Навыками сбора жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Анкетированием пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний;
- Навыками первичного осмотра пациентов;
- Навыками формулирования предварительного диагноза и составление плана основных и дополнительных методов исследований пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- Навыками установления предварительного диагноза;
- Навыками направления пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- Методами проведения пациентам со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы инструментальных методов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на консультацию к врачам-специалистам для оказания специализированной медицинской консультации в случае необходимости при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- Навыками повторного осмотр пациентов;
- Методами интерпретации данных первичного и повторного осмотров, инструментальных, лабораторных исследований, данных консультаций пациентов врачами-специалистами, дополнительных методов обследования;
- Навыками постановки окончательного диагноза;
- Навыками постановки диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);
- Навыками обеспечения безопасности диагностических манипуляций;
- Методами разработки плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с учетом диагноза, возраста

	<p>и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навыками работы в составе многопрофильной команды при необходимости комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; • Навыками составления комплексного плана лечения с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, динамическое наблюдение за ходом лечения; • Навыками подбора медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний; • Навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (зубных и зубочелюстных протезов) пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Методами оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий (зубных и зубочелюстных протезов) пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Навыками назначения немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Методами оценки эффективности и безопасности немедикаментозного лечения с использованием зубных и зубочелюстных протезов у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Навыками консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний; • Лечебными и диагностическими манипуляциями у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи в клинике ортопедической стоматологии; • Методами лечения частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы, дефектов зубов и зубных рядов, функциональной патологии височно-нижнечелюстных суставов и челюстно-лицевой патологии с использованием ортопедических методов лечения; • Основными приемами неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Методами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских
--	--

	<p>изделий, немедикаментозного лечения у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Составлением индивидуального плана реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи; • Навыками реализацией мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Методами оказания квалифицированной медицинской помощи по специальности «Стоматология ортопедическая» с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике; • Навыками наблюдения за ходом реабилитации пациента; • Методами оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы • Навыками проведения профилактических стоматологических осмотров и санитарно-просветительской работы среди пациентов • Методами проведения профилактики заболеваний зубов, пародонта, мышц челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава; • Методами проведения диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Подбором медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний; • Навыками назначения и контроль профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Методами оценки эффективности профилактической работы с пациентами с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Методами проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний; • Методами проведения профилактических стоматологических осмотров врача ортопеда-стоматолога и
--	--

	<p>санитарно-просветительской работы среди пациентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навыками диспансерного наблюдения пациентов после проведенного ортопедического лечения не реже 1 раза в год; • Методами проведения диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Навыками подбора медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний; • Навыками назначения и контроля профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; • Методами контроля соблюдения профилактических стоматологических мероприятий; • Методами оценки эффективности профилактической работы с пациентами с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; • Методами проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний; • Навыками предоставления медико-статистических показателей в установленном порядке; • Навыками ведения медицинской стоматологической документации, в том числе в электронном виде; • Составлением плана работы и отчета о своей работе; • Навыками контроля выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений; • Навыками контроля (оценки) качества оказания медицинской стоматологической помощи пациентам • Навыками в проведении судебно-медицинской экспертизы и проведение экспертизы нетрудоспособности стоматологического больного; • Навыками руководства медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала; • Методами анализа основных медико-статистических показателей (стоматологическая заболеваемость, инвалидность) взрослого населения; • Навыками участия в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской стоматологической деятельности; • Навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; • Навыками использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; • Методами оценки состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; • Навыками распознавания состояний, представляющих
--	---

	<p>угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навыками распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; • Навыками осуществления вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи; • Методами оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента • Навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме
Основные разделы учебной дисциплины	<p>Раздел 1. Зубопротезирование.</p> <p>Раздел 2. Челюстно-лицевое протезирование.</p> <p>Раздел 3. Протезирование при полном отсутствии зубов.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординатора.
Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения	<p>Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций.</p> <p>Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой, участие в заседаниях научных профессиональных сообществ, работа с тестами и вопросами для самопроверки.</p>
Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос
Формы промежуточной аттестации	Зачет
Формы итоговой аттестации	Экзамен