

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Клиническая стоматология»**

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **Стоматология 31.05.03**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач - стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	144 час., 4,0 з.е.
Цель дисциплины	Подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам комплексную амбулаторную стоматологическую помощь при заболеваниях твердых тканей зуба, пародонта и слизистой оболочки полости рта.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Клиническая стоматология» изучается в десятом семестре по основному учебному плану; в двенадцатом семестре по индивидуальному учебному плану, относится к Блоку 1 Дисциплины (модуля) базовой части ФГОС ВО, посредством формирования программы подготовки на кафедрах терапевтической и ортопедической стоматологии и соответствует специальности 31.05.03 – Стоматология.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Клиническая стоматология», являются следующие дисциплины: микробиология, вирусология, микробиология полости рта; иммунология, клиническая иммунология; гистология, цитология, эмбриология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; гигиена; пропедевтика; материаловедение; внутренние болезни, клиническая фармакология; патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология, патофизиология головы и шеи; лучевая диагностика; неврология; инфекционные болезни, фтизиатрия; оториноларингология; психиатрия и наркология; дерматовенерология; медицинская реабилитация; клиничко-лабораторная диагностика, профилактика и коммунальная стоматология, кариесология и заболевание твердых тканей зубов; эндодонтия; пародонтология; местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; хирургия полости рта; онкостоматология и лучевая терапия; современные аспекты реанимационной помощи. Параллельно изучаются: геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; гнатология и функциональная диагностика ВНЧС; изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях внутренних органов и систем организма; челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; заболевания головы и шеи; проявления на СОПР дерматозов; фитотерапия с основами фармакогнозии.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Дисциплина «Клиническая стоматология» входит в Программу ГИА
Формируемые	ОПК-11; ПК-5(1); ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-19

компетенции	
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • структуру, оснащение и медицинскую документацию стоматологической поликлиники; • мероприятия по контролю за перекрестной инфекцией на амбулаторном стоматологическом приеме; • принципы эргономики на амбулаторном стоматологическом приеме; • принципы врачебной этики и деонтологии; • правила оформления информированного добровольного согласия пациента на проведение диагностических и лечебных процедур; • алгоритм обследования пациента на амбулаторном стоматологическом приеме, основные и дополнительные методы обследования, • классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину основных стоматологических заболеваний, методы диагностики, профилактики; • алгоритм комплексного лечения стоматологических заболеваний, методы реабилитации пациентов; • методы и средства премедикации и обезболивания при лечении типичных стоматологических заболеваний; • причины ошибок и осложнений при амбулаторном лечении различных нозологических форм стоматологических заболеваний, методы их выявления, устранения и предупреждения; • клинические симптомы инфекционных и соматических заболеваний в полости рта; • основы онкологической настороженности на амбулаторном стоматологическом приеме; • показания, противопоказания, режим приема, побочное действие, правила выписки рецептов лекарственных средств, используемых при лечении стоматологических заболеваний; • алгоритм оказания неотложной помощи при общесоматических осложнениях и угрожающих жизни состояниях на амбулаторном стоматологическом приеме. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести опрос пациента, собрать полный медицинский анамнез, включая данные о состоянии полости рта и зубов и сопутствующей патологии; • определить и провести необходимый для установления диагноза объем лабораторных и инструментальных исследований; • интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра; • выбирать оптимальный вариант лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий; • выписать рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства);

- вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических стоматологических учреждениях;
- осуществлять приемы реанимации и первой помощи при неотложных состояниях, в стоматологической практике и других экстренных ситуациях;
- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;
- проводить профилактику и лечение болезней твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки полости рта у пациентов различного возраста и при необходимости направить пациента к соответствующим специалистам;
- составлять комплексный план лечения стоматологической патологии с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
- уметь проводить профилактику и лечение возможных осложнений при основных стоматологических заболеваниях;
- проводить диагностику и лечение с назначением необходимой лекарственной терапии пациента с острыми инфекционными заболеваниями полости рта, по показаниям направить пациента к соответствующим специалистам;
- обследовать пациента, поставить диагноз, спланировать и провести ортопедическое лечение с помощью различных несъемных и съемных ортопедических конструкций;
- выбирать конструкции и способы применения различных ортопедических конструкций и ортодонтических аппаратов;
- выявить, устранить и предпринять меры профилактики возможных осложнений при пользовании несъемными и съемными ортопедическими конструкциями.

Владеть:

- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в амбулаторно-поликлинических стоматологических учреждениях;
- методами клинического обследования челюстно-лицевой области;
- умением интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных, рентгенологических методов диагностики;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- методами диагностики и лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта в соответствие с нормативными документами, определяющими порядок ведения пациентов;
- методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов, дефектов и деформаций зубных рядов, патологии пародонта, полного отсутствия зубов с помощью ортопедических конструкций;

	<ul style="list-style-type: none"> • методами профилактики и лечения ошибок и осложнений, возникающих при проведении стоматологических манипуляций; • методами диспансеризации в стоматологии; • навыками изучения тематической литературы и анализа медицинской информации; • навыками общения с коллегами, пациентами и их родственниками с соблюдением принципов врачебной этики и деонтологии.
Основные разделы дисциплины	<p>Модуль 1 «Клиническая терапевтическая стоматология» реализуется на кафедре терапевтической стоматологии. Организация работы врача-стоматолога на амбулаторном приеме. Неотложные состояния на амбулаторном стоматологическом приеме. Оценка состояния полости рта и составление плана лечебно-профилактических мероприятий. Оказание комплексной лечебно-профилактической помощи пациентам с заболеваниями твердых тканей зуба на амбулаторном приеме. Оказание комплексной лечебно - профилактической помощи пациентам с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта на амбулаторном приеме.</p> <p>Модуль 2 «Клиническая ортопедическая стоматология» реализуется на кафедре ортопедической стоматологии. Методы ортопедического лечения пациентов с заболеваниями пародонта. Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Особенности повторного протезирования пациентов. Челюстно-лицевое протезирование.</p>
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Клиническое практическое занятие в форме практикума. Ролевая игра. Комплексное планирование ортопедического лечения с помощью CAD/CAM – технологий. Изучение моделей, полученных методом компьютерного прототипирования (стереолитография).
Формы текущего, рубежного контроля	Опрос. Тестовые задания. Решение ситуационных задач. Сдача практических навыков. Письменная контрольная работа.
Форма промежуточной аттестации	Зачет.