

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Пародонтология»
(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)	180 час., 5 з.е.
Цель дисциплины	Формирование профессиональных теоретических и практических навыков по оказанию стоматологической помощи пациентам с заболеваниями пародонта.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Пародонтология» изучается в девятом семестре, относится к Блоку 1 Дисциплины (модуля) базовой части ФГОС ВО.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	<p>Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Пародонтология», являются следующие дисциплины:</p> <p>история медицины, правоведение, экономика, иностранный язык, латинский язык, психология, педагогика; анатомия человека, анатомия головы и шеи; биологическая химия и биохимия полости рта; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; микробиология, вирусология, микробиология полости рта; иммунология, клиническая иммунология; патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология, патофизиология головы и шеи; фармакология; неврология, дерматовенерология, внутренние болезни, клиническая фармакология, оториноларингология, психиатрия и наркология, лучевая диагностика, инфекционные болезни, фтизиатрия, медицинская реабилитация; морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта; клинико-лабораторная диагностика; пропедевтика, материаловедение, профилактика и коммунальная стоматология, кариесология и заболевания твердых тканей зубов, эндодонтия, хирургия полости рта, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов, протезирование зубных рядов (сложное протезирование), онкостоматология и лучевая диагностика, этика, право и менеджмент в стоматологии.</p> <p>Параллельно изучаются: геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта (IX семестр), методы подготовки полости рта к протезированию; имплантология и реконструктивная хирургия полости рта (IX семестр); гнатология и функциональная диагностика ВНЧС (IX семестр); заболевания головы-шеи (IX семестр).</p>

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	<p>Дисциплина «Пародонтология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:клиническая стоматология; изменения СОПР при заболеваниях внутренних органов и систем организма человека; проявления на СОПР дерматозов.</p> <p>Результаты освоения дисциплины контролируются в процессе зачёта.</p>
Формируемые компетенции	ОПК-9; ОПК-11; ПК-5(1); ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-18
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы строения, состояния и функционирования тканей пародонта в норме и при патологии; - этиологию и патогенез заболеваний пародонта, действующую классификацию заболеваний пародонта (МКБ-10); - тактику клинического обследования пациентов с патологией пародонта, диагностический алгоритм и стандарты обследования при проведении диспансерного наблюдения пациентов, страдающих заболеваниями пародонта; - принципы и методы комплексного амбулаторного лечения; - должностные обязанности и права врача по оказанию неотложной помощи пациентам с патологией пародонта; - порядок оформления медицинской документации при ведении пациентов на пародонтологическом приеме; - принципы диспансеризации пациентов с заболеваниями пародонта; - правила выписывания рецептов и приема лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний пародонта; - принципы коллегиального ведения пациентов с заболеваниями пародонта с врачамисмежныхспециальностей; - профилактику ошибок и осложнений при диагностике и лечении болезней пародонта; - профессиональную этику и деонтологические аспекты лечебно-профилактической работы врача, роль информированного согласия. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять медицинскую документацию, в том числе информированное добровольное согласие на проведение диагностических и лечебных процедур; - проводить опрос и осмотр пациента с патологическими изменениями в тканях пародонта и выявить основные объективные данные, подтверждающие диагноз; - определить минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований, информативных для установления диагноза; - интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования и ставить диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ 10); - составить план обследования и лечения пациента с учетом привлечения специалистов смежных стоматологических специальностей;

	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать оптимальный вариант консервативного лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий; - проводить консервативное лечение болезней пародонта у пациентов различного возраста; - выявлять, устранять и предпринимать меры по предотвращению возможных осложнений при лечении болезней пародонта; - оказывать неотложную помощь при лечении острых процессов в пародонтологии; - выбирать оптимальный вариант и выполнять необходимый объем хирургических манипуляций на пародонте; - определять необходимый объем ортопедического и ортодонтического вмешательства у пациентов с патологией пародонта; - выписать рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства) на обычные лекарства, наркотические и приравненные к ним средства; - составлять программу реабилитации больного; - проводить диспансеризацию (по основным группам диспансерного наблюдения); <p style="text-align: center;">Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами ведения медицинской учетно-отчетной документации пародонтологического кабинета; - основными и дополнительными методами обследования пациентов с заболеваниями пародонта; - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; - алгоритмом постановки окончательного диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10); - основными методами консервативного лечения заболеваний пародонта, с подбором лекарственных средств для проведения общей и местной терапии; - ручными и аппаратными методами снятия зубных отложений; - методами шинирования избирательного пришлифовывания зубов; - методами вскрытия пародонтальных абсцессов; - методами хирургического лечения болезней пародонта, с подбором остеопластических препаратов для направленной регенерации тканей пародонта в зависимости от вида пародонтальных дефектов; - методами оценки качества оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи пациентам с патологией пародонта;
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Этиология, патогенез, классификации, методы диагностики заболеваний пародонта. Клиника и лечение заболеваний пародонта. Реабилитация и диспансеризация пациентов с заболеваниями пародонта.</p>
<p>Виды учебной</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.</p>

работы	
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекция-визуализация. Клиническое практическое занятие в форме практикума Ролевая игра
Формы текущего, рубежного контроля	Опрос. Тестовые задания. Решение ситуационных задач. Сдача практических навыков. Рефераты. Письменная контрольная работа.
Форма промежуточной аттестации	Зачет.