

Аннотация

К рабочей программе по дисциплине

«Методы подготовки полости рта к протезированию»

Направление подготовки (специальность): **31.01.03 Стоматология**

Уровень высшего образования: **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-стоматолог**

Факультет: **стоматологический**

Форма обучения: **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	48 часов (2 з.е.)
Цель дисциплины	подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторную стоматологическую ортопедическую после предварительной подготовки полости рта с использованием различных методов.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Методы подготовки полости рта к протезированию» изучается в девятом семестре, относится к блоку 1 Дисциплины (модули) вариативной части ФГОС ВО. Настоящая рабочая программа устанавливает необходимый объем к знаниям и умениям студента в области «Современных методов протезирования пациентов», соответствует специальности 31.05.03 – Стоматология.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	<p>внутренние болезни, клиническая фармакология, общая хирургия, хирургические болезни, лучевая диагностика, акушерство, инфекционные болезни, фтизиатрия, профилактика и коммунальная стоматология, кариесология и заболевание твердых тканей зубов, эндодонтия, местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, хирургия полости рта, анатомия человека, анатомия головы и шеи, топографическая анатомия головы и шеи, микробиология, вирусология, микробиология полости рта, иммунология, клиническая иммунология, гистология, цитология, эмбриология, гистология полости рта, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, гигиена, пропедевтика, материаловедение, простое зубопротезирование, протезирование при полном отсутствии зубов, онкостоматология и лучевая терапия, неврология, оториноларингология, психиатрия и наркология, педиатрия, дерматовенерология, офтальмология, судебная медицина.</p> <p>Параллельно изучаются: пародонтология, геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, имплантология и реконструктивная хирургия, заболевания головы и шеи, челюстно-лицевое протезирование, доказательная медицина.</p>
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	клиническая стоматология, изменение СОПР при заболеваниях внутренних органов и систем организма, проявление на СОПР дерматозов, особенности повторного протезирования, фитотерапия с основами фармакогнозии в стоматологии, заболевания СОПР у детей при соматической патологии,

	инновационные технологии в стоматологии, планирование в медицинской организации, государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	ПК-5(1), ПК-6, ПК-8, ПК-9
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать: 1)показания к использованию штифтовых культевых вкладок, клинико-лабораторные этапы изготовления;</p> <p>2)клинику, классификацию, принципы лечения аномалий положения отдельных зубов;</p> <p>3) клинику, методы обследования, принципы лечения аномалий зубных рядов;</p> <p>4)ортопедические методы лечения деформаций зубных рядов, связанных с патологии твердых тканей зубов;</p> <p>5)ортопедические методы лечения при деформациях зубных рядов и прикуса, связанных с функциональной недостаточностью пародонта,</p> <p>6)методы устранения вторичных деформации зубных рядов в результате частичного отсутствия зубов;</p> <p>7)хирургические методы подготовки полости рта к протезированию;</p> <p>Уметь: 1)обследовать пациента при вторичных деформациях зубных рядов, аномалиях положения зубов и зубных рядов, анализировать результаты обследования, поставить диагноз, спланировать ортопедическое лечение;</p> <p>2) планировать ортопедический этап предварительной подготовки полости рта к протезированию;</p> <p>3) препарировать зуб под штифтовую культевую вкладку;</p> <p>Владеть: 1) методами клинического стоматологического обследования при подготовке полости рта к протезированию;</p> <p>1) интерпретацией результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов со вторичной деформацией зубных рядов;</p> <p>2) алгоритмом постановки диагноза пациентам и оформлением необходимой документации при ортопедическом лечении пациентов.</p>
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Ортопедические методы подготовки полости рта к протезированию. • Ортодонтические методы подготовки полости рта к протезированию • Хирургические методы подготовки полости рта к протезированию.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Демонстрация CAD/CAM-системы. Разбор клинического случая.

Формы текущего (рубежного) контроля	Опрос, тестовые задания, ситуационные задачи.
Форма промежуточной аттестации	Зачет