

Аннотация к рабочей программе по дисциплине
«Особенности повторного протезирования»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) 31.05.03 Стоматология
Уровень высшего образования специалитет
Квалификация выпускника Врач - стоматолог
Факультет Стоматологический
Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	2 зачетные единицы, 72 часа
Цель дисциплины	Изучение и применение на практике основных принципов повторного протезирования несъемными и съемными видами ортопедических конструкций.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Особенности повторного протезирования», относится к базовой части (блок 1) ФГОС ВО, посредством формирования программы подготовки на кафедре ортопедической стоматологии, изучается в десятом семестре по основному учебному плану; в двенадцатом семестре по индивидуальному учебному плану. Настоящая рабочая программа устанавливает необходимый объем к знаниям и умениям студента в области «Особенностей повторного протезирования», соответствует специальности 31.05.03 Стоматология.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык, физика, химия, биохимия, биология, медицинская информатика, анатомия и топографическая анатомия, микробиология, вирусология, иммунология, гистология, цитология, нормальная физиология, фармакология, гигиена, организация здравоохранения, пропедевтика
Параллельно изучаемые дисциплины	геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, имплантология и реконструктивная хирургия, заболевания головы и шеи, челюстно-лицевое протезирование, клиническая стоматология
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	ОПК-5, ПК-5 (1)
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы состояния и функционирования зубочелюстной системы в норме и при патологических состояниях; возрастные особенности зубочелюстной системы; • клиническую и функциональную оценку тканей протезного ложа; • основные принципы планирования подготовки

полости рта к повторному ортопедическому лечению;

- виды инструментов для снятия несъемных протезов и принципы работы с ними;

- принципы диагностики и повторного ортопедического лечения патологии твердых тканей зубов и зубных рядов несъемными конструкциями протезов;

- принципы диагностики и повторного ортопедического лечения дефектов зубных рядов съемными конструкциями протезов (пластиночными, бюгельными, термопластическими);

- особенности клинического обследования и повторного протезирования пациентов с полным отсутствием зубов;

- особенности клинического обследования и повторного протезирования пациентов при сопутствующей соматической патологии

Уметь:

- собрать полный медицинский анамнез и провести обследование пациента, определять показания к использованию дополнительных методов исследования (рентгенологических),

- формулировать предварительный диагноз, планировать объем дополнительных исследований для уточнения диагноза;

- анализировать результаты основных и дополнительных методов обследования пациентов;

- формулировать окончательный диагноз (основной и сопутствующий);

- определять показания к повторному ортопедическому лечению при дефектах твердых тканей зубов и выбору вида протеза в зависимости от степени разрушения коронки;

- определять показания к повторному ортопедическому лечению при всех группах дефектов зубных рядов и выбору конструкции протеза (съемные, несъемные) в зависимости от топографии, величины дефекта, состояния опорных зубов;

- планировать повторное ортопедическое лечение пациентов разных возрастных групп: с учетом индивидуальных особенностей клинического течения основных стоматологических заболеваний, при сопутствующих соматических заболеваниях, с соблюдением современных требований медицинской этики и деонтологии

- выявлять, устранять и предпринимать меры профилактики возможных осложнений при использовании несъемными и съемными ортопедическими конструкциями;

Владеть:

- навыками клинического обследования больного и

интерпретации результатов основных и дополнительных методов обследования пациентов с

	<p>основными стоматологическими заболеваниями, требующими ортопедического лечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками диагностики и алгоритма постановки развернутого клинического диагноза пациентам разных возрастных групп с заболеваниями зубочелюстной системы; • навыками планирования ортопедического этапа комплексного лечения и реабилитации пациентов с основными стоматологическими заболеваниями с учетом индивидуальных особенностей с использованием различных конструкций несъемных и съемных зубных протезов; • навыками выполнения клинических этапов ортопедического лечения пациентов разных возрастных групп с использованием современных материалов и конструкций зубных протезов и лечебных аппаратов; • навыками препарирования зубов под микропротезы (вкладки); • навыками изготовления различных видов искусственных коронок (штампованных, цельнолитых, комбинированных): - одонтопрепарирования; - припасовки и фиксации искусственных коронок; • навыками восстановления полного разрушения коронок однокорневых и многокорневых зубов культевыми штифтовыми конструкциями; • навыками получения оттисков различными оттискными материалами (однофазных, двухфазных) одноэтапной, двухэтапной техникой для изготовления несъемных и съемных конструкций протезов; • навыками ортопедического лечения частичного отсутствия зубов штампованно-паянными мостовидными протезами, цельнолитыми мостовидными протезами без облицовки, с керамическим, композитным и стеклокерамическим покрытием; • навыками определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей при всех группах дефектов зубных рядов, при фиксированном и нефиксированном прикусе; • навыками выбора системы фиксации съемного протеза, определения клинических ориентиров для подбора искусственных зубов; • навыками определения качества восковой композиции съемного протеза на модели и в полости рта пациента; • навыками определения качества изготовления съемных пластиночных протезов; навыками припасовки и наложения пластиночного протеза, контроля артикуляционно-окклюзионных взаимоотношений при всех видах окклюзии, проведения при необходимости коррекции протеза, перебазировки базиса; • клиническими навыками изготовления бюгельных протезов с кламмерной фиксацией;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • навыками изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов: - изготовление и припасовка индивидуальных ложек; - выбор оттискного материала и методика получения функциональных оттисков; - определение центрального соотношения челюстей; • навыками выявления участков преждевременных контактов зубов, блокирующих движения нижней челюсти, получения окклюзиограмм и проведения избирательного шлифования; • навыками выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при пользовании несъемными и съемными зубными протезами
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности повторного протезирования при частичном отсутствии зубов 2. Особенности повторного протезирования при полном отсутствии зубов 3. Особенности повторного протезирования при сопутствующей соматической патологии
Виды учебной работы	Лекции, практические (семинарские) занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	<p>Использование программного комплекса Cerex 3D для изучения биомеханики нижней челюсти и височно-нижнечелюстного сустава у пациента при полном отсутствии зубов. Изучение артикуляционных и окклюзионных теорий в артикуляторе системы KaVoProtarevo 9. Использование диагностического и шарнирного артикуляторов для изучения постановки искусственных зубов по Васильеву (по стеклу) и альтернативных методов. Изучение искусственных зубов отечественных и зарубежных производителей и планирование различных методов их постановки в зависимости от особенностей и топографии тканей протезного ложа.</p> <p>Планирование различных методов постановки искусственных зубов в зависимости от особенностей и топографии тканей протезного ложа, а так же при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей (старческая прогения) с использованием оборудования зуботехнической лаборатории (основного помещения).</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	Опрос. Тестовые задания. Решение ситуационных задач. Реферат. История болезни.
Форма промежуточной аттестации	Зачет