

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.01.2025 23:28:04
Уникальный идентификатор:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.Б.38.10 Протезирование при полном отсутствии зубов» специальности 31.05.03 Стоматология

Дисциплина учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология.

Цель изучения курса – формирование основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с полной потерей зубов, а также формирование системы компетенций для подготовки врача стоматолога, владеющего глубокими знаниями и умениями в области профилактики, диагностики, ортопедических методов лечения заболеваний зубочелюстной системы; способного оказывать амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь пациентам с полным отсутствием зубов.

Задачи курса:

- овладение навыками обследования пациентов;
- логического обоснования диагноза, проведения дифференциальной диагностики, определение прогноза заболевания, составление плана лечения больных;
- овладение основными мануальными навыками при проведении ортопедического лечения, необходимыми для профессиональной деятельности будущего специалиста-стоматолога;
- изучение показаний и противопоказаний к применению различных конструкций зубных протезов при полном отсутствии зубов;
- обучение обучающихся методикам проведения клинических и лабораторных этапов изготовления съемных конструкций зубных протезов при полном отсутствии зубов;
- ознакомление с возможными ошибками и осложнениями при ортопедическом лечении пациентов с полным отсутствием зубов, методами их устранения и профилактики;
- привить обучающимся навыки грамотного оформления медицинской документации.

Основные блоки и темы дисциплины:

Методы обследования и диагностики пациентов с полным отсутствием зубов.

Методы ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных конструкций протезов при полном отсутствии зубов.

Учебная дисциплина «Протезирование при полном отсутствии зубов» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

Дисциплина формирует следующие компетенции:

- готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологических ресурсов медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность и готовность реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

Знать:

- строение и функции органов и тканей полости рта;
- теоретические основы состояния и функционирования зубочелюстной системы в норме и при патологии;
- методы обследования больного с полной потерей зубов - принципы диагностики и ортопедического лечения при полном отсутствии зубов съёмными зубными протезами (ОПК-1, ОПК-4, ПК-8).

Уметь:

- проводить обследование больных с полной потерей зубов;
- выполнять клинические этапы протезирования полными съёмными протезами;
- выполнять некоторые лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов, а также быть способным произвести их корректировку в полости рта;
- выявлять, устранять и осуществлять профилактику возможных осложнений при пользовании полными съёмными зубными протезами (ОПК-1, ОПК-4, ПК-8).

Владеть:

- приёмами реанимации и первой помощи при экстренных ситуациях, в том числе в стоматологической практике; оформлением документов первичного больного;
- осмотром, пальпацией мягких тканей лица и костной основы, пальпацией ВНЧС; определением высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя; определением вида прикуса;
- оценкой состояния зубных протезов; определением центрального соотношения челюстей;
- снятием анатомических оттисков (альгинатными массаами, силиконовыми массаами, термопластическими массаами); изготовлением гипсовых моделей челюстей и восковых базисов с окклюзионными валиками; гипсованием моделей в окклюдатор (артикулятор); фиксацией на фантоме головы прикусной вилки артикулятора; ориентировкой модели в межчелюстном пространстве артикулятора, используя трансфер артикулятора; нанесением границ съёмного протеза на гипсовую модель; расстановкой искусственных зубов в окклюдаторе при полной потере зубов;
- этапами проверки конструкции съёмных протезов; припасовкой и наложением съёмных протезов; коррекцией съёмных протезов; починкой и перебазировкой съёмных протезов;
- проведением осмотра гипсовой модели беззубой верхней челюсти, оценкой всех анатомических образований и установлением типа атрофии по Шредеру, Курляндскому; обозначением на гипсовой модели верхней челюсти зоны податливости слизистой оболочки твердого неба по Лунду; изготовлением индивидуальной ложки (из воска, из быстротвердеющей пластмассы);
- проведением осмотра модели нижней челюсти, уметь начертить границу базиса полного съёмного протеза и определить участки возможного расширения границ базиса протеза для данного случая (ОПК-1, ОПК-4, ПК-8).

Дисциплина «Протезирование при полном отсутствии зубов» изучается посредством лекций, все разделы рабочей программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:
канд. мед. наук, доц.



А.М. Устюгов

Зав. выпускающей кафедры



В.Б. Шовгенов