Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор Дата подписания: 05.01.2023 25.24.14

«Б1.Б.38.11 Протезирование

зубных рядов (сложное

Уникальный п<u>**иромезирование)**</u>»

71183е1134евлений видений 31.05.03 Стоматология

Дисциплина учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология.

Аннотация

изучения курса формирование у студентов-медиков диагностировать и планировать ортопедический этап комплексного лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с учётом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента.

Задачи курса:

- изучение вопросов этиологии, патогенеза, клинической картины и особенностей ортопедического лечения пациентов с повышенным стиранием твердых тканей зубов;
- обучение студентов особенностям ортопедического лечения пациентов пожилого и старческого возраста несъемными и съемными протезами;
- обучение студентов методам ортопедического лечения пациентов с обширными дефектами зубных рядов;
 - изучение вопросов эстетики в ортопедической стоматологии;
 - освоение студентами основ изготовления протезов с опорой на имплантатах;
- обучение студентов методам предупреждения, выявления и устранения ошибок и осложнений при ортопедическом лечении различными видами протезов;
- изучение студентами методов обследования и особенностям ортопедического лечения пациентов с заболеваниями пародонта;
- обучение студентов особенностям ортопедического лечения пациентов с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта, соматической патологией, при непереносимости стоматологических материалов.

Основные блоки и темы дисциплины:

Ортопедическое лечение больных с повышенным стиранием твёрдых тканей зубов К03.0 (по МКБ-10С).

Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными протезами.

Проблемы восстановления речевой функции (звукообразования) протезировании больных с отсутствием зубов. Особенности ортопедического лечения пациентов старческого возраста съемными зубными протезами.

Диагностика и ортопедическое лечение больных с обширными дефектами зубных рядов и одиночно сохраненными на челюстях зубами, корнями зубов. Покрывные протезы.

Эстетические аспекты ортопедического лечения.

Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов.

Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов.

Ортопедическое лечение пациентов с болезнями пародонта.

Особенности ортопедического лечения пациентов с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта на фоне соматической патологии.

Учебная дисциплина «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

Дисциплина формирует следующие компетенции:

- готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7);
- способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (ПК-6);
- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7).

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 дефектами коронок и зубных рядов;
 - материалы, инструменты, оборудование стоматологического кабинета;
 - строение и функции органов и тканей полости рта;
 - физические основы функционирования медицинской аппаратуры;
 - принципы, лежащие в основе стоматологической радиографии;
 - основные законы биомеханики и её значение в стоматологии;
- принципы диагностики и ортопедического лечения при дефектах коронки и зубного ряда (ОПК-7, ПК-6, ПК-7).

Уметь:

- проводить обследование больных ортопедического профиля;
- выявлять, устранять и осуществлять профилактику возможных осложнений при пользовании несъемными и съемными зубными протезами;
- поставить диагноз стоматологического заболевания и провести необходимое лечение под контролем сертифицированного специалиста, несущего ответственность за его профессиональную деятельность;
 - разработать оптимальную тактику лечения стоматологических заболеваний;
 - анализировать результаты рентгенологического обследования пациентов;
- выполнять клинические этапы протезирования несъемными ортопедическими конструкциями;
- выполнять некоторые лабораторные этапы изготовления несъемных и съемных зубных протезов, а также быть способным произвести их корректировку в полости рта (ОПК-7, ПК-6, ПК-7).

Владеть:

- приёмами реанимации и первой помощи при экстренных ситуациях, в том числе в стоматологии;
 - 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 (ОПК-7, ПК-6, ПК-7).

Дисциплина «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)» изучается посредством лекций, все разделы рабочей программы закрепляются практическими и клиническими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается зачетом и экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа). **Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен**.

Ge morob

Разработчик:

канд. мед. наук, доц.

Зав. выпускающей кафедры

А.М. Устюгов

В.Б. Шовгенов