Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Аннотация

должность: Ректор учебной дисциплины Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Дата подписания: 12.12.2022 22:41:58

дата подписания: 12.12.2022 22:41:58 Специальности «31.05.03 Стоматология» Уникальный программный ключ:

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Дисциплина учебного программе спешиалитета «31.05.03 плана ПО Стоматология»

Пелью дисциплины «Протезирование зубных (сложное освоения протезирование)» является формирование у студентов-медиков умения диагностировать и планировать ортопедический этап комплексного лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с учётом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента.

Задачами освоения дисциплины являются: 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:

Эстетические аспекты ортопедического лечения. Ортопедическое лечение больных с повышенным стиранием твёрдых тканей зубов КОЗ.О (по МКБ-10С). Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными протезами. Проблемы восстановления речевой функции (звукообразования) при 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. Методы ортопедического лечения пациентов с болезнями пародонта. Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов. Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов. Особенности ортопедического лечения больных с соматическими заболеваниями. Ортопедическое лечение пациентов с хроническими заболеваниями полости рта.

Учебная дисциплина «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)» является дисциплиной базовой части ОП.

Программа дисциплины «Протезирование при полном отсутствии зубов» базируется на знаниях, полученных обучающимися в рамках изучения дисциплин «Анатомия головы и шеи», «Нормальная физиология - физиология головы и шеи», «Патологическая анатомия патологическая анатомия головы и шеи», «Патофизиология - патофизиология головы и «Материаловедение». «Пропедевтика». «Зубопротезирование протезирование)», «Медицинская генетика в стоматологии», «Фармакология».

Знания, полученные при изучении дисциплины, непосредственно используются при изучении дисциплин «Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава», «Челюстно-лицевое протезирование», «Протезирование при полном отсутствии

В результате изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- а) общепрофессиональными:
- готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7);
 - б) профессиональными (диагностическая деятельность):
- способностью 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);
- готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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.

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.

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.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачёт, экзамен.

доцент

(Должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(.О.И.Ф)

Зав. выпускающей кафедрой по программе Стоматология

Шовгенов В.Б.

(Ф.И.О.)