

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.12.2022 22:41:58
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

учебной дисциплины «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) специальности «31.05.03 Стоматология»

Дисциплина учебного плана по программе специалитета «31.05.03 Стоматология»

Целью освоения дисциплины «Протезирование зубных рядов (сложное 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 твердых тканей зубов K03.0 (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 сохранными 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 шеи», «Материаловедение», «Пропедевтика», «Зубопротезирование (простое 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 зубов».

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:

- приемами 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.

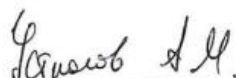
Форма промежуточной аттестации – зачёт, экзамен.

Составитель



(Должность, ученое звание, степень)


(подпись)


(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой
по программе Стоматология


(подпись)

Шовгенов В.Б.
(Ф.И.О.)