МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



СТОМАТОЛОГИЯ

Протезирование при полном отсутствии зубов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Ортопедической стоматологии

Учебный план

31050350 15 345сд.plx

Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Квалификация

специалист

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

к.м.н., Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, Коомбаев Кадыр

Казымкулович;Преподаватель, Юсупханов Отахон Насырханович

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) | 7 (4.1) 17 | | Итого | |
|--|-------------------|------|-------|------|
| Недель | | | | |
| Вид занятий | УП | РПД | УП | РПД |
| Лекции | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Практические | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Контактная | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| В том числе инт. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Контактная | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 |
| Сам. работа | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

УП; 31050350 15 345сд.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель — подготовка 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.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: Б1.Б.34 | | Б1.Б.34 | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Кариесология и заболевание твердых тканей зубов | | | | |
| 2.1.2 | 2 Стоматология | | | | |
| 2.1.3 | Зубопротезирование (простое протезирование) | | | | |
| 2.1.4 | Патогенез осложнений кариеса | | | | |
| 2.1.5 | Патогенез кариозных поражений зубов | | | | |
| 2.1.6 | Биологическая химия - биохимия полости рта | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практи предшествующее: | ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | |
| 2.2.1 | Протезирование зубных | рядов (сложное протезирование) | | | |
| 2.2.2 | Ортодонтия и детское пр | отезирование | | | |
| 2.2.3 | Слизистая оболочка пол | ости рта | | | |
| 2.2.4 | Клиническая практика (1 | Помощник врача стоматолога (ортопеда)) | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания

| установления факта наличия или отсутствия стоматологического заоолевания | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Знать: | | | | |
| Уровень 1 | Основные физиологические состояния патологические процессы в организме человека | | | |
| Уровень 2 | Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики и лечения стоматологических заболеваний | | | |
| Уровень 3 | Оценку методов диагностики, лечения возможных ошибок и осложнений | | | |
| Уметь: | | | | |
| Уровень 1 | Описать физиологические состояния и патологические процессы в организме человека | | | |
| Уровень 2 | Определить необходимые методы диагностики и лечения | | | |
| Уровень 3 | Оценить методы диагностики, лечения и возможных осложнений стоматологических заболеваний | | | |
| Владеть: | · | | | |
| Уровень 1 | Навыками работы с физиологическими состояниями и патологическими процессами в организме человека | | | |
| Уровень 2 | Навыками выбора современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики и составления плана лечения | | | |
| Уровень 3 | Навыками оценки медов диагностики, лечения и возможных осложнений стоматологических заболеваний | | | |

| ПК-8: способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Знать: | | | | | |
| Уровень 1 | Медицинское применение лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач | | | | |
| Уровень 2 | Основные назначения различных групп лекарственных препаратов | | | | |
| Уровень 3 | Основные направления и проблематику назначений лекарственных препаратов при различных заболеваниях | | | | |
| Уметь: | | | | | |
| Уровень 1 | Раскрыть смысл применения лекарственных препаратов и иные вещества и в комбинации при решении профессиональных задач | | | | |
| Уровень 2 | Выбирать лекарственные препараты для назначения при различных стоматологических заболеваниях | | | | |
| Уровень 3 | Назначить лекарственные препараты при различных заболеваниях | | | | |
| Владеть: | | | | | |
| Уровень 1 | Навыками работы медицинскими источниками о применении лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач | | | | |
| Уровень 2 | Приемами поиска, выбора лечения препаратами при различных стоматологических заболеваний | | | | |

УП: 31050350 15 345сд.рlх стр.

Уровень 3

Навыками назначения лекарственных препаратов при различных заболеваниях

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- основы и принципы организации работы клиники ортопедической стоматологии, оборудование и оснащение, инструменты и материалы ортопедического отделения (кабинета) стоматологических лечебно-профилактических учреждений; санитарногигиенические нормы, основные правила техники безопасности и эргономики;
- теоретические основы строения, состояния и функционирования, изменения в зубочелюстной системе при полном отсутствии зубов;
- биомеханику зубочелюстной системы и законы артикуляции;
- схему обследования стоматологического больного, инструментальные и аппаратурные методы обследования пациентов с полным отсутствием зубов;
- принципы и этапы диагностического процесса (предварительный, окончательный диагноз) пациентов с полным отсутствием зубов;
- классификации беззубых челюстей, основную специальную терминологию, правила заполнения истории болезни;
- основные принципы планирования и методы подготовки полости рта пациентов с полным отсутствием зубов к протезированию;
- последовательность ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов различными конструкциями съемных зубных протезов;
- врачебную тактику и методы изготовления полных съемных протезов для коррекции высоты нижнего отдела лица;
- основы клинического материаловедения;
- причины осложнений в ортопедической практике и способы их предупреждения; правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности.

3.2 Уметь:

- самостоятельно собрать полный медицинский анамнез и провести обследование пациента, определять показания к использованию дополнительных методов исследования (рентгенологических);
- анализировать результаты обследования пациентов и поставить диагноз, планировать объем дополнительных исследования для уточнения диагноза; формулировать окончательный диагноз (основной и сопутствующий);
- планировать ортопедическое лечение и проведение клинических этапов изготовления съемных конструкций зубных протезов пациентам с полным отсутствием зубов;
- планировать ортопедический этап комплексного лечения и реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов;
- оформлять документы первичного больного, заполнять историю болезни;
- работать со стоматологическим оборудованием, аппаратурой, инструментами, материалами;
- получать анатомические оттиски всеми видами оттискных материалов;
- припасовывать индивидуальные ложки и получать функциональные оттиски различными оттискными материалами;
- изготавливать гипсовые модели челюстей, восковые базисы с окклюзионными валиками;
- определять центральное соотношение при полном отсутствии зубов;
- \bullet контролировать качество технического исполнения полных съемных пластиночных протезов;
- проводить анализ клинических и технических ошибок на этапах изготовления полных съемных протезов;
- провести коррекцию зубных протезов в полости рта;
- выявлять, устранять и предпринять меры профилактики осложнений при пользовании полными съемными зубными протезами.

УП; 31050350 15 345сд.plx стр.

3.3 Владеть:

- работы стоматологическим оборудованием (стоматологическими установками, инструментами, наконечниками, режущими абразивными инструментами) соблюдением эргономических принципов, техники безопасности санитарноэпидемиологического режима;
- клинического стоматологического обследования пациентов с полным отсутствием зубов;
- интерпретации результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов с полным отсутствием зубов;
- алгоритма постановки развернутого клинического диагноза пациентам с полным отсутствием зубов;
- планирования ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов с использованием различных конструкций полных съемных зубных протезов;
- ведения утвержденных форм учетной и отчетной медицинской документации; выполнения клинических этапов ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов;
- выполнения основных врачебных и диагностических мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях.