



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра ортопедической стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)»
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

| | |
|--|--|
| Трудоемкость в часах / ЗЕ | 216/6 |
| Цель изучения дисциплины | подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь при патологиях твердых тканей зубов и дефектах зубных рядов |
| Место дисциплины в учебном плане | Обязательная часть |
| Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин | философия, биоэтика, иностранный язык, латинский язык, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, биологическая химия, биохимия полости рта, анатомия человека, анатомия головы и шеи, гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, микробиология, вирусология, микробиология полости рта, иммунология, клиническая иммунология, патофизиология, патофизиология головы и шеи, патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи, пропедевтическая стоматология, материаловедение |
| Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин | Данная дисциплина необходима для успешного освоения следующих дисциплин: протезирование зубных рядов (сложное протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов, гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава, клиническая стоматология, челюстно-лицевое протезирование, ортодонтия и детское протезирование. |
| Формируемые компетенции (индекс компетенции) | ПК-3; ПК-7 |
| Изучаемые темы | Раздел 1 Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов Тема 1. Структура стоматологической поликлиники, санитарно-гигиенические нормативы, медицинская документация Тема 2. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов Раздел 2 Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок |

| |
|---|
| <p>Тема 2. Искусственные коронки. Показания и противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических коронок. Характеристика оттисковых материалов</p> |
| <p>Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических коронок. Ошибки и осложнения при изготовлении металлических коронок</p> |
| <p>Тема 4. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых и комбинированных коронок</p> |
| <p>Тема 5. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлопластмассовых и металлокерамических коронок</p> |
| <p>Тема 6. Строение корней постоянных зубов. Клиника полного разрушения коронки зуба. Причины, методы обследования. Классификации штифтовых конструкций. Показания и противопоказания</p> |
| <p>Тема 7. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов: простого, по Ричмонду, по Ильиной-Маркосян, коронки со штифтом по Ахмедову, культевых штифтовых конструкций. Ошибки и осложнения при применении штифтовых конструкций</p> |
| <p>Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями</p> |
| <p>Тема 1. Виды мостовидных протезов. Клинико-биологические основы выбора конструкции мостовидных протезов</p> |
| <p>Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления паяных мостовидных протезов</p> |
| <p>Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых и металлокерамических мостовидных протезов.</p> |
| <p>Тема 4. Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов адгезивными мостовидными протезами.</p> |
| <p>Раздел 4 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями</p> |
| <p>Виды съемных протезов. Показания к изготовлению и конструктивные элементы частичных съемных пластиночных протезов</p> |
| <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов. Определение центральной окклюзии</p> |
| <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов. Постановка искусственных зубов. Виды гипсовок в кювету. Режимы полимеризации</p> |
| <p>Критерии качества изготовления частичных съемных протезов. Методы починки протезов. Ошибки и осложнения при изготовлении частичных съемных пластиночных протезов</p> |
| <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов (акриловый базис)</p> |
| <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов (термопласты)</p> |
| <p>Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами. Показания. Элементы протеза и их характеристика</p> |
| <p>Методы фиксации бюгельных протезов</p> |
| <p>Назначения и устройство параллелометра.</p> |
| <p>Определение понятия «протетический экватор» (линия обзора, межевая линия, общая экваторная линия, клинический экватор).</p> |
| <p>Методика расчерчивания моделей в параллелометре</p> |
| <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</p> |
| <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</p> |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Виды учебной работы | Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> <ul style="list-style-type: none">– лекции;– практические занятия. <i>Внеаудиторная (виды):</i> <ul style="list-style-type: none">– консультации. Самостоятельная работа <ul style="list-style-type: none">– устная;– письменная. |
| Форма промежуточного контроля | Экзамен |