

Темы лекций для: *Стоматология, семестр 08*
Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

1. Стом.(30) семестр 08 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

2. Стом.(30) семестр 08 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

1. Патологическая стираемость зубов. Этиология. Определение понятий "физиологическая", "задержанная" и "патологическая" стертость твердых тканей коронок зубов. Методы объективного исследования. Изучение диагностических моделей. Классификация патологической стертости по степени тяжести и протяженности. Ортопедическое и комплексное (отродонтическое и ортопедическое) лечение локализованной формы патологической стертости. Роль хирургических вмешательств (компактостеотомия) в ускорении перестройки костной ткани альвеолярных отростков челюстей. Генерализованная форма патологической стираемости при интактных зубных рядах без снижения высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии, и при интактных зубных рядах и частичном отсутствии зубов со снижением высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии. Диагностика. Понятие "миостатический рефлекс по Рубинову" и его перестройка при второй-третьей степени тяжести заболевания. Тактика врача на всех этапах комбинированного (отродонтического и ортопедического лечения). Лицевые симптомы. Отоневрологический синдром Костена. Дифференцированный подход в комплексном лечении. Особенности лечения при сохранной целостности зубных рядов и частичном отсутствии зубов.

2. Болезни пародонта. Клиника, этиология и патогенез. Классификация. Методы обследования больных при заболеваниях пародонта. Заполнение и анализ одонтопародонтограммы. Показания и противопоказания к депульпированию зубов или их удалению. Цели и биомеханические основы ортопедического лечения в комплексной терапии пародонтитов, его этапность. Нормализация окклюзионных соотношений при пародонтитах. Окклюдозограмма. Показания, методы проведения и лечебное действие избирательного сошлифовывания, ортодонтических методов лечения и временного шинирования.

3. Ортопедическое лечение очагового пародонтита. Клинико-

биологические и биомеханические основы выбора метода лечения. Особенности лечения при сохраненных зубных рядах и при частичном отсутствии зубов. Несъемные и съемные виды шин и протезов. Виды стабилизации. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе. Обоснование выбора конструктивных особенностей шин и протезов. Показания к множественному удалению зубов при заболеваниях пародонта. Нормализация окклюзионных соотношений при пародонтитах. Профилактическое значение применения непосредственных шинирующих протезов.

4. Опирающиеся протезы. Протезирование бюгельными протезами. Шинирующие элементы в съемных протезах. Особенности подготовки зубов перед изготовлением шинирующих лечебных аппаратов. Принципы конструирования бюгельных протезов при заболеваниях пародонта и частичном отсутствии зубов. Этапы изготовления цельнолитых съемных шин. Разновидности опорно-удерживающих кламмеров (система Ney). Планирование каркаса бюгельного протеза. Методика параллелометрии.