

Темы практических занятий для: *Стоматология, семестр 10* *Клиническая ортопедическая стоматология*

Стом.(30) семестр 10 Клиническая ортопедическая стоматология

Стом.(30) семестр 10 Клиническая ортопедическая стоматология

1. Организация и прием первичного больного у стоматолога. Опрос, осмотр лица, пальпация мягких тканей и костной основы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстных суставов. Инструментальное обследование мягких тканей рта, зубов, зубных рядов. Определение типа прикуса. Классификация прикуса по В.Н. Трезубову. Заполнение амбулаторной карты. Учетно-отчетная документация врача стоматолога-ортопеда.
2. Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии. Параклинические методы обследования (рентгенологические, инструментальные, лабораторные).
3. Патология твердых тканей зубов. Классификация дефектов твердых тканей зубов (Боянова и Христовова, Блэка, В.Ю. Курляндского, Гутнера и Ревидцевой, ИРОПЗ и т.д.). Классификация МКБ -10. Методы обследования. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов. Определение метода лечения: консервативное - с применением светоотверждаемых композитов или ортопедическое лечение вкладками, искусственными коронками, штифтовыми конструкциями. Алгоритм заполнения истории болезни.
4. Частичное отсутствие зубов. Этиология. Клиника. Классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди, Бетельмана, Гаврилова, Грозовского и т.д.). Классификация МКБ-10. Методы обследования. Одонтопародонтограмма по Курляндскому, правила ее заполнения. Формирование диагноза (метод Агапова, Оксмана, Курляндского). Виды несъемных зубных протезов, восстанавливающих целостность зубного ряда. Клинико-теоретическое обоснование определения количества опорных зубов, конструкции промежуточной части (тела) при лечении мостовидными протезами. Алгоритм заполнения истории болезни.
5. Частичное отсутствие зубов. Классификация дефектов зубных рядов (Эйхнера, Кёрбера). Классификация МКБ-10. Частичные съемные

пластиночные и бюгельные протезы и их конструктивные элементы. Границы базиса съемного протеза. Методы фиксации и стабилизации съемных протезов. Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Алгоритм заполнения истории болезни.

6. Полное отсутствие зубов. Изменения в лицевом скелете, челюстных костях при полном отсутствии зубов. Особенности клинического обследования. Определение морфологических особенностей тканей протезного ложа, степень атрофии костной ткани альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти. Классификация беззубых челюстей (Шредера, Келлера, Курляндского, Оксмана, Дойникова). Классификация типов слизистой оболочки протезного ложа (Суппли), зоны податливости (Люнд). Классификация МКБ-10. Комплексная терапия полной вторичной адентии. Алгоритм заполнения истории болезни.

7. Патологическая стираемость естественных зубов. Определение понятий "физиологическая", "задержанная", "повышенная" стираемость. Определение понятия "патологическая" стираемость, как функциональная недостаточность твердых тканей и коронок зубов. Этиология. Патогенез. Классификация клинических форм (М.Г. Бушан, Бракко, А.Л. Грозовский, Е.И. Гаврилов и т.д.). Классификация МКБ-10. Изменения зубочелюстной системы при патологической стираемости без нарушения непрерывности зубного ряда (интактных), без снижения высоты нижнего отдела лица и со снижением в центральной окклюзии. Диагностика, включая томографию височно-нижнечелюстных суставов артрографии, рентгеноцефалометрию. Комплексная терапия патологической стираемости. Алгоритм заполнения истории болезни.

8. Болезни пародонта. Классификация ВОЗ, МКБ-10. Определение нозологических форм заболеваний пародонта. Этиология. Патогенез. Основные симптомы. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость: зондирование; определение подвижности зубов; изучение ортопантограммы (панорамных рентгеновских снимков); заполнение одонтопародонтограммы и ее анализ. Формулировка диагноза. Дифференциальный диагноз. Комплексная терапия пародонтитов. Алгоритм заполнения истории болезни.

9. Деформация зубных рядов и прикуса при частичном отсутствии зубов. Патогенез. Классификация (В.А. Пономаревой, Е.И. Гаврилова).

Классификация МКБ-10. Клиника. Методы обследования. Изучение диагностических моделей в окклюдаторе (артикуляторе). Биометрия моделей. Рентгенография. Обзорная рентгенография ВНЧС. Диагностика. Обоснование тактики ведения больных с данной патологией. Феномен Попова-Годона. Алгоритм заполнения истории болезни.

10. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).

Классификация (В.А. Хватова, Ю.А. Петросов). Классификация МКБ-10. Методы специального исследования морфологического и функционального состояния окклюзионных соотношений и ВНЧС: компьютерная томография; рентгенокинематография, артрография и др. Комплексная терапия заболевания ВНЧС. Дифференциальная диагностика заболеваний ВНЧС. Алгоритм заполнения истории болезни.

11. Челюстно-лицевая ортопедия. Структура и распространенность повреждений челюстно-лицевой области. Общая характеристика переломов и повреждений челюстно-лицевой области. Классификации переломов и повреждений челюстно-лицевой области (Ле Фор, В.Ю. Курляндский, И.Г. Лукомский, Б.Д. Кабаков). Классификация аппаратов и протезов для лечения переломов и дефектов лица. Принципы комплексного лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов. Алгоритм заполнения истории болезни.

12. Подведение итогов по разделу "Клиническая ортопедическая стоматология". Защита истории болезни. Итоговое занятие.