

МОДУЛЬ
«ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА»
6 СЕМЕСТР

Тематический план лекций
(из расчета 2 часа на 1 лекцию)

- 1.2.3. Одонтогенный остеомиелит (острая, подострая стадии) челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 4.5. Одонтогенный остеомиелит (хроническая стадия). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения.
6. Лимфаденит лица и шеи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Проявления ВИЧ-инфекции в области головы, шеи и челюстей.
7. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы консервативного и хирургического лечения.
8. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Причины, клиника, диагностика. Методы хирургического лечения.
9. Специфические воспалительные заболевания области головы, шеи и челюстей. Актиномикоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Туберкулез, сифилис области лица, шеи и челюстей. Особенности клиники. Диагностика. Лечение.
10. Фурункул. Карбункул. Рожистое воспаление. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 11.12. Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Классификация. Общие принципы диагностики. Абсцессы локализованные в полости рта. Этиология, пути распространения инфекции, патогенез. Общие клинические признаки и методы лечения. Принципы интенсивной терапии.

Тематический план практических занятий
(3 часа на 1 занятие)

- 1-2. Острый одонтогенный периостит: этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение. Хронический периостит.
3. Одонтогенный остеомиелит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
4. Острая стадия одонтогенного остеомиелита: клиника, диагностика, лечение.
- 5-6. Подострая и хроническая стадии одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
7. Дифференциальная диагностика острого периодонтита, периостита и одонтогенного остеомиелита челюстей.
8. Топографическая анатомия лимфатического аппарата челюстно-лицевой области.
9. Лимфаденит лица и шеи. Классификация, этиология, патогенез. Клиника острого лимфаденита. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
- 10-11. Хронический лимфаденит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Проявление ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области.
- 12-13. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения.
- 14-15. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Причины. Клиника, диагностика. Методы хирургического закрытия перфорации дна верхнечелюстной пазухи.
16. Специфические воспалительные процессы области лица, шеи и челюстей. Актиномикоз. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение актиномикоза области лица, шеи и челюстей.
17. Туберкулез, сифилис области лица, шеи и челюстей. Особенности клиники. Диагностика. Лечение.
18. Итоговое занятие.

МОДУЛЬ
«МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ И АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ
В СТОМАТОЛОГИИ»

6 СЕМЕСТР

Тематический план лекций
(из расчета 2 часа на 1 лекцию)

1. Анафилактический шок. Обморок. Коллапс. Эпилептический приступ.
2. Гипертонический криз. Ангиозный синдром в области сердца. Диабетическая кома. Приступ бронхиальной астмы.
3. Введение агрессивных жидкостей. Токсические реакции на анестезирующее средство. Асфиксия. Клиническая смерть. Кровотечения. Терминальные состояния. Сердечно-лёгочная реанимация в амбулаторной стоматологической практике. Правовая ответственность врача.

Тематический план практических занятий
(2 часа на 1 занятие)

1. Обучение диагностике, принципам организации первой врачебной помощи и технике сердечно-лёгочной реанимации (СЛР). Правовая ответственность врача.
2. Асфиксия. Кровотечения.
Обучение приёмам восстановления и поддержки проходимости верхних дыхательных путей.
3. Обучение выявлению ранних и поздних признаков клинической смерти.
4. Обучение технике проведения искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ) непосредственными и опосредованными способами.
5. Обучение технике проведения непрямого массажа сердца (НМС).
6. Обучение проведению СЛР одним и двумя реаниматорами (на тренажёре).
7. Определение показаний и противопоказаний к проведению СЛР.
8. Определение признаков биохимической смерти.