

Утверждаю
Заведующий кафедрой
хирургической стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии
профессор
_____ Т.В. Гайворонская
« ___ » _____ 2020 г.

8 СЕМЕСТР
модуль «Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия»

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

1. Височно-нижнечелюстной сустав. Методы обследования. Воспалительные и дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Артрит, артроз, синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика, лечение. Анкилозы. Клинические проявления, профилактика и лечение анкилоза. Устранение деформации лица при лечении анкилоза.
Причины и виды контрактур (рубцы слизистой оболочки, мышц, кожи, костная контрактура), профилактика, лечение. Дифференциальная диагностика разных видов стойкого сведения челюстей.
2. Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области.
Врожденные свищи и кисты лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.
3. Доброкачественные опухоли и кисты слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение
- 4-5. Опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Статистика, классификация опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей. Амелобластомы челюстей.

Тематический план практических занятий

1. Классификация заболеваний ВНЧС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение острых и хронических артритов ВНЧС.
Артрозы (деформирующий, склерозирующий). Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика, лечение. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Проявление, диагностика, лечение. Применение физио- и рефлексотерапии.
2. Анкилозы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, хирургические методы лечения анкилозов ВНЧС.
Причины и виды контрактур (рубцы слизистой оболочки, мышц, кожи, костная контрактура), профилактика, лечение. Дифференциальная диагностика разных видов стойкого сведения челюстей.
3. Врожденные свищи и кисты лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.
4. Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области.
- 5-6. Опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Статистика, классификация.
Одонтогенные опухоли челюстей.

8 СЕМЕСТР
модуль «Онкостоматология и лучевая терапия»

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

1. Кисты челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 2-3. Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные, неостеогенные опухоли, опухолеподобные образования челюстей. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.
4. (Кафедра лучевой диагностики) Онкологическая настороженность. Принципы международной классификации опухолей ВОЗ. Структура онкологической службы. Организация онкологической помощи. Принципы диспансеризации больных с новообразованиями челюстно-лицевой области. Диспансерные группы. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области. Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-лицевой области. Лучевая терапия. Остеорадионекроз челюстей.

Тематический план практических занятий

1. Кисты челюстей. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Недонтогенные опухоли челюстей. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Остеогенные опухоли челюстей. Неостеогенные опухоли челюстей. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза. Методы обследования и диагностики больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Роль врача стоматолога. Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный и облигатный предрак, фоновые заболевания лица и полости рта. Итоговое собеседование.
4. (Кафедра лучевой диагностики) Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической формы и стадии злокачественного процесса. Остеорадионекроз челюстных костей, этиология, клиника, лечение. Реабилитация пациентов после комплексного лечения по поводу онкологических процессов челюстно-лицевой области.