

Занятие № 6

Вопросы:

- 1) Эпидемиология, особенности развития и клинические проявления опухолевых процессов в челюстно-лицевой области.
- 2) Клинико-морфологическая классификация опухолей челюстно-лицевой области и шеи (международная классификация по TNM).
- 3) Методы диагностики новообразований челюстно-лицевой области:
 - общие методы: жалобы, анамнез, внешний осмотр, профессиональные особенности;
 - специализированные методы: осмотр полости рта, пальпация, стоматоскопия, цитологический метод, пункционная биопсия, рентгенография, контрастная фистулография, КТ, МРТ.
- 4) Клинические проявления доброкачественных опухолей мягких тканей: липома, фиброма, папиллома, гемангиома, лимфангиома.
- 5) Клинические проявления кист: дермоидные кисты, врожденные боковые и срединные кисты, ретенционная киста.
- 6) Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта. Классификация (облигатные, факультативные). Клиника, диагностика, лечение. Лейкоплакия. Кожный рог. Гиперкератоз. Бородавчатый хейлит. Болезнь Боуэна. Папилломатоз. Хейлит Мангалотти.
- 7) Клинические проявления доброкачественных опухолей костей лицевого скелета: амелобластома, одонтома, миксома, цементома.

Lesson 6

1. TNM classification of tumors of the maxillofacial region.
2. Methods of diagnostic tumors of the maxillofacial region (generous and
3. Etiology, clinical picture, diagnostics, principles of treatment fibroma, lipoma, epulis, papilloma, hemangioma, lymphangioma.
4. Etiology, clinical picture, diagnostics, principles of treatment cysts of the soft tissues (epidermoid cyst, lateral cyst, midline cyst)
5. Precancerous diseases of oral mucosa and lips. Classification (obligatory and facultative). Clinical picture, diagnostics, principles of treatment leukoplakia, skin horn, papillomatosis, Bowen's disease, Manganotti'scheilitis.
6. Clinical picture, diagnostics, principles of treatment ameloblastoma, odontoma, cementoma, odontogenic myxoma.