

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	9
2. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОРТАНИ	56
3. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ НАРУЖНОГО И СРЕДНЕГО УХА	75
4. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРЕННЕГО УХА (СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР) ОТОСКЛЕРОЗ, КОХЛЕАРНЫЙ НЕВРИТ	93
5. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРЕННЕГО УХА: ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АНАЛИЗАТОР. БОЛЕЗНЬ МЕНЬЕРА	111
6. ВНУТРИЧЕРЕПНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛОР - ОРГАНОВ ГНОЙНЫЙ ЛАБИРИНТИТ	124
7. ТРАВМЫ ЛОР - ОРГАНОВ, ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА, НОСОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ	143
8. ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ ГРАНУЛЕМЫ ЛОР – ОРГАНОВ	160
9. ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К ТЕСТАМ	178
10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	186