

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. МИКРОФЛОРА ПОЛОСТИ РТА, ЕЁ СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА, МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
1.1. ПОЛОСТЬ РТА КАК ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША ОРГАНИЗМА.....	3
1.2. ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБНОЙ ФЛОРЫ ПОЛОСТИ РТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА. ВЛИЯНИЕ ПРОТЕЗОВ НА СОСТАВ МИКРОФЛОРЫ ПОЛОСТИ РТА.....	18
1.3. ДИСБАКТЕРИОЗ ПОЛОСТИ РТА .....	23
<b>2. МЕХАНИЗМЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ПОЛОСТИ РТА.....</b>	<b>26</b>
2.1. ФАКТОРЫ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПОЛОСТИ РТА....	26
2.2. ПРОТИВОВИРУСНАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ .....	32
<b>3. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ПОЛОСТИ РТА .....</b>	<b>37</b>
3.1. СПОСОБЫ ЗАБОРА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОФЛОРЫ ПОЛОСТИ РТА.....	37
3.2. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЛОСТИ РТА И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ.....	42
<b>4. УСЛОВНОПАТОГЕННЫЕ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ КАК ВОЗБУДИТЕЛИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОСТИ РТА..</b>	<b>45</b>
4.1. СТАФИЛОКОККИ.....	45
4.2. СТРЕПТОКОККИ.....	51
4.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ.....	59