

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МИКРОФЛОРА ПОЛОСТИ РТА, ЕЁ СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА, МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ	3
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
2. МЕХАНИЗМЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ПОЛОСТИ РТА	26
2.1. ФАКТОРЫ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПОЛОСТИ РТА	26
2.2. ПРОТИВОВИРУСНАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ	31
3. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ПОЛОСТИ РТА	36
3.1. СПОСОБЫ ЗАБОРА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОФЛОРЫ ПОЛОСТИ РТА	36
3.2. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЛОСТИ РТА И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	41
4. УСЛОВНОПАТОГЕННЫЕ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ КАК ВОЗБУДИТЕЛИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОСТИ РТА	44
4.1. СТАФИЛОКОККИ	44
4.2. СТРЕПТОКОККИ	49
4.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ	57
5. УСЛОВНОПАТОГЕННЫЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ КАК ВОЗБУДИТЕЛИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОСТИ РТА	63
5.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	75
6. АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ПОЛОСТИ РТА. ИХ РОЛЬ В ПАТОЛОГИИ, ПРИНЦИПЫ ВЫДЕЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ	81
6.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	92
7. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ВИРУСНОЙ, БАКТЕРИАЛЬНОЙ И ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ. МИКРОБНАЯ ФЛОРА ПРИ СТОМАТИТАХ	98
7.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	111
8. МИКРОБИОЛОГИЯ КАРИЕСА. РОЛЬ МИКРОБОВ В РАЗВИТИИ КАРИЕСА ЗУБОВ	118