5.	УСЛОВНОПАТОГЕННЫЕ
	ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ
	КАК ВОЗБУДИТЕЛИ ГНОЙНО-
	ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОСТИ РТА65
6.	АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ
	ПОЛОСТИ РТА. ИХ РОЛЬ В ПАТОЛОГИИ,
	ПРИНЦИПЫ ВЫДЕЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ78
7.	заболевания слизистой оболочки
	ПОЛОСТИ РТА ВИРУСНОЙ, БАКТЕРИАЛЬНОЙ
	И ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ89
	МИКРОБНАЯ ФЛОРА ПРИ СТОМАТИТАХ89
8.	МИКРОБИОЛОГИЯ КАРИЕСА103
	РОЛЬ МИКРОБОВ В РАЗВИТИИ КАРИЕСА ЗУБОВ.
	ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ ПРИ КАРИЕСЕ103
9.	микробиология заболеваний пародонта111
10.	микробная флора при одонтогенном
	ВОСПАЛЕНИИ 130
11.	ХРОНИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ИНФЕКЦИИ
	В ПОЛОСТИ РТА137
12.	ПРИНЦИПЫ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ
	В СТОМАТОЛОГИИ140
	12.1.ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩИХ
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
	В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ
	КАБИНЕТАХ И ОТДЕЛЕНИЯХ142
	12.2.СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ
	И СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
	ИНСТРУМЕНТАРИЯ 177