



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Медицинский колледж ВолгГМУ  
Образовательная программа  
Специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»  
(уровень среднего профессионального образования)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
КОМПЛЕКС  
ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ  
И ИНФЕКЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ»

**Тематический план самостоятельной работы студента  
по дисциплине «Основы микробиологии и инфекционной безопасности»  
для обучающихся ПССЗ по специальности «Стоматология ортопедическая»  
на 2024-2025 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1	<b>Механизм формирования зубного налета<sup>1</sup></b> (бляшки), особенности локализации, роль аэробных и анаэробных микроорганизмов <sup>2</sup> .	2
2	<b>Роль пломбировочных материалов, зубных паст, протезов<sup>1</sup></b> на состав резидентной флоры полости рта <sup>2</sup> .	2
3	<b>Значение грудного и искусственного вскармливания<sup>1</sup></b> на формирование микробиоценоза полости рта детей <sup>2</sup> .	2
4	<b>Микрофлора зубного налета<sup>1</sup></b> при единичном и множественном кариесе зубов <sup>2</sup> .	2
5	<b>Значение различных видов протезирования<sup>1</sup></b> на микрофлору полости рта <sup>2</sup> .	2
6	<b>Пульпит и периодонтит<sup>1</sup></b> . Особенности микробной колонизации при пульпите и периодонтите <sup>2</sup> .	2
7	<b>Аденития.<sup>1</sup></b> Микрофлора полости рта при адентии, ее коррекция. <sup>2</sup>	1
8	<b>Микрофлора полости рта.<sup>1</sup></b> Колонизация микроорганизмами различных биотопов полости рта. <sup>2</sup>	1
9	<b>Роль лизоцима слюны<sup>1</sup></b> для обеспечения неспецифической резистентности полости рта. <sup>2</sup>	1
10	<b>Значение гигиены и санации<sup>1</sup></b> в обеспечении нормальной микрофлоры полости рта. <sup>2</sup>	1
11	<b>Коронавирусы<sup>1</sup></b> . Классификация, их основные биологические свойства, роль в патологии человека. Методы выявления. Методы профилактики <sup>2</sup>	2
	<b>Итого</b>	<b>18</b>

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии «26» августа 2024г., протокол №1

Заведующий кафедрой

И.С.Степаненко