


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра микробиологии**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующая кафедрой**

 **И.Е. Третьякова**

«05» февраля 2024 г.

**Тематический план практических занятий**

Дисциплина микробиология

Курс 2

Факультет фармацевтический

**на весенний семестр 2023-2024 учебного года**

<b>№ темы</b>	<b>Наименование темы</b>	<b>Продолж. занятия</b>
1	Микробиологическая диагностика стафилококковой и стрептококковой инфекций.	2
2	Микробиологическая диагностика гонореи и менингококковой инфекции.	2
3	<b>Модуль №1</b>	2
4	Бактерии-возбудители кишечных инфекций (возбудители кишечного эшерихиоза, шигеллеза).	2
5	Бактерии-возбудители кишечных инфекций (возбудители брюшного тифа, сальмонеллез, холеры).	2
6	<b>Модуль №2</b>	2
7	Микробиологическая диагностика дифтерии, коклюша.	2
8	Микробиологическая диагностика туберкулеза, лепры.	2
9	Микробиологическая диагностика ботулизма, столбняка, газовой гангрены.	2
10	<b>Модуль №3</b>	2
11	Микробиологическая диагностика бруцеллеза.	2
12	Микробиологическая диагностика сибирской язвы, чумы.	2
13	Грибы и простейшие-возбудители инфекционных заболеваний человека	2
14	<b>Модуль №4</b>	2
15	Вирусы – возбудители респираторных инфекций (гриппа, коронавирусной инфекции, кори, краснухи, ветряной оспы, эпидемического паротита).	2
16	Вирусы - возбудители кровяных инфекций (гепатитов В, С, Д; ВИЧ-инфекции, клещевого энцефалита).	2
17	Методы микробиологического контроля воды, воздуха, аптечной посуды.	2
18	Методы микробиологического контроля стерильных и нестерильных лекарственных средств.	2
19	<b>Модуль №5</b>	2