



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
молекулярной и клеточной биологии
д.б.н., доцент М.Б. Лавряшина

(подпись)

«28» августа 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет Медико-профилактический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
групп (курс) 2351-2354 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитор
05.09.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Лавряшина М.Б.	Ауд. 4
12.09.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Структурные элементы генома человека.	Мейер А.В.	Ауд. 4
19.09.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Исследование генома человека.	Мейер А.В.	Ауд. 4
03.10.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	Ауд. 4
10.10.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Экспрессия и репрессия генетической информации.	Мейер А.В.	Ауд. 4
17.10.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Падюкова А.Д.	Ауд. 4
30.10.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	Ауд. 4
14.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Генетика онтогенеза.	Лавряшина М.Б.	Ауд. 4
28.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Генетика в иммунологии и онкологии.	Имекина Д.О.	Ауд. 4
05.12.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Падюкова А.Д.	Ауд. 4
12.12.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Генетическая инженерия в медицине.	Лавряшина М.Б.	Ауд. 4
26.12.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Мейер А.В.	Ауд. 4

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.