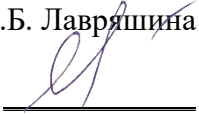




Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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


(подпись)

«31» августа 2023 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
групп (курс) 2271-2278 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитор
05.09.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	Ауд. 4
19.09.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	Ауд. 4
03.10.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Гены и геномы.	Мейер А.В.	Ауд. 4
17.10.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Экспрессия и репрессия генетической информации.	Мейер А.В.	Ауд. 4
31.10.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Мейер А.В.	Ауд. 4
14.11.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Геном человека.	Имекина Д.О.	Ауд. 4
28.11.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	Ауд. 4
12.12.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Генетика онтогенеза.	Лавряшина М.Б.	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.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«31» августа 2023 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
групп (курс) 2279-2286 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитор
06.09.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	Ауд. 4
20.09.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	Ауд. 4
04.10.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Гены и геномы.	Мейер А.В.	Ауд. 4
18.10.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Экспрессия и репрессия генетической информации.	Мейер А.В.	Ауд. 4
01.11.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Мейер А.В.	Ауд. 4
15.11.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Геном человека.	Имекина Д.О.	Ауд. 4
29.11.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	Ауд. 4
13.12.23	12.50-13.35 13.40-14.25	Генетика онтогенеза.	Лавряшина М.Б.	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.