



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2371-2372 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
13.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Падюкова А.Д.	220
27.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Структурные элементы генома человека.	Падюкова А.Д.	220
10.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Исследование генома человека.	Падюкова А.Д.	220
25.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
08.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
15.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.24-16.10	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Падюкова А.Д.	220
22.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Падюкова А.Д.	220
29.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.24-16.10	Генетика онтогенеза.	Падюкова А.Д.	220
06.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35	Генетика в онкологии и иммунологии.	Падюкова А.Д.	220

*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

	9.45-10.30 10.35-11.20			
13.12.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.24-16.10	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Падюкова А.Д.	220
20.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
27.12.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.24-16.10	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Падюкова А.Д.	220



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2373-2374 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Падюкова А.Д.	220
20.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Структурные элементы генома человека.	Падюкова А.Д.	220
04.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Исследование генома человека.	Падюкова А.Д.	220
18.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
01.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
15.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Падюкова А.Д.	220
19.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Падюкова А.Д.	220
29.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	Падюкова А.Д.	220
03.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35	Генетика в онкологии и иммунологии.	Падюкова А.Д.	220

*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



	9.45-10.30 10.35-11.20			
13.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Падюкова А.Д.	220
17.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
27.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Падюкова А.Д.	220



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2375-2376 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	203
06.09.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Структурные элементы генома человека.	Мейер А.В.	203
17.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Исследование генома человека.	Мейер А.В.	203
20.09.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
01.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия генетической информации.	Мейер А.В.	203
04.10.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Мейер А.В.	203
15.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
18.10.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика онтогенеза.	Мейер А.В.	203
29.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35	Генетика в онкологии и иммунологии.	Мейер А.В.	203

*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

	9.45-10.30 10.35-11.20			
01.11.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Мейер А.В.	203
12.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
26.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Мейер А.В.	203



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2377-2378 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	203
24.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Структурные элементы генома человека.	Мейер А.В.	203
08.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Исследование генома человека.	Мейер А.В.	203
22.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
05.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия генетической информации.	Мейер А.В.	203
08.11.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Мейер А.В.	203
19.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
22.11.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика онтогенеза.	Мейер А.В.	203
03.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35	Генетика в онкологии и иммунологии.	Мейер А.В.	203

*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

	9.45-10.30 10.35-11.20			
06.12.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Мейер А.В.	203
17.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
20.12.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Мейер А.В.	203



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2379-2380 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Имекина Д.О.	220
14.09.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Структурные элементы генома человека.	Имекина Д.О.	220
21.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Исследование генома человека.	Имекина Д.О.	220
28.09.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
05.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия генетической информации.	Имекина Д.О.	220
12.10.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Имекина Д.О.	220
19.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	220
26.10.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
09.11.24	11.30-12.15 12.20-13.05	Генетика в онкологии и иммунологии.	Имекина Д.О.	220

*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

	13.15-14.00 14.05-14.50			
23.11.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Имекина Д.О.	220
07.12.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
21.12.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Имекина Д.О.	220



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2381-2382 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	203
14.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Структурные элементы генома человека.	Падюкова А.Д.	220
21.09.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Исследование генома человека.	Падюкова А.Д.	220
28.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
05.10.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Экспрессия генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
12.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Падюкова А.Д.	220
19.10.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
02.11.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Генетика онтогенеза.	Мейер А.В.	203
16.11.24	11.30-12.15 12.20-13.05	Генетика в онкологии и иммунологии.	Мейер А.В.	203

*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

	13.15-14.00 14.05-14.50			
30.11.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Мейер А.В.	203
14.12.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
28.12.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Мейер А.В.	203



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2383-2384 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Падюкова А.Д.	220
18.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Структурные элементы генома человека.	Падюкова А.Д.	220
27.09.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Исследование генома человека.	Падюкова А.Д.	220
02.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
09.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
16.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Падюкова А.Д.	220
30.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Падюкова А.Д.	220
06.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	Падюкова А.Д.	220
13.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35	Генетика в онкологии и иммунологии.	Падюкова А.Д.	220

*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

	9.45-10.30 10.35-11.20			
27.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Падюкова А.Д.	220
11.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
25.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Падюкова А.Д.	220



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2385-2386 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
11.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Имекина Д.О.	220
25.09.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Структурные элементы генома человека.	Имекина Д.О.	220
09.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Исследование генома человека.	Имекина Д.О.	220
16.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
23.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия генетической информации.	Имекина Д.О.	220
30.10.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Имекина Д.О.	220
06.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	220
13.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
20.11.24	8.00-8.45 8.50-9.35	Генетика в онкологии и иммунологии.	Имекина Д.О.	220

*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

	9.45-10.30 10.35-11.20			
04.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Современные направления молекулярно-генетических исследований.	Имекина Д.О.	220
18.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
27.12.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Перспективы внедрения молекулярно-генетических технологий для реализации медицины «4П».	Имекина Д.О.	220