



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2271-2272 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.03.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
06.04.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
04.05.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика в иммунологии и онкологии.	Мейер А.В.	203
18.05.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курсы) 2273-2274 (2 курсы)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.03.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	220
06.04.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
04.05.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика в иммунологии и онкологии.	Имекина Д.О.	220
18.05.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2275-2276 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
03.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
15.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Мейер А.В.	203
29.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2277-2278 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	220
03.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
15.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Имекина Д.О.	220
29.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2279-2280 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
14.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
25.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Мейер А.В.	203
23.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2281-2282 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Падюкова А.Д.	220
14.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
25.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Падюкова А.Д.	220
23.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2283-2284 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
09.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
07.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Имекина Д.О.	220
21.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.



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

«18» января 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2285-2286 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Падюкова А.Д.	220
09.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
07.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Падюкова А.Д.	220
21.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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.