



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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2201-2202 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
15.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	203
29.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
13.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
27.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2203-2204 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тория
22.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Имекина Д.О.	220
06.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
20.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
03.11.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2205-2206 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
29.09.23	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
27.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
24.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
27.12.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2207-2208 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
22.09.23	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
20.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
17.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
27.12.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2209-2210 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	203
30.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
14.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
28.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2211-2212 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Имекина Д.О.	220
30.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
14.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
28.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2213-2214 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	203
23.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
07.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
21.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2215-2216 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Имекина Д.О.	220
23.09.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
07.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
21.10.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2217-2218 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Имекина Д.О.	220
28.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
12.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
26.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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

«31» августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2219-2220 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
21.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Мейер А.В.	203
05.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
19.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
02.11.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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.