



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2331-2332 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.12.24	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
24.12.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
26.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
09.01.25	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2333(2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тория
24.12.24	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
26.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
09.01.25	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
14.01.25	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2334-2335 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
24.12.24	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
28.12.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
11.01.25	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Падюкова А.Д.	220
14.01.25	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия и репрессия генетической информации.	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.



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

«28» августа 2024 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2336-2337 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тория
28.12.24	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
11.01.25	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
13.01.25	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
14.01.25	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	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.