



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

(подпись)

«18» января 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
групп (курс) 2131-2132 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тор
14.02.24	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
16.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
20.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
23.03.24	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
04.04.24	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
05.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
06.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярная генетика в стоматологии.	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.

02.05.24	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
----------	---	--	--------------	-----



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

(подпись)

«18» января 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
групп (курс) 2133 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитор
21.02.24	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
24.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
27.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
28.02.24	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
15.03.24	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
23.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
24.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярная генетика в стоматологии.	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.

26.04.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	Мейер А.В.	203
----------	--	--	------------	-----



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

(подпись)

«18» января 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
групп (курс) 2134 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитор
05.02.24	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
15.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
21.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Падюкова А.Д.	220
15.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Экспрессия и репрессия генетической информации.	Мейер А.В.	203
26.04.24	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
17.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
18.05.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярная генетика в стоматологии.	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.

21.05.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	Падюкова А.Д.	220
----------	--	--	---------------	-----



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

(подпись)

«18» января 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Молекулярная генетика
семестр IV (весенний)
учебный год 2023/2024
групп (курс) 2135 (3 курсе)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитор
19.03.24	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
29.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
02.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
20.04.24	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
23.04.24	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
24.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	Имекина Д.О.
26.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Молекулярная генетика в стоматологии.	Имекина Д.О.	Имекина Д.О.

*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.

14.05.24	11.30-12.15 12.20-13.05 13.15-14.00 14.05-14.50	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	Имекина Д.О.	220
----------	--	--	--------------	-----