



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

«18» января 2024 г

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

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
17.02.24	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
02.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека	Мейер А.В.	203
16.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
30.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
13.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
27.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
11.05.24	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
25.05.24	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2203-2204 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
17.02.24	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
02.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека	Падюкова А.Д.	220
16.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Падюкова А.Д.	220
30.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
13.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Падюкова А.Д.	220
27.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
11.05.24	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
25.05.24	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2205-2206 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Падюкова А.Д.	220
05.03.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Геном человека	Имекина Д.О.	220
19.03.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	220
02.04.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
16.04.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	220
30.04.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
14.05.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Имекина Д.О.	220
28.05.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2207-2208 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Мейер А.В.	203
05.03.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Геном человека	Мейер А.В.	203
19.03.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
02.04.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика онтогенеза.	Падюкова А.Д.	220
16.04.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
30.04.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
14.05.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика в иммунологии и онкологии.	Мейер А.В.	203
28.05.24	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2209-2210 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
22.02.24	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
07.03.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Геном человека	Мейер А.В.	203
21.03.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
04.04.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика онтогенеза.	Мейер А.В.	203
18.04.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
02.05.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
16.05.24	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
30.05.24	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2211-2212 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
22.02.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Имекина Д.О.	220
07.03.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Геном человека	Имекина Д.О.	220
21.03.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	220
04.04.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
18.04.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	220
02.05.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
16.05.24	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
30.05.24	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2213-2214 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
19.02.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Мейер А.В.	203
04.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека	Мейер А.В.	203
18.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
01.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	Мейер А.В.	203
15.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
29.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
13.05.24	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
27.05.24	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2215-2216 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
19.02.24	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
04.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека	Имекина Д.О.	220
18.03.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	220
01.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
15.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика в патологии.	Имекина Д.О.	220
29.04.24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетическая инженерия в медицине.	Имекина Д.О.	220
13.05.24	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
27.05.24	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 Лечебный**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр IV (весенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2217-2218 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.02.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Падюкова А.Д.	220
26.02.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Геном человека	Падюкова А.Д.	220
11.03.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Метагеномика и нутригеномика.	Падюкова А.Д.	220
25.03.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетика онтогенеза.	Падюкова А.Д.	220
08.04.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетика в патологии.	Падюкова А.Д.	220
22.04.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетическая инженерия в медицине.	Падюкова А.Д.	220
06.05.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетика в иммунологии и онкологии.	Падюкова А.Д.	220
20.05.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярно-генетические методы диагностики. Генетическая безопасность.	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

«18» января 2024 г

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

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.02.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Мейер А.В.	203
26.02.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Геном человека	Мейер А.В.	203
11.03.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
25.03.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220
08.04.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетика в патологии.	Мейер А.В.	203
22.04.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетическая инженерия в медицине.	Мейер А.В.	203
06.05.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетика в иммунологии и онкологии.	Мейер А.В.	203
20.05.24	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	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.