



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

«31» августа 2023 г

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

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.23	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
08.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
06.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
03.11.23	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
01.12.23	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
15.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	А.В.	203
26.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
29.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	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 Педиатрический**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2273-2274 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09.23	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
15.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
13.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
10.11.23	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
08.12.23	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
22.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	Имекина Д.О.	220
26.12.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	220
09.01.24	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Генетика онтогенеза.	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 Педиатрический**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2275-2276 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.09.23	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
26.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
10.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
24.10.23	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
07.11.23	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
21.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	Мейер А.В.	203
05.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
19.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	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 Педиатрический**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2277-2278 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.23	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
19.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
03.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
17.10.23	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
31.10.23	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
14.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	Имекина Д.О.	220
28.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	220
12.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	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 Педиатрический**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2279-2280 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.09.23	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
23.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Мейер А.В.	203
07.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Мейер А.В.	203
21.10.23	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
18.11.23	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
02.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	Мейер А.В.	203
16.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Мейер А.В.	203
30.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	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 Педиатрический**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2281-2282 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Падюкова А.Д.	220
30.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
14.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Падюкова А.Д.	220
28.10.23	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
11.11.23	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
25.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	Падюкова А.Д.	220
09.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Падюкова А.Д.	220
23.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	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

«31» августа 2023 г

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

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
13.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Падюкова А.Д.	220
27.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
11.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Падюкова А.Д.	220
25.10.23	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
08.11.23	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
22.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	Падюкова А.Д.	220
06.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Падюкова А.Д.	220
20.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	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

«31» августа 2023 г

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

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.09.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Падюкова А.Д.	220
04.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Организация генетической информации.	Падюкова А.Д.	220
18.10.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Гены и геномы.	Падюкова А.Д.	220
01.11.23	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
15.11.23	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
29.11.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Геном человека.	Падюкова А.Д.	220
13.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Метагеномика и нутригеномика.	Падюкова А.Д.	220
27.12.23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Генетика онтогенеза.	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.