



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой
биологии с основами генетики и паразитологии
д.б.н., доц. О.И. Бибик

«1» февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет **Стоматологический**
дисциплина **Биология**
семестр **II (весенний)**
учебный год **2023/2024**
группа (курс) **2331 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Организация генома прокариот и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
01.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы в клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
15.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
22.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
29.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
05.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
12.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
19.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по « <i>Закономерностям индивидуального развития организмов</i> ».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302



РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2332 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Организация генома прокариот и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
01.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы в клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
15.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
22.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
29.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
05.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
12.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
19.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по « <i>Закономерностям индивидуального развития организмов</i> ».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2333 (1)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Организация генома прокариот и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
01.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы в клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
15.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
22.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
29.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
05.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
12.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
19.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по « <i>Закономерностям индивидуального развития организмов</i> ».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет **Стоматологический**
дисциплина **Биология**
семестр **II (весенний)**
учебный год **2023/2024**
группа (курс) **2334 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Организация генома прокариот и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
01.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы в клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

	11.35-12.20			
15.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
22.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
29.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
05.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
12.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
19.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по « <i>Закономерностям индивидуального развития организмов</i> ».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2335 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
28.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Организация генома прокариот и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
06.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы в клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
13.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
20.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

27.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
03.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
10.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
17.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по « <i>Закономерностям индивидуального развития организмов</i> ».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2336 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
28.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Организация генома прокариот и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
06.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы в клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
13.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
20.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
27.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
03.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
10.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

17.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по «Закономерностям индивидуального развития организмов».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
------------	--	--	--------------------------------	-------

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2337 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
28.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Организация генома прокариот и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
06.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Биосинтез белка. Пострансляционные процессы в клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
13.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
20.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
27.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
03.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
10.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
17.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по «Закономерностям индивидуального развития организмов».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302