



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 Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2301 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
17.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
24.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
08.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
15.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
22.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
29.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
05.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302



РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2302 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
17.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
24.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
08.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
15.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
22.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
29.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
05.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2303 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313



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

	15.25-16.10			
17.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
24.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
08.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
15.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
22.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
29.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
05.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2304 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
17.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
24.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
08.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
15.05.2024	12.50-13.35	Трансляция у про- и эукариот. Уровни	Старший	



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

	13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	организации РНК.	преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
22.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
29.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
05.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2305 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
09.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
16.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
23.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
30.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
07.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
14.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
21.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
28.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313



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

	11.35-12.20			
--	-------------	--	--	--

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2306 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
16.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
23.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
30.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
07.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
14.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
21.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
28.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2307 (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
09.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
16.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
23.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
30.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
07.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
14.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
21.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
28.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2308 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302



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

16.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
23.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
30.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
07.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
14.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
21.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
28.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2309 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
15.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
22.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
29.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302



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

	13.40-14.25			
06.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
13.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
20.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
27.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2310 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тория
08.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
15.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
22.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
29.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
06.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
13.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302



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

	12.50-13.35 13.40-14.25			
20.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
27.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2311 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
15.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
22.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
29.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
06.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
13.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
20.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
27.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303



РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2312 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
15.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
22.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
29.04.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
06.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
13.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
20.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303
27.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20 12.50-13.35 13.40-14.25	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 303



РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2313 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
16.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
23.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
30.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
07.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
14.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
21.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
28.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология



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

семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2314 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
16.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
23.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
30.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
07.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
14.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
21.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302
28.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., доц. Бибик О.И.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2315 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313



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

16.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
23.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
30.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
07.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
14.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
21.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
28.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2316 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
16.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
23.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313



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

30.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
07.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
14.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
21.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313
28.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 313

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2317 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
11.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
18.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
25.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
02.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
16.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
23.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302



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

	15.25-16.10			
30.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
06.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2318 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
11.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
18.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
25.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
02.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
16.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
23.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
30.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302
06.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по	д.б.н., проф. Богданов В.Р.	№ 302



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

	14.35-15.20 15.25-16.10	дисциплине «Молекулярная биология».		
--	----------------------------	-------------------------------------	--	--

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2319 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
11.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
18.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
25.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
02.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
16.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
23.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
30.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
06.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313



РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Молекулярная биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 2320 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
11.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Молекулярная биология как наука. Организация генетического материала у про- и эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
18.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК у эукариот.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
25.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Репликация ДНК. Транскрипция у про- и эукариот. Процессинг РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
02.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генная нестабильность. Репарация ДНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
16.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Трансляция у про- и эукариот. Уровни организации РНК.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
23.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: фолдинг. Уровни организации белков.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
30.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Посттрансляционные процессы: транспорт и деградация белков к клетке.	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313
06.06.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Хромосомная нестабильность, виды мутаций. Генотерапия. Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология».	Старший преподаватель Сумбаев Е.А.	№ 313