

УТВЕРЖДЕНО
 Начальником
 Учебно-методического управления
 Н.Л. Шкиндер
 18 августа 2025 г.

Расписание занятий

Осенний семестр 2025/2026 учебного года, 01.09.2025 – 09.01.2026, 2 курс специальности «Лечебное дело» 201, Профиль- Фундаментальная медицина

ОЛД 201	
ПОНЕДЕЛЬНИК	10:30-12:00 Экономика
	13:50-16:10 Микробиология, вирусология, иммунология
	Л. 17:10-18:40 Топографическая анатомия и оперативная хирургия I нед Л. 17:10-18:40 Философия, культурология II нед
ВТОРНИК	11:20-13:40 Нормальная физиология
	13:50-15:20 Статистические методы и математическое моделирование в медицине
	15:30-17:00 I нед Современная научная картина мира
СРЕДА	08:50-11:10 Биохимия
	12:10-13:40 Элективные курсы по физической культуре и спорту
	Л. 17:10-18:40 Экономика II нед
ЧЕТВЕРГ	08:50-11:10 Топографическая анатомия и оперативная хирургия
	12:10-13:40 Элективные курсы по физической культуре и спорту
	Л. 15:30-17:00 Статистические методы и математическое моделирование в медицине I нед Л. 15:30-17:00 Современная научная картина мира II нед
ПЯТНИЦА	08:50-10:20 Философия, культурология
	11:20-12:50 Научно-исследовательская работа
СУББОТА	Л. 08:50-10:20 Микробиология, вирусология, иммунология Л. 10:30-12:00 Биохимия II нед Л. 10:30-12:00 Нормальная физиология I нед
	ОЛД 201

Лекции проводятся онлайн
 I нед. начинается с 1 сентября
 II нед. начинается с 8 сентября

дисциплина	кафедра	адрес
Философия, культурология	Философии, биотехники	Ключевская, 17
Экономика	Истории, экономики и правоведения	Н.Онуфриева, 20а
Биохимия	Биохимии	Декабристов, 32
Топографическая анатомия и оперативная хирургия*	Анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии	Н.Онуфриева, 20а
Нормальная физиология*	Нормальной физиологии	Ключевская, 17
Микробиология, вирусология, иммунология*	Медицинской микробиологии и клинической лабораторной	Ключевская, 17
Современная научная картина мира	Медицинской физики и цифровых технологий	Ключевская, 17
Элективные курсы по физической культуре и спорту	Физической культуры	место проведения занятий определяет кафедра
Статистические методы и математическое моделирование	Медицинской физики и цифровых технологий	Ключевская, 17
Научно-исследовательская работа. Генные и клеточные технологии в медицине и фармацевтике, Виртуальная анатомия и 3D-принтинг	Биологии и биотехнологий	Ключевская, 17

дисциплина	Длительность занятий			Итого
	90 мин			
Философия, культурология	90 мин			90 мин (2 ак. часа)
Экономика	90 мин			90 мин (2 ак. часа)
Биохимия	90 мин	перерыв 5 минут	45 минут	140 мин (3 ак. часа)
Топографическая анатомия и оперативная хирургия	90 мин	перерыв 5 минут	45 минут	140 мин (3 ак. часа)
Нормальная физиология	90 мин	перерыв 5 минут	45 минут	140 мин (3 ак. часа)
Микробиология, вирусология, иммунология	90 мин	перерыв 5 минут	45 минут	140 мин (3 ак. часа)
Современная научная картина мира	90 мин			90 мин (2 ак. часа)
Элективные курсы по физической культуре и спорту	90 мин			90 мин (2 ак. часа)
Статистические методы и математическое моделирование	90 мин			90 мин (2 ак. часа)
Научно-исследовательская работа. Генные и клеточные технологии в медицине и фармацевтике, Виртуальная анатомия и 3D-принтинг	90 мин			90 мин (2 ак. часа)