

ПАСПОРТ ОНЛАЙН-КУРСА

Описание курса

Название ОК (дисциплины) по РПД	
Основы научных исследований (для медицинских специальностей)	
Структурное подразделение - разработчик ОК	
Кафедра общей и клинической морфологии	
Уровень подготовки (СПО, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, ординатура, ДО, ДПО)	
Специалитет	
Направления/специальности ВО, СПО, программ ДО, ДПО, на которые ориентирован ОК	
31.05.01 Лечебное дело	
Трудоемкость ОК в зачетных единицах/часах в соответствии с РПД (если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, ставится прочерк):	
Вид учебной работы	Количество зет/часов
Лекции	18
Самостоятельная работа	36
Практические (лабораторные) занятия	-
Промежуточная аттестация(зачет/экзамен)	Зачет
Итого:	1,5/54

Информация об авторе/авторском коллективе (для каждого из авторов)

ФИО	Денисова Ольга Федоровна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, ИМЭиФК, Кафедра морфологии, доцент
Ученая степень	К.б.н.
Ученое звание	доцент

ФИО	Кузнецова Татьяна Ивановна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, ИМЭиФК, Кафедра морфологии, доцент
Ученая степень	К.б.н.
Ученое звание	доцент

ФИО	Кириллова Елена Николаевна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, ИМЭиФК, Кафедра морфологии, доцент
Ученая степень	К.б.н.
Ученое звание	-

ФИО	Ляпейкова Ольга Васильевна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, ИМЭиФК, Кафедра морфологии, старший преподаватель
Ученая степень	-
Ученое звание	-

Аннотация курса

О курсе

Данный онлайн-курс позволит студентам освоить курс «Основы научной деятельности», в рамках которого они смогут получить информацию об основах методики и методологии научного исследования, сформировать умения и навыки системной исследовательской деятельности. Данный курс раскрывает понятийный аппарат научного исследования, его стратегии и тактики, методы и методики, способствует формированию умений и навыков наблюдения и анализа исследуемых явлений.

Формат курса

Курс включает в себя видеолекции, презентации, текстовые материалы, тестовые задания.

Структура курса

1. Методологические основы научного исследования
2. Понятийный аппарат научного исследования, его содержание и характеристика
3. Методы научного познания
4. Эмпирические методы научного исследования
5. Теоретические и сравнительно-исторические методы научного исследования
6. Методы математической статистики в научном исследовании
7. Методика проведения научного исследования
8. Инструментарий и диагностика
9. Научная культура и мастерство исследователя

Дополнительный инструментарий

-