

ПАСПОРТ ОНЛАЙН-КУРСА

Описание курса

Название ОК (дисциплины) по РПД	
Embryonic development of body tissues	
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 (на английском языке)	
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	-
Практические (лабораторные) занятия	54
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация(зачет/экзамен)	Зачет
Итого:	2 з.ед./72 часа

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

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

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 «Embryonic development of body tissues» как базовый предмет направления на овладение знаниями по основам эмбрионального развития человека, его систем и органов, достаточными для изучения других медико-биологических, клинических дисциплин и дальнейшей работы в сфере практической медицины. Знания, умения и навыки, сформированные на дисциплине «Embryonic development of body tissues», будут использованы на последующих

дисциплинах: «Лучевая диагностика», «Нейроанатомия», «Анатомия», «Биохимия», «Нормальная физиология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Акушерство и гинекология», «Судебная медицина», «Физиология висцеральных систем».

Формат курса

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

Структура курса

1. General ideas about human embryogenesis. Progenesis. Fertilization. Cleavage. Implantation
2. The initial and embryonic periods of embryogenesis
3. The formation and structure of extra-germ organs. Placenta
4. Hematopoiesis. Development of connective, muscle and nervous tissues
5. Development of Urinary and Endocrine systems
6. Embryogenesis of the nervous system and sense organs
7. Embryogenesis of the organs of the cardiovascular system and bloodforming organs
8. The development of the digestive and the respiratory systems
9. Male Reproductive System
10. Female Reproductive System

Дополнительный инструментарий

-