

ПАСПОРТ ОНЛАЙН-КУРСА

Описание курса

Название ОК (дисциплины) по РПД	
Neuroanatomy / Нейроанатомия	
Структурное подразделение - разработчик ОК	
Кафедра анатомии человека	
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	-
Практические занятия	54
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация (зачет/экзамен)	Зачет
Итого:	2/72

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

ФИО	Воротникова Марина Вячеславовна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, ИМЭиФК, Кафедра анатомии человека, заведующая кафедрой
Ученая степень	К.б.н.
Ученое звание	доцент

ФИО	Зеркалова Юлия Феликсовна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, ИМЭиФК, Кафедра анатомии человека, доцент
Ученая степень	К.б.н.
Ученое звание	доцент

ФИО	Столбовская Ольга Вениаминовна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, ИМЭиФК, Кафедра анатомии человека, доцент
Ученая степень	К.б.н.
Ученое звание	доцент

Аннотация курса

О курсе
Natural science, mathematical and biomedical disciplines. Students must master the basics of terminology, correctly apply medical terms in both Latin and Russian, as well as master the knowledge and skills in the anatomy and topography of organs and tissues of the human nervous system. Mastering the discipline is based on the knowledge, skills and abilities formed by previous disciplines: «Normal physiology», «Philosophy», «Histology, embryology, cytology»,

«Biochemistry», «Anatomy», «Physics», «Mathematics», «Foreign language». «Embryonic development of body tissues».

Studying the discipline «Neuroanatomy» allows students to obtain the necessary knowledge, skills in the development of subsequent disciplines: «Physiology of visceral systems», «Surgical gastroenterology and endoscopy», preparation for passing and passing the state exam, «Radiation diagnostics», «Forensic medicine», «Obstetrics and gynecology», «Topographic anatomy and operative surgery», «Pathophysiology, clinical pathophysiology», «Pathological anatomy», «Proaedeutics of internal diseases», «State final certification».

Формат курса

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

Структура курса

Section 1. CENTRAL NERVOUS SYSTEM

1. Functional anatomy of the spinal cord
2. Functional anatomy of the brain. The telencephalon. Localization of functions in the cerebral cortex. The diencephalon
3. Functional anatomy of the brainstem, the midbrain, metencephalon, medulla oblongata
4. Ventricular system of the brain
5. Upward and downward tracts of the brain and spinal cord

Section 2. PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM

6. Functional anatomy of the cranial nerves (1-6 pairs)
7. Functional anatomy of the cranial nerves (7-12 pairs)

Section 3. ESTHESIOLOGY

8. Functional anatomy of organ of vision
9. Functional anatomy of organ of hearing and balance

Дополнительный инструментарий

-