

## ПАСПОРТ ОНЛАЙН-КУРСА

### Описание курса

<b>Название ОК (дисциплины) по РПД</b>	
Пропедевтика внутренних болезней (Main internal diseases propaedeutics)	
<b>Структурное подразделение - разработчик ОК</b>	
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	
<b>Уровень подготовки</b>	
специалитет	
<b>Направления/специальности ВО, СПО, программ ДО, ДПО, на которые ориентирован ОК</b>	
31.05.01 Лечебное дело	
<b>Трудоемкость ОК в зачетных единицах/часах в соответствии с РПД (если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, ставится прочерк):</b>	
<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество зет/часов</b>
Лекции	35
Практические занятия	122
Самостоятельная работа	95
Промежуточная аттестация (зачет/экзамен)	36
<b>Итого:</b>	<b>8/288</b>

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

<b>ФИО</b>	Гноевых Валерий Викторович
<b>Место работы (организация, структурное подразделение), должность</b>	УлГУ, кафедра пропедевтики внутренних болезней
<b>Ученая степень</b>	д.м.н.
<b>Ученое звание</b>	профессор

<b>ФИО</b>	Павлова Юлия Михайловна
<b>Место работы (организация, структурное подразделение), должность</b>	УлГУ, Кафедра пропедевтики внутренних болезней
<b>Ученая степень</b>	к.м.н.
<b>Ученое звание</b>	доцент

### Аннотация курса

<b>О курсе</b>
Данный онлайн-курс позволит студентам освоить курс «Пропедевтика внутренних болезней» как базовый предмет по терапевтическому направлению подготовки. Приобретение студентами, обучающимися по специальности «Пропедевтика внутренних болезней», знаний по методике обследования основных систем организма в норме и при патологии, освоение принципов лабораторной, функциональной и инструментальной диагностики основных терапевтических заболеваний, необходимы для последующего успешного освоения курсов факультетской и госпитальной терапии.
<b>Формат курса</b>
Курс включает в себя видеолекции, презентации, контрольные вопросы и тестовые задания
<b>Структура курса</b>

*Charter 1. Respiratory diseases.*

Theme 1. Pneumonia. Pleuritis. Bronchitis. Bronchial asthma. Spirometry. Pikkfloodometry. Pulse oxymetry. Respiratory system examination in a healthy person.

Theme 2. Chronic obstructive pulmonary disease. Chronic respiratory failure. Cor pulmonale. Lung abscess.

*Charter 2. Cardiovascular diseases.*

Theme 3. Acute rheumatic fever, acquired valvae disease: mitral and aortic defects, tricuspid regurgitation.

Theme 4. Arterial hypertension. Ischemic heart disease: atherosclerosis, stenocardia, myocardial infarction.

Theme 5. Electrocardiography.

*Charter 3. Digestive, hepatobiliary, kidney, endocrine and hematological diseases.*

Theme 6. Stomach and duodenal ulcers. Hepatitis and liver cirrhosis.

Theme 7. Glomerulonephritis. Pyelonephritis.

Theme 8. Endocrine diseases.

Theme 9. Blood diseases: anemia, leukaemia, platelet disorders.

-