

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ТЕРАПИИ»  
В СОСТАВЕ ОРДИНАТУРЫ**

по специальности 31.08.49 - Терапия

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цели освоения дисциплины:** совершенствование у обучающихся компетенций по рациональному применению иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, направленных на охрану здоровья граждан путём обеспечения оказания медицинской помощи и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации.

**Задачи освоения дисциплины:**

- Овладеть знаниями нормативных документов, формирующих в Российской Федерации правовые основы государственной политики в области иммунопрофилактики инфекционных заболеваний, вакцинации, специфической профилактики вакциноуправляемых инфекций;
- Овладеть навыками использования открытых информационных источников (электронных и бумажных) об иммунологических лекарственных препаратах для медицинского применения;
- Овладеть вопросами психологических, социологических закономерностей и принципов межличностного взаимодействия врач-пациент;
  - Овладеть знаниями по рациональному применению иммунобиологических препаратов, как лекарственных препаратов для иммунологической профилактики и иммунологической терапии инфекционных и неинфекционных заболеваний;
  - Овладеть знаниями по рациональному применению вакцинных препаратов в соответствии с национальным календарём прививок и календарём профилактических прививок по эпидемическим показаниям Российской Федерации

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Применение иммунобиологических препаратов в терапии» относится к вариативной части обязательных дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.49 Терапия. Учебный год – 1-ый.

**3. Перечень планируемых результатов**

В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-5, ПК-6.

<b>1. Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических	<b>Знать:</b> Клинико-лабораторные и инструментальные критерии внутренних болезней, Международную статистическую классификацию болезней и проблем,

<p>состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>связанных со здоровьем  <b>Уметь:</b> Получить информацию о заболевании, провести обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания, установить диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  <b>Владеть:</b> Способностью обследовать больного и устанавливать диагноз заболевания в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>
<p>ПК-6  Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи</p>	<p><b>Знать:</b> Методику обследования, критерии диагноза и методы лечения терапевтических больных.  <b>Уметь:</b> Провести опрос и обследование, установить клинический диагноз, сформировать медикаментозный комплекс лечения больного.  <b>Владеть:</b> алгоритмом постановки диагноза и лечения пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи с наличием показаний к назначению иммунобиологических препаратов</p>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- лекции;
- практические занятия;
- занятия в интерактивной форме.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- работа с лекционным материалом, проработка конспекта лекций и учебной литературы;
- решение ситуационных задач;
- выполнение тестовых заданий;
- изучение электронных источников информации;
- подготовка к практическим занятиям;
- курация больных и оформление истории болезни;
- работа в симуляционном центре;
- учебно-исследовательская работа (УИРС).

#### 5. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля – выполнение тестовых заданий, собеседование по ситуационным задачам, индивидуальное собеседование. Аттестация проводится в форме зачёта.