

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

по специальности 31.08.35 – Инфекционные болезни  
профиль \_\_\_\_\_

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. Повышение уровня теоретической и практической подготовки в области клинической иммунологии.
2. Приобретение знаний в области иммунодефицитных состояний, аллергических и аутоиммунных заболеваний с синдромом иммунного воспаления.
3. Обучение основным методам оценки иммунного статуса человека, интерпретации результатов исследования состояния иммунной системы, формирование методологических основ постановки иммунологического диагноза.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО – программ ординатуры

В соответствии с учебным планом дисциплина «Клиническая иммунология» относится к Блоку элективных дисциплин специальности 31.08.35 – «Инфекционные болезни», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) подготовки кадров высшей квалификации, утвержденного приказом Министерства образования и науки и высшего образования РФ от «30» июня 2021 г. №562. Дисциплина проводится на базе кафедр УлГУ.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

| Код и наименование реализуемой компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций  |
|--|--|
| ПК- 1. Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза | - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с иммунными нарушениями<br>- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с иммунными нарушениями<br>- Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований для пациентов с иммунными нарушениями<br>- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с иммунными нарушениями<br>- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с иммунными нарушениями<br>- Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с иммунными нарушениями |
| ПК- 2. Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его                      | - Разрабатывать план лечения пациентов с иммунными нарушениями<br>- Обосновывать применение лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения для пациентов с   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| эффективности и безопасности | иммунными нарушениями<br>- Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии для пациентов с иммунными нарушениями<br>- Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам с иммунными нарушениями<br>- Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с иммунными нарушениями |
|------------------------------|--|

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов)

#### 5. Образовательные технологии

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Реферирование литературы
2. Тест-контроль
3. Решение ситуационных задач по теме
4. Защита реферата

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тесты, реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет\_\_\_\_\_