

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Аллергология и иммунология

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Квалификация выпускника: врач - аллерголог-иммунолог

Направление (специальность) подготовки: 31.08.26 Аллергология и иммунология

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Базовая часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.Б.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	696
Часы самостоятельной работы	348
Общая трудоемкость	29/1044

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов с аллергологическими и (или) иммунологическими заболеваниями
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

4. Модули дисциплины:

- 1) Теоретические основы аллергологии и иммунологии
- 2) Специфическая аллергическая диагностика
- 3) Пыльцевая аллергия
- 4) Пищевая аллергия
- 5) Латексная аллергия
- 6) Лекарственная аллергия. Аллергические осложнения вакцинации и профилактика
- 7) Инсектная аллергия
- 8) Анафилаксия
- 9) Аллергические заболевания органов дыхания
- 10) Аллергические поражения кожи
- 11) Профилактика и терапия аллергических заболеваний

5. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой по модулям дисциплины.