

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**«АЛЛЕРГОЛОГИЯ»**

Специальность	31.08.45 Пульмонология
Цикл, раздел учебного плана	По выбору
Семестр(ы) изучения	2
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	6
практические	30
семинарские	12
СРС	24
Форма контроля	Зачет

**1. Цель изучения дисциплины.**

Освоение ординаторами основ проблем аллергологии, а также подготовка квалифицированного врача – пульмонолога, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины.** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности)

31.08.45 Пульмонология:

а) Универсальные: УК-1.

б) профессиональные: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.

**3. Краткое содержание дисциплины:**

1.	Аллергия. Определение Распространенность аллергических заболеваний Патогенез аллергических процессов Классификация аллергических реакций (немедленного и замедленного типа) Псевдоаллергические реакции Аллергены. Гаптены. Классификации Принципы аллергологической диагностики Аллергологический анамнез. Особенности аллергологического анамнеза в зависимости от вида аллергенов
----	--

2.	Поллинозы. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Профилактика и лечение Аллергический ринит. Этиология, патогенез. Классификации (персистирующий, интермиттирующий; по степени тяжести) Клиническая симптоматика. Течение. Лечение Аллергический ринит и бронхиальная астма – единое заболевание объединенных дыхательных путей.
3.	Легочные эозинофилии Этиология Патогенез Клиника Данные лабораторного исследования Рентгенологические проявления Классификация Принципы лечения
4.	Гиперчувствительный пневмонит Этиология: роль микроорганизмов, животных белков, химических агентов Эпидемиология. Значение профессиональных факторов Иммунопатогенез Гистологическая картина Клиническая Принципы диагностики. Значение анамнеза, иммунологических методов обследования картина. Острое, подострое и хроническое течение Рентгенологические проявления Дифференциальный диагноз с другими диссеминированными процессами в легких Принципы лечения