**Дисциплина «Клиническая иммунология»**

**Факультет социальной работы и высшего сестринского образования.**

**Вопросы к Модулю 2.**

1. Современное понятие термина «аллергия» и «атопия».
2. Характеристика (строение, эффекторные свойства) IgЕ.
3. Механизм IgЕ-опосредованной реакции.
4. Методы диагностики аллергических заболеваний in vivo .
5. Методы диагностики аллергических заболеваний in vitro.
6. Особенности сбора аллергологического анамнеза.
7. Ложно-положительные и ложно-отрицательные кожные пробы с аллергенами.
8. Принципы терапии аллергических заболеваний
9. Определение бронхиальной астмы. Классификация и клинические признаки бронхиальной астмы. Принципы диагностики.
10. Определение аллергического ринита. Классификация и клинические признаки аллергического ринита. Принципы диагностики.
11. Стратегия терапии бронхиальной астмы.
12. Стратегия терапии аллергического ринита.
13. Характеристика антигистаминных препаратов (классификация, механизм действия, побочные эффекты).
14. Характеристика глюкокортикостероидов, используемых в лечении аллергических заболеваний (классификация, механизм действия, побочные эффекты).
15. Аллерген специфическая иммунотерапия (АСИТ). Механизмы эффективности. Методы АСИТ.