

**Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену
по научной специальности
3.2.7. Аллергология и иммунология**

№ п/п	Вопросы
Общая иммунология	
1.	Иммунология как наука. Структура и функции системы иммунитета
2.	Антигены
3.	Иммуногенетика
4.	Механизмы и регуляция иммунного ответа
5.	Иммунология онтогенеза
6.	Экологическая иммунология
7.	Противоинфекционный иммунитет
8.	Трансплантационный иммунитет
9.	Иммунофизиология репродукции
10.	Противоопухолевый иммунитет. Иммунодиагностика и иммунотерапия опухолей
Клиническая иммунология	
1.	Иммунодиагностика. Оценка иммунного статуса
2.	Иммунопрофилактика и иммунотерапия
3.	Иммунопатология. Иммунодефициты
4.	Иммунопатология пролиферативных заболеваний системы иммунитета
5.	Аутоиммунные болезни. Иммунопатология основных соматических заболеваний
6.	Организация службы клинической иммунологии
Аллергология	
1.	Аллергены и аллергические реакции
2.	Принципы диагностики аллергических заболеваний
3.	Принципы лечения аллергических заболеваний
4.	Анафилаксия и анафилактический шок
5.	Лекарственная аллергия и непереносимость
6.	Пыльцевая аллергия
7.	Пищевая аллергия
8.	Инсектная аллергия
9.	Крапивница и ангионевротический отек
10.	Аллергические заболевания кожи
11.	Аллергические заболевания глаз
12.	Аллергические заболевания ЛОР-органов
13.	Бронхиальная астма
14.	Латексная аллергия

15.	Экзогенный аллергический альвеолит. Эозинофильные болезни легких
16.	Организация аллергологической помощи