

616.013.2(02)

П 49

А.Б. Полетаев

КЛИНИЧЕСКАЯ И ЛАБОРАТОРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ



**МЕДИЦИНСКОЕ
ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Предмет иммунологии: основные понятия, термины, клетки иммунной системы и их продукты.....	5
2. Антитела, антиидиотипы, рецепторы В- и Т-лимфоцитов.....	15
3. Молекулы главного комплекса гистосовместимости МНС (HLA).....	24
4. Механизмы иммунного ответа.....	28
5. Естественные аутоантитела.....	33
6. Общая иммунопатология.....	46
7. Иммунология и иммунопатология беременности.....	51
8. Инфекция—иммунитет—болезнь у детей раннего возраста.....	64
9. Иммунология и иммунопатология детского возраста. Становление системы иммунорегуляции.....	74
10. Иммуноэндокринология.....	84
11. Иммуноневрология.....	96
12. Иммунорегуляция и метаболизм. Частные примеры.....	103
13. Принципы, методы и средства, используемые в иммунокоррекции.....	106
14. Основы вакцинологии.....	113
15. Иммунологические основания психосоматических феноменов.....	122
16. Новые подходы к раннему выявлению патологических изменений в организме человека....	131
Приложение 1. Основы интерпретации результатов ЭЛИ-Тестов.....	145
Приложение 2. Общие принципы иммуноферментного анализа.....	173
Приложение 3. Анализ содержания естественных аутоантител.....	176
Рекомендуемая дополнительная литература.....	180