

Предмет иммунологии. Основные понятия, термины.	
Клетки иммунной системы	7
Основные понятия иммунологии.....	10
Основные клетки иммунной системы.....	12
Антитела, антиидиотипы, рецепторы В - и Т-лимфоцитов	19
Анти-антитела.....	22
Абзимы.....	26
Чужеродны ли для нас микробы?.....	27
Является ли полиспецифичность антител синонимом их малой специфичности?.....	28
Аутоантитела и общеорганизменный гомеостаз	30
Интегративная деятельность иммунной системы.....	31
Распознавание образов антигенов.....	33
Молекулы главного комплекса гистосовместимости.	
Антигены лейкоцитов человека	35
Механизмы иммунного ответа	39
Индукция иммунного ответа (селекция-престимуляция клонов лимфоцитов).....	39
Антигензависимая клональная экспансия.....	40
Физиологическая супрессия иммунного ответа (механизмы).....	41
Естественные аутоантитела	44
Элементы общей иммунопатологии	57
Аутоиммунопатология (классификация, патогенез).....	59

Иммунодефицитные состояния.....	60	Иммунорегуляция и метаболизм. Частные примеры	137
Физиологический транзиторный		Иммунотерапия. Общие вопросы.....	139
иммунодефицит.....	61	Адресная иммунотерапия и лечение	
Иммунология и иммунопатология беременности	62	аутоиммунной патологии.....	141
Иммунология беременности и эмбриотропные		Рак. Альтернативный взгляд. Иммуноонкология	147
антитела.....	63	Концепция онкогена. Противоречия.....	148
Иммунология бесплодия.....	77	Канцерогены.....	152
Вирусы папилломы и нарушения		Морфологическая единица рака —	
репродуктивных функций.....	80	клетка или орган?.....	153
ВПЧ, белки группы S100 и нарушения		Стволовые клетки, пролиферация,	
иммунитета беременной.....	83	«эмбрионализация» и рак.....	154
Эпигенетический иммунный импринтинг	86	Рак в отсутствие болезни.....	157
Биологическая значимость иммунного		Иммунитет и рак.....	160
импринтинга.....	88	Рак. Иммунотерапевтические подходы.....	161
Иммунный импринтинг и фенотипическая		Основы вакцинологии	166
наследуемость клинически выраженной		Иммунобиотехнологические подходы к раннему	
патологии по материнской линии.....	90	выявлению патологических изменений	
Иммунология и иммунопатология детского возраста.		в организме человека	175
Становление системы иммунорегуляции	96	Основные методы группы ЭЛИ-Тест	183
Инфекция. Иммунитет. Здоровье ребенка.....	97	Метод ЭЛИ-Висцero-Тест.....	184
Молекулярная мимикрия.....	103	Метод ЭЛИ-П-Комплекс.....	192
Поликлональная активация		Оценка данных, получаемых с помощью	
лимфоцитов-антителопродуцентов.....	105	методов ЭЛИ-Тест. Основные закономерности	
Иммуноэндокринология	107	и алгоритмы.....	197
Антиинсулиновые антитела, антитела		Приложение. Общие принципы	
к инсулиновым рецепторам и сахарный диабет.....	107	иммуноферментного анализа	204
Хронический панкреатит, как фактор риска		Литература	207
развития сахарного диабета типа 1			
(о закономерностях перехода хронического			
воспаления в органоспецифический			
аутоиммунный процесс).....	117		
Другие формы иммунообусловленной			
эндокринной патологии.....	120		
Иммунологические основы психосоматических			
феноменов	122		
Иммуноневрология	131		