

<<免疫学>>

图书基本信息

书名：<<免疫学>>

13位ISBN编号：9787117048194

10位ISBN编号：7117048190

出版时间：2002-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：Ivan Roitt等著、周光炎译

页数：488

字数：954000

译者：Roitt

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<免疫学>>

内容概要

经全面地更新、修订,《免疫学》第六版正式出版。

本书前半部分——基础免疫学较前几版做了全面的组织调整。

所有章节均附有思考题,并在本书后附有详尽的解答。

在临床免疫学部分,为了达到全面的、有针对性的教学目的,思考题中还附有必要的临床检验数据或插图。

本书引用了250幅高质量的照片,使临床免疫学的讲解更加直观;400幅讲解性图表,使复杂的免疫过程一目了然。

结合网上教学(www.fleshandbones.com),本书是一本真正有价值的教学与学习工具。

<<免疫学>>

书籍目录

第1章 免疫系统导论第2章 免疫系统的细胞、组织和器官第3章 细胞迁移和炎症反应第4章 抗体第5章 T细胞受体和主要组织相容性复合体分子第6章 抗原递呈第7章 细胞因子和细胞因子受体第8章 抗体应答中的细胞协作第9章 免疫防御中的单核吞噬细胞第10章 细胞介导的细胞毒性作用第11章 免疫应答的调节第12章 免疫耐受第13章 免疫系统的进化第14章 病毒免疫第15章 抗细菌和真菌免疫第16章 原虫和蠕虫免疫第17章 疫苗接种第18章 肿瘤免疫第19章 原发性免疫缺陷第20章 继发性免疫缺陷第21章 Ⅰ型超敏反应第22章 Ⅱ型超敏反应第23章 Ⅲ型超敏反应第24章 Ⅳ型超敏反应第25章 移植和排斥第26章 自身免疫与自身免疫病第27章 免疫学技术附录词汇表思考题答案名词索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>