

<<临床免疫学>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学>>

13位ISBN编号：9787030143211

10位ISBN编号：7030143213

出版时间：2004-11

出版时间：科学出版社发行部

作者：邓涛

页数：884

字数：1276000

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>

<<临床免疫学>>

内容概要

免疫学是生命科学中发展最快的学科之一。

随着分子生物学技术理论和方法的建立、改进与完善，基础免疫学和临床免疫学等方面都得到了极大的发展，并由此形成了许多新的理论和概念。

本书共有23个章节，是集中外研究应用的最新进展而编写的一本注重介绍免疫学相关疾病的基础理论、临床应用及研究进展等内容的著作。

本书涉及胃肠道疾病、肝脏疾病、呼吸系统疾病、肾脏疾病、内分泌疾病、血液系统疾病、结缔组织疾病、神经系统疾病、心血管疾病、生殖系统疾病、热带和传染疾病、器官移植、儿童免疫、眼科疾病、免疫缺陷综合征、肿瘤免疫等。

特别是把免疫学相关疾病从基础到临床的基本知识和学科最新动态结合到一本书中加以介绍，促进了基础工作者对临床应用的了解，也推动了临床医师对基础科学的运用，基础和临床的结合为促进各个相关临床学科的发展提供了一个坚实的基础。

本书既可作为免疫学专业工作者的工具书、教科书，又可作为临床工作人员的参考书。

<<临床免疫学>>

作者简介

谭锦泉，教授，医学博士，博士生导师，1956年出生。

长期致力于细胞免疫学研究，创立了细胞游走和局灶化的调控及机制的理论体系、嗜酸性粒细胞与T辅助细胞互动激活模式的国际性创新理论。

迄今为止在国际有影响杂志上发表论文44篇,SCI收录33篇，其中第一作者论文25篇。

从1998

<<临床免疫学>>

书籍目录

序一序二前言第1章 绪论第2章 免疫监测第3章 肿瘤免疫学第4章 移植免疫第5章 血液疫学第6章 输血
第7章 与免疫系统相关的血液病第8章 血液系统恶性肿瘤第9章 呼吸系统疾病第10章 胃肠道疾病第11章
胰腺疾病第12章 肝脏疾病第13章 心血管疾病第14章 神经系统疾病第15章 肾脏疾病第16章 内分泌疾病
第17章 结缔组织疾病第18章 眼科疾病第19章 生殖免疫第20章 热带和传染性疾病第21章 免疫缺陷病
第22章 获得性免疫缺陷第23章 传染性非典型肺炎

<<临床免疫学>>

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>