

<<诊断免疫学>>

图书基本信息

书名：<<诊断免疫学>>

13位ISBN编号：9787030172495

10位ISBN编号：7030172493

出版时间：2006-6

出版时间：科学

作者：谭锦泉

页数：984

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>

<<诊断免疫学>>

内容概要

《诊断免疫学》分为上、中、下三篇：上篇介绍免疫诊断技术，包括体液免疫和细胞免疫的检测、流式细胞术和免疫组化与免疫病理技术；中篇分类介绍了各种疾病的免疫诊断，涉及各种病原体引起的疾病、免疫缺陷病、变态反应、自身免疫病、肿瘤和移植排斥反应等；下篇讲述了有关诊断免疫学的质量控制，包括临床实验室、体液分析和免疫组织化学、疾病诊断、核酸测定等方面的质量控制与标准化，以及临床免疫学实验室的作用。

《诊断免疫学》汇集了国内外研究应用的最新进展，特别是把免疫学相关疾病诊断的基本技术、基础理论和临床研究最新动态相结合，促进了基础工作者对临床应用的了解，也推动了临床工作者对基础科学的运用，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坚实的基础。

《诊断免疫学》既可作为免疫学专业人员的工具书、教科书，又可作为临床医师和临床实验室工作人员的参考书。

<<诊断免疫学>>

作者简介

谭锦泉，男，教授，博士生导师，1956年9月出生，湖南衡山县人，1984年毕业于江西医学院医学系本科，1988年获中国医学科学院硕士研究生学位，1991年获丹麦国立 Aarhus大学医学博士学位。

现任武汉大学基础医学院院长、医学研究中心主任、免疫学系主任，湖北省过敏与免疫相关疾病重点实验室主任。

1991年至1993年任丹麦国立Aarhus大学博士后研究元，1993至1998年至今任丹麦国立医院即哥本哈根大学免疫学副教授、丹麦国家过敏研究中心资深研究员。

1997年至今受聘为安徽医科大学免疫学教研室主任、教授、博士生导师、肿瘤研究所所长，1998年至今受聘为同济医科大学免疫学教研室主任、教授、博士生导师。

兼任中国免疫学会理事会理事。

1995年因为研究T细胞免疫受TH1和TH2细胞介素调控，淋巴白细胞介素—8受体在淋巴细胞亚群表达和发现正常人与HIV感染者B淋巴细胞化学趋化与T细胞介素相关联获得世界白细胞介素研究学会年度最佳科学贡献奖。

撰写并公开发表论著数十篇。

<<诊断免疫学>>

书籍目录

上篇 免疫诊断技术 第1章 体液免疫的检测 第2章 细胞免疫的检测 第3章 其他免疫分子的检测 第4章 流式细胞仪的分析技术 第5章 免疫组化与免疫病理中篇 疾病的免疫诊断 第6章 细菌性疾病 第7章 病毒性疾病 第8章 真菌和寄生虫疾病 第9章 免疫缺陷病 第10章 变态反应性疾病 第11章 自身免疫性疾病 第12章 肿瘤 第13章 移植免疫学和免疫遗传学下篇 诊断免疫学的质量控制 第14章 医学实验室管理概论 第15章 体液分析的质量控制与标准化 第16章 免疫组织化学的质量控制与标准化 第17章 免疫性疾病诊断的评价 第18章 感染性疾病诊断的质量控制与标准化 第19章 核酸测定的质量控制与标准化 第20章 临床免疫学实验室的作用

<<诊断免疫学>>

编辑推荐

《诊断免疫学》由科学出版社出版。

<<诊断免疫学>>

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>