

<<临床诊疗指南>>

图书基本信息

书名：<<临床诊疗指南>>

13位ISBN编号：9787117088947

10位ISBN编号：711708894X

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：中华医学会

页数：195

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>

<<临床诊疗指南>>

内容概要

《临床诊疗指南·免疫学分册》系卫生部委托中华医学会，由中华医学会免疫学分会组织全国著名免疫学专家编写而成。

全书共10章，分别为免疫学概论、免疫学常用检验技术与质量控制、固有免疫（天然免疫）功能分析、免疫球蛋白、细胞免疫功能分析、MHC-HLA分析、超敏反应（变态反应）与免疫缺陷病、自身免疫性疾病的抗体分析、肿瘤标志、传染病的免疫学检验等。

本书强调实用性和先进性，不仅介绍了临床医生需要的临床免疫学分析相关指标，亦反映了临床免疫学分析的学科新进展，对临床医务人员和相关医务工作者全面而准确地认识临床免疫学，有一定的指导意义。

<<临床诊疗指南>>

书籍目录

第一章 免疫学概论 第一节 免疫学的概念及简史 第二节 免疫组织、器官、细胞及分子 第三节 免疫应答 第四节 临床免疫病理 第二章 免疫学常用检验技术与质量控制 第一节 免疫比浊测定法 第二节 凝集反应 第三节 放射免疫分析与免疫放射分析 第四节 酶联免疫吸附实验 (ELISA) 第五节 胶体金标记技术 第六节 免疫荧光分析 第七节 发光免疫分析 第八节 免疫印迹 第九节 流式细胞术 第十节 免疫学质量控制的基本原则 第三章 固有免疫 (天然免疫) 功能分析 第一节 效应细胞 第二节 效应分子 第四章 免疫球蛋白 第一节 IgG、IgA、IgM测定 第二节 IgD 第三节 IgE (总IgE、特异IgE) 第四节 游离轻链 第五节 循环免疫复合物 第六节 冷球蛋白 第七节 M蛋白测定 第五章 细胞免疫功能分析 第一节 皮内实验 第二节 T淋巴细胞花环实验 第三节 淋巴母细胞转化实验和淋巴细胞增殖实验 第四节 T细胞亚群分析 第五节 细胞因子测定 第六章 MHC-HLA分析 第一节 HLA复合体 第二节 血清学分析 第三节 细胞学分型 第四节 基因分型 第五节 HLA分型的临床意义 第七章 超敏反应 (变态反应) 与免疫缺陷病 第一节 超敏反应 (变态反应) 第二节 免疫缺陷病 第八章 自身免疫性疾病的抗体分析 第一节 自身抗体的基本概念 第二节 非组织器官特异性自身抗体的分析 第三节 组织器官特异性自身抗体的分析 第九章 肿瘤标志 第一节 肿瘤标志的临床应用概述 第二节 临床常见的肿瘤标志 第十章 传染病的免疫检验 第一节 甲型病毒性肝炎 第二节 乙型病毒性肝炎 第三节 丙型病毒性肝炎

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>