

<<浆细胞病>>

图书基本信息

书名：<<浆细胞病>>

13位ISBN编号：9787810714969

10位ISBN编号：7810714961

出版时间：2003-12

出版时间：北京医科大学出版社

作者：武淑兰

页数：351

字数：572000

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>

<<浆细胞病>>

内容概要

《浆细胞病——基础与临床》由北京大学医学部血液学、肿瘤学和基础医学教授们合作编写，中国工程院院士、中华医学会血液学会主任委员陆道培教授作序。

本书讲述浆细胞病的临床知识及相关的基础理论，重点在于系统、全面、详尽地讲述这组疾病在诊断技术和治疗措施方面的经典理论和临床实践，并反映国内外最新进展。

全书包括基础理论、临床和诊疗技术三个部分，疾病各论的正文前附有400字的简明摘要，便于速查。图文并茂的讲述便于理解，图表制作精良，彩色照片逼真，既可作为血液与肿瘤专业医师的参考书，也可供其他专业医师和医学院校师生在临床、教学与科研工作中参考。

<<浆细胞病>>

书籍目录

第一篇 基础理论 第一章 造血干细胞 第一节 造血干细胞的来源和特征 第二节 造血微环境 第三节 造血调控因子及其受体 第二章 淋巴细胞和浆细胞 第一节 淋巴细胞的发育程序及其调控 第二节 淋巴细胞的形态学 第三节 淋巴细胞的生化特点 第四节 淋巴细胞的分化抗原及其他细胞表面分子 第五节 淋巴细胞对抗原的识别功能 第六节 淋巴细胞在调节机体免疫反应功能中的作用 第三章 免疫球蛋白 第一节 免疫球蛋白的结构 第二节 免疫球蛋白的基因结构及重组 第三节 免疫球蛋白的多样性机制 第四节 免疫球蛋白的合成与分泌 第五节 抗体的生物学功能 第六节 免疫球蛋白的受体 第二篇 浆细胞病 第一章 总论 第二章 浆细胞瘤 第一节 多发性骨髓瘤 第二节 孤立性浆细胞瘤 第三节 骨硬化性浆细胞瘤 第三章 Waldenström巨球蛋白血症 第四章 重链病 第五章 淀粉样变性 第六章 冷球蛋白血症 第七章 意义未明单克隆r球蛋白病 第八章 反应性浆细胞增多症 第九章 多中心型Castleman病 第三篇 浆细胞病的诊疗技术 第一章 骨髓细胞形态学检查 第一节 检查步骤 第二节 浆细胞系统的形态学特点 第三节 浆细胞系统异常及其临床意义 第二章 病理学检查 第一节 正常浆细胞形态学 第二节 浆细胞特殊病理技术方法学 第三节 浆细胞病病理学改变 第三章 M蛋白的检测方法 第一节 血清蛋白电泳 第二节 本周蛋白定性检查 第三节 免疫球蛋白定量 第四章 生物学技术检测及应用 第五章 抗肿瘤药物的临床应用 第六章 感染的预防和治疗 第七章 疼痛的药物性治疗 第八章 造血干细胞移植的应用 第九章 生物免疫治疗的应用 第十章 血浆置换术的应用 常用缩略语 彩图

<<浆细胞病>>

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>