

<<生物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<生物治疗学>>

13位ISBN编号：9787543316195

10位ISBN编号：7543316196

出版时间：2003-1

出版时间：天津科技翻译出版社

作者：杜宝恒主编

页数：498

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>

<<生物治疗学>>

内容概要

生物治疗是近十多年蓬勃发展起来的新学科，对一些疾病而言其疗效之高远非过去沿用的方法所能比拟。

《生物治疗学》共分3篇，33章，90余万字。

第一篇是生物治疗学的基础部分；第二篇主要介绍常见疾病的治疗；第三篇介绍了肿瘤的生物治疗。

《生物治疗学》内容包括生物治疗的基础理论与临床，特点是理论与实践并举，系统地介绍制剂、治疗方法、有关疾病的具体运用等，全面反映了生物治疗的各个环节及当代水平。

<<生物治疗学>>

书籍目录

第一篇 生物治疗基础第一章 生物治疗概述第二章 细胞因子的临床药理学第一节 干扰素第二节 白细胞介素第三节 肿瘤坏死因子第四节 造血生长因子第三章 细胞因子的结构和功能表第四章 干细胞移植第五章 肿瘤疫苗第六章 抗体治疗第七章 基因治疗第八章 肿瘤预防第一节 热能摄入与癌症——减少热能摄入的抗癌机制第二节 低分子含硒化合物在人类健康中的作用第九章 生物医学研究中的新技术第一节 转基因技术在当代生物学中的应用第二节 微点阵基因表达分析的原理和应用第十章 临床免疫学技术第一节 抗体的制备第二节 免疫球蛋白和其它特殊蛋白的测定第三节 补体的测定第四节 自身抗体测定技术第五节 细胞免疫学检测第六节 分子生物学技术及其在免疫学中的应用第七节 聚合酶反应技术第二篇 常见疾病的生物治疗第一章 主要生物制剂第一节 干扰素第二节 白细胞介素第三节 造血生长因子第四节 单克隆抗体第五节 卡介苗第六节 类维生素A第二章 过敏性鼻炎第三章 病毒性肝炎第一节 急性肝炎第二节 慢性肝炎第三节 慢性病毒性肝炎的生物治疗第四章 艾滋病第五章 缺血性心血管病第六章 支气管哮喘第七章 炎症性肠病第八章 克罗恩病第九章 糖尿病第十章 多发性硬化第十一章 再生障碍性贫血第十二章 免疫抑制剂在组织器官移植中的应用第三篇 肿瘤的生物治疗第一章 临床肿瘤遗传学第二章 端粒、端粒酶和肿瘤第三章 肿瘤的免疫学和免疫治疗第四章 乳腺癌第五章 结肠和直肠癌第六章 肝脏恶性肿瘤第七章 肾细胞癌第八章 胶质瘤第九章 恶性黑色素瘤第十章 白血病第一节 急性白血病第二节 慢性粒细胞性白血病第三节 慢性淋巴细胞性白血病第四节 毛细胞白血病第五节 骨髓增生异常综合征第十一章 化疗药物与生物制剂的联合应用附：肿瘤治疗的参考网址汉英主题词索引

<<生物治疗学>>

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>