<<临床药物指南>>

图书基本信息

书名:<<临床药物指南>>

13位ISBN编号: 9787030131942

10位ISBN编号:7030131940

出版时间:2005-5

出版时间:科学出版社

作者:方淑贤杜光方建国 主编

页数:879

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

<<临床药物指南>>

内容概要

该书以《国家基本药物目录(2002年版)》为基础,根据各级医院临床各科用药特点,精选疗效确实、 国内市场供应充足的最常用药物1400余种,其中中药230余种,分19篇,从作用、应用、注意、制剂等 方面进行介绍,较全面反映了目前国内临床用药情况,为z临床用药提供了最新的、简明扼要的资料, 具有很强的时代性和广泛的代表性。

全书内容简洁、重点突出、查阅方便、实用性强,是指导临床实践的理想工具书和参考书。

<<临床药物指南>>

书籍目录

第一篇 抗生物药第一章 抗生素第二章 合成抗菌药第三章 抗真菌药第四章 抗麻风病药第五章 抗真菌 药第六章 抗病毒药第二篇 抗寄生虫药物第七章 抗疟药第八章 抗阿米巴及抗滴虫病药第九章 抗血吸虫 病药第十章 驱肠虫药第十一章 其他抗寄生虫病药第三篇 抗肿瘤药第十二章 烷化剂第十三章 抗代谢药 类第十四章 抗肿瘤抗生素第十五章 抗肿瘤天然药物第十六章 抗肿瘤激素类第十七章 其他抗肿瘤及辅 助治疗药第四篇 麻醉药及其辅助药物第十八章 全身麻醉药第十九章 局部麻醉药第二十章 骨骼肌松驰 药第五篇 主要作用于中枢神经系统的药物第二十一章 中枢兴奋药第二十二章 镇痛药第二十三章 解热 镇痛抗炎及抗痛风药第二十四章 抗帕金森病药第二十五章 抗癫癎药第二十六章 镇静药、催眼花药及 抗惊厥药第二十七章 抗精神失常药第二十八章 促智第六篇 主要作用于循环系统的药物第二十九篇 钙 拮抗药第三十篇 治疗温性心功能的不全的药物第三十一篇 治疗慢性心功能不全的药物第三十二篇 抗 心绞痛药第三十三章 周围血管扩张药第三十四章 抗高血压药第三十五章 抗休克的血管海性药第三十 六章 调节血脂药及抗动脉粥样硬化药第三十七章 用于心血管疾病的其他药物第七篇 主要作用于呼吸 系统的药物第三十八 章祛痰药第三十九 章镇咳药第四十章 平喘药第八篇 主要作用于消化系统的药物 第四十一章 助消化药第四十二章 抗酸药及治疗消化性溃疡病药第四十三章 胃肠解痉药第四十四章 止 吐药、催吐药及胃肠抢劫药第四十五章 泻药及止泻药第四十六章 痔疮药第四十七章 微生态制剂第四 十八章 肝胆疾病辅助用药第九篇 主要作用于泌尿系统的生物第四十九章 利尿药第五十章 脱水药第五 十一章 治疗尿崩症药第五十二章 治疗前列腺增长药第五十三章 泌尿道平滑解痉药第五十四章 排石药 第十篇 主要作用于生殖系统的药物第五十五章 子宫收缩及引产药第五十六章 促进子宫成熟的药物第 五十七章 抗早产药第十一篇 影响血液及造血系统的药物第五十八章 抗贫血药第五十九章 促凝血药第 六十章 抗凝血药及溶栓药第六十一章 促进白细胞增长药第六十二章 抗血小板药第六十三章 血浆及血 浆代用品第十二篇 影响机体免疫功能的药物第六十四章 免疫抑制剂第六十五章 生物反应调节剂 第十 三篇 抗变态反应药物第六十六章 组胺受体阴断药第六十七章 其他抗变态反应药物第六十八章 下丘脑 垂体激素类第六十九章 肾上腺皮质激素及肾上腺皮质激素第七十章 性激素及性激素第七十一章 避孕 药第七十二章 胰岛素及其他影响血糖药物第七十三章 甲状腺激素及抗甲 状腺药物第七十四章 状帝腺 及钙代谢调节剂 第十五篇 维生素类、鲺制剂及营养药物第七十五章 维生素AB属药物第七十六章 维生 素B属药物第七十七章 维生素C及其他维生素第七十八章 钙制剂第七十九章 营养支持疗法用药第十六 篇 调节电解质,酸碱平衡药第八十章 电解质平衡药第八十一章 酸碱平衡调节药第八十二章 葡萄糖及 常用输液第八十三章 透析液第十七篇 临床各科室 常务用药第八十四章 外科用药及消毒防腐收敛药第 八十五章 皮肤科用药第八十六章 眼科用药第八十七章 耳箅喉科及口腔科用药第十八篇 其他药物第八 十八章 解毒药第八十九章 诊断用药第九十章 药用放射性核素第九十一章 生物制品第十九篇 中药制剂 第九十二章 内科用药第九十三章 外科用药第九十四章 妇科用药第九十五章 小儿科用药第九十六章 皮 肤科用药第九十七章 眼、耳、箅、喉用药第九十八章 肿瘤科用药附录中文索引英文索引

<<临床药物指南>>

编辑推荐

《临床药物指南》由科学出版社出版。

<<临床药物指南>>

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