

<<现代临床药理学>>

图书基本信息

书名：<<现代临床药理学>>

13位ISBN编号：9787122009791

10位ISBN编号：7122009793

出版时间：2008-7

出版时间：化学工业出版社

作者：汤光，李大魁 主编

页数：957

字数：2203000

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>

<<现代临床药理学>>

前言

五年前,我们着手编写《现代临床药理学》时,就把本书的内容特色定位于侧重临床用药,无论在收载品种选择上还是在栏目设置、内容安排上,都是从临床用药的实际出发的。

经过五年的时间,目前的临床用药情况与本书第一版的内容相比,发生了许多变化,第一版似乎不能完全满足当今广大医药人员用药参考的需要了,因此,推出新版是我们义不容辞的责任。

本版秉承第一版特色,注重反映临床新旧药物的变化和临床药物应用发展的信息,更加强化药品合理应用内容。

与第一版比较,本版在品种选择上,新增品种260余种,特别是在抗病毒药、抗肿瘤药、心血管病药、镇静药等章节中增添了不少新品种,如国内自创心血管系统药物丁苯肽。

同时对一些医院常用的外用制剂与眼用制剂也较上版品种数量有较大加强。

本版结合新的药理研究和临床用药变化情况,对药物分类进行了梳理和更新,由原来第一版的48章,调整为现在的51章,新设立的章节有抗偏头痛药物、肾上腺素 α 受体阻滞剂、钙通道阻滞剂,使药物分类更加科学。

并对各类药物的概述进行了完善,充实了最新研究内容。

通过对近年来的药物应用信息的追踪搜集,并参阅国际、国内权威参考资料,对第一版绝大多数原有药物的作用、应用、注意、不良反应、评价等内容,根据新的进展进行了修订和补充,对临床有价值的性状也进行了说明,如制剂中的钠钾含量等问题,以便读者在应用参考。

<<现代临床药理学>>

内容概要

本书是在广受欢迎的第一版基础上修订、更新而成，由我国著名医院药学专家汤光、李大魁教授担任主编。

本书从药物作用的原理出发，对当前我国各级医院临床使用频度最高以及最新上市的1700余种药物进行了全面的介绍，内容侧重反映临床药物应用及其发展变化情况，对临床合理用药具有重要的指导价值。

本书为临床医师、药师和医药教学、科研人员必备的案头工具书。

<<现代临床药理学>>

作者简介

李大魁，1965年毕业于北京医学院药学系（后改名为北京医科大学药学院，北京大学医学部药学院），毕业后分配到北京市延庆县医院担任药师、主管药师至1979年。
同年考入中国医学科学院北京协和医院药剂专业研究生，1982年毕业，获硕士学位。
毕业后留北京协和医院工作，主任药师，曾任药剂科主任多年。
1982年参加UNDP举办的药剂学培训班（比利时根特大学），1991年作为WHO访问学者在瑞典药政局和WHO不良反应合作中心进修。
现兼任中国药学会副理事长，常务理事，中国药学会医院药学专业委员会主任委员，中国药学杂志和中国药房杂志副主编。
WHO药物安全顾问委员会成员。主要从事医院药学，药剂学和药物情报工作。
先后在中外杂志发表论文50余篇，主编书3部，参编或译校书5部。
曾获部级成果三等奖2项。
享受政府特殊津贴。

<<现代临床药理学>>

书籍目录

第一章 抗生素第二章 合成抗菌药物第三章 抗感染用植物药第四章 厌氧菌感染用药第五章 抗分枝杆菌病药第六章 抗真菌药第七章 抗病毒药第十四章 抗精神病药第十五章 抗抑郁症药第十六章 抗帕金森病药第十七章 抗癫痫药第十八章 胆碱能神经系统药物第十九章 益智药和大脑功能改善药第二十章 麻醉药和骨骼肌松弛药第二十二章 肾上腺素 受体阻滞剂第二十三章 钙通道阻滞剂第二十四章 抗心律失常药第二十五章 抗高血压药第二十六章防治心绞痛药第二十七章 血管舒张-循环促进药及能量激活药第二十八章 抗休克药第二十九章 影响血液及造血系统的药物第三十章 血脂调节药及减肥药第三十一章 呼吸系统药第三十二章 消化系统药第三十三章 泌尿系统药第三十四章 作用于子宫的药物第三十五章 垂体激素第三十六章 肾上腺皮质激素第三十七章 雄激素及蛋白同化激素类药物第三十八章 雌激素、孕激素、促性腺激素和避孕药第三十九章 抗糖尿病药第四十章 甲状腺激素和抗甲状腺药第四十一章 抗变态反应药第四十二章 抗肿瘤药第四十三章 免疫系统药物第四十四章 钙调节药第四十五章 水、电解质及酸碱平衡调节用药第四十六章 维生素、微量元素及营养支持疗法用药第四十七章 专科用药第四十八章 解毒药第四十九章 预防及诊断用生物制品第五十章 诊断用药第五十一章 药用附加剂中文索引英文索引

章节摘录

插图：第三代头孢菌素抗菌性能特点有：1．对革兰阳性菌的作用不如第一代头孢菌素强，如对葡萄球菌的作用常较低。

2．对链球菌的作用，头孢噻肟较强，但头孢哌酮则较弱。

所有的第三代头孢菌素对粪链球菌均不敏感。

3．对嗜血杆菌的作用，第三代头孢菌素与第二代头孢菌素相接近。

4．对大肠杆菌、肠杆菌、各型变形杆菌，以及第二代头孢菌素敏感的许多革兰阴性菌均有较好作用。

5．第三代头孢菌素的抗菌谱在第二代的基础上又有扩大，对铜绿假单胞菌、沙雷杆菌、不动杆菌、某些厌氧球菌，以及部分脆弱拟杆菌均有不同程度的抗菌作用。

6．多数的第三代头孢菌素可透过血脑屏障，适用于敏感菌所致的脑膜炎。

近年来开发的第四代头孢菌素的抗菌谱更广，对革兰阴性菌的β-内酰胺酶有良好的耐抗作用，可作为对付顽固耐药菌感染的后备药。

<<现代临床药理学>>

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>