

《临床药物治疗学》

图书基本信息

书名：《临床药物治疗学》

13位ISBN编号：9787302275299

10位ISBN编号：7302275297

出版时间：2012-1

出版社：清华大学出版社

页数：525

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《临床药物治疗学》

内容概要

书籍目录

- 第1篇 总论
- 第1章 绪论
- 第1节 临床药物治疗学的发展概况
- 第2节 临床药物治疗学的内容及任务
- 第3节 临床药物治疗学与相关学科的关系
- 第2章 药物治疗原则及过程
- 第1节 药物治疗的基本原则
- 第2节 药物治疗的基本过程
- 第3节 药物处方的书写
- 第4节 患者依从性与用药指导
- 第3章 临床给药方案的设计
- 第1节 药动学基础及给药方案的制定
- 第2节 药效学基础与给药方案的制定
- 第4章 药物治疗及效果评价
- 第1节 建立患者药历
- 第2节 患者药历组成
- 第3节 系统评估患者的治疗方案
- 第4节 会诊记录的书写
- 第5章 药物相互作用和疾病对临床用药的影响
- 第1节 药物相互作用对临床用药的影响
- 第2节 疾病对临床用药的影响
- 第2篇 各 论
- 第6章 神经系统疾病的药物治疗
- 第1节 缺血性脑血管病
- 第2节 出血性脑血管病
- 第3节 痛痫
- 第4节 帕金森病
- 第5节 阿尔茨海默病
- 第6节 疼痛性疾病的药物治疗
- 第7章 精神异常的药物治
- 第1节 精神分裂症
- 第2节 抑郁症
- 第3节 焦虑症
- 第4节 失眠
- 第8章 心血管系统疾病的药物治疗
- 第1节 高血压病的药物治疗
- 第2节 冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第3节 充血性心力衰竭
- 第4节 抗心律失常药
- 第5节 高脂血症
- 第6节 休克
- 第9章 造血系统疾病的药物治疗
- 第1节 贫血
- 第2节 中性粒细胞减少和粒细胞缺乏症
- 第3节 凝血障碍性疾病
- 第4节 血栓栓塞性疾病
- 第10章 呼吸系统疾病的药物治疗

- 第1节 急性上呼吸道感染
- 第2节 肺炎
- 第3节 支气管哮喘
- 第4节 慢性阻塞性肺疾病
- 第5节 肺结核的药物治疗
- 第11章 消化系统疾病的药物治疗
 - 第1节 胃炎
 - 第2节 消化性溃疡
 - 第3节 炎症性肠炎
 - 第4节 肝硬化
 - 第5节 胰腺炎
 - 第6节 消化道出血
- 第12章 泌尿系统疾病的药物治疗
 - 第1节 急性肾小球肾炎
 - 第2节 慢性肾小球肾炎
 - 第3节 肾功能衰竭
 - 第4节 肾病综合征
 - 第5节 性功能障碍和良性前列腺肥大
- 第13章 内分泌紊乱及代谢性疾病的药物治疗
 - 第1节 甲状腺疾病
 - 第2节 糖尿病
 - 第3节 骨质疏松症
 - 第4节 痛风
- 第14章 细菌感染性疾病的药物治疗
 - 第1节 细菌性脑膜炎
 - 第2节 感染性心内膜炎
 - 第3节 细菌性腹泻
 - 第4节 细菌性骨髓炎及化脓性关节炎
 - 第5节 皮肤及软组织感染
- 第15章 病毒性疾病的药物治疗
 - 第1节 病毒性肝炎
 - 第2节 艾滋病
 - 第3节 带状疱疹
- 第16章 恶性肿瘤的药物治疗
 - 第1节 肺癌
 - 第2节 乳腺癌
 - 第3节 原发性肝癌
 - 第4节 胃癌
 - 第5节 结肠癌
 - 第6节 白血病
- 第17章 免疫性疾病的药物治疗
 - 第1节 类风湿关节炎
 - 第2节 系统性红斑狼疮
 - 第3节 系统性硬化病
 - 第4节 过敏性紫癜
- 第18章 常见皮肤病的药物治疗
 - 第1节 湿疹
 - 第2节 银屑病
 - 第3节 药疹

- 第4节 真菌性皮肤病
- 第5节 痤疮
- 第19章 常见急性中毒的药物治疗
- 第1节 常见药物中毒的治疗
- 第2节 农药中毒
- 第3节 有害气体中毒
- 第4节 有机溶剂中毒
- 第5节 含有毒性物质的食物急性中毒

章节摘录

版权页：插图：二、药物相互作用药物在体外发生的相互影响称为配伍禁忌（incompatibility），指将药物混合在一起发生的物理反应或化学反应，尤其是几种药物合在一起静脉滴注时。药物在体内发生的相互影响称为相互作用（interaction），主要指发生在药动学和药效学方面的相互影响。本节主要介绍药物在体内发生的相互影响，即药物相互作用（drug-drug interaction）。狭义上的药物相互作用指两种或两种以上药物同时或先后（后一种药物在前一种药物应用后的5个 $t_{1/2}$ 内）应用时所发生的相互影响。由于药物之间或药物—机体—药物之间的反应，改变了药物原来的体内过程、理化性质或组织对药物的感受性，从而产生单种药物所没有的药理作用、效应强度或不良反应。合理的药物相互作用可以增强疗效或降低药物不良反应；反之可导致疗效降低或毒性增加，还可能发生某些异常反应，干扰治疗，加重病情。在广义的药物相互作用中，“药物”可以包括治疗药物、诊断药物、或者摄入的食物和饮料，甚至烟、酒和毒品。由于它们之间或它们与机体之间的作用，改变了药物原有的理化性质、体内过程和机体对药物的敏感性，也会改变药物的药理效应或毒性效应。非处方药中的复方制剂，都是依照治疗作用彼此增强、不良反应相互抵消的原则配伍组成。现代治疗很少使用单一药物，多为2-3种、甚至6-7种药物同时应用。临床上的复合麻醉是联合用药的一个范例。临床上可供选用的全身麻醉药种类很多，但都不够理想，为了增强麻醉药的安全性和麻醉效果、减少不良反应，一般多采用联合用药的方式，如麻醉前给予巴比妥类（barbitals）、吗啡（morphine）或哌替啶（pethidine）等可消除患者的紧张情绪、增强麻醉效果、减少麻醉药的用量。

精彩短评

- 1、内容很好，没得说，就是纸张质量不行
- 2、可惜没有怎么打折。
- 3、针对临床用药，知识连贯的好。但缩写，代码较多，不熟悉的没有检索，遗憾
- 4、很满意，送货速度也快~
- 5、冲着大学老师去的支持一下
- 6、书纸看起来舒心
- 7、每种药物讲解的很详细。
- 8、书很好，准备抽时间看看
- 9、一般般,实际参考价值不大
- 10、很长专业知识的一本书，适合临床各专业的一本书
- 11、正是自己所需要的，对临床工作有指导意义；尤其对工作几年以后，有些了解又有些一知半解的情况下：)
- 12、各论部分对疾病做了一个简要概括的说明，包括病因、发病机制、临床表现、治疗；对一些常用的药物进行了详细的介绍，很不错！
- 13、很好，大致翻了一下目录。很实用的感觉

《临床药物治疗学》

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：www.tushu000.com