

<<临床药理学>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学>>

13位ISBN编号：9787802451896

10位ISBN编号：7802451892

出版时间：2009-7

出版时间：黄正明、杨解人 军事医学科学出版社 (2009-07出版)

作者：黄正明，杨解人 编

页数：334

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>

<<临床药理学>>

前言

临床药理学是药理学领域中的重要分支学科，虽然在我国起步较慢，但经过众多临床药理学家们的艰辛努力，其发展的步伐较快，已成为各大医药院校、医院和相关的研究机构必修的主要课程和研究课题。

近年来，从事临床药理学教学和研究的队伍不断壮大，临床药理研究基地日渐增多，与世界相同领域比较，已达到世界先进水平。

随着国家教育体制的改革，教材的编写和使用也逐渐放开，“统编”教材一统天下的局面已被打破，教材的多样化促进了教材使用上的灵活性，编写和出版符合各自特点的教材，必将给医药学教育事业带来勃勃生机。

有鉴于此，在军事医学科学出版社组织策划下，全国多家医药院校的专家、教授编写了这部全国高等学校教材，供医、药、护理学本、专科类专业用书。

参加本教材编写的作者是来自全国不同医学院校的专家、教授，均富有教学或临床实践经验，在本书的编写过程中，作者付出了巨大的精力，参考了大量的相关文献资料，精雕细琢，编写出了具有“新颖、精炼、实用”特色的系列教材。

“新颖”：不仅编写内容较新，增加了不少新知识、新内容，而且是一部新的全国医学、药学、护理学专用教材；“精炼”：教材编写体系严谨，重点突出，深浅适中，可读性强；“实用”：从教学实际出发，针对教学目的和教学对象，确定编写内容，通俗易懂，易于理解和掌握。

在本教材编写过程中，曾多次召开教材编写会议和定稿会议，各位专家教授将自己长期积累的教学经验融入其中，使其达到“学生易学”、“教师易教”和“疑惑易解”的效果。

相信本教材的出版将会为我国医、药、护理学教学搭起有益的平台，为推动我国安全、合理用药及新药研发和医疗水平的提高作出积极的贡献。

本书力求反映当今药物治疗疾病的新概念、新理论及合理用药方法，亦探讨了现代新型治疗药物的发展方向。

本书可以作为基层医、药、护理学人员和临床医师在实践中必学的教科书和指导用药参考书。

<<临床药理学>>

内容概要

《临床药理学》为全国高等医学院校教材，供本、专科生使用。

《临床药理学》概括了临床药理学的主要内容，主要介绍了临床药效学、临床药物代谢动力学、血药浓度与治疗药物检测，药物副作用与药物相互作用以及新药的临床研究和审批等，临床常见疾病的药物治疗，有关药物作用机制及用药实施概况，临床合理用药的有关内容。

反映当今药物治疗疾病的新概念、新理论及合理用药方法，亦探讨了现代新型治疗药物的发展方向。

<<临床药理学>>

书籍目录

第一章 药理学总论第一节 绪论第二节 临床药效学第三节 临床药代动力学第四节 治疗药物监测与给药方案第五节 临床用药的不良反应第二章 新药的临床研究和审批第一节 药品审批、管理与评价第二节 新药的临床试验与设计第三节 新药的生物等效性试验与设计第四节 药品临床试验管理规范第五节 药品的分类管理第三章 麻醉药物的不良反应及处理第一节 吸入麻醉药第二节 静脉麻醉药第三节 局部麻醉药第四节 特殊人群麻醉药物的不良反应及处理第四章 主要神经系统疾病的临床用药第一节 重症肌无力的临床用药第二节 癫痫的临床用药第三节 主要作用于中枢神经系统的药物第四节 镇静、催眠药第五节 抗惊厥药第五章 主要精神疾病的临床用药第一节 精神病的临床用药第二节 抗抑郁药第三节 抗躁狂药第四节 抗焦虑药第六章 抗心力衰竭药第一节 强心药第二节 血管扩张药第三节 受体阻滞药第七章 抗高血压药第一节 抗高血压药物的分类第二节 常用抗高血压药第三节 应用抗高血压药的注意事项第八章 抗心律失常第一节 心律失常的电生理学基础第二节 抗心律失常药的基本电生理作用及药物分类第三节 临床常用抗心律失常药物第九章 抗心绞痛药第一节 抗心绞痛药的分类第二节 常用的抗心绞痛药物第十章 抗动脉粥样硬化药第一节 调节血脂药第二节 抗血小板药第十一章 抗休克药第一节 心血管活性药物第二节 休克的激素治疗第三节 休克的代谢治疗第四节 其他抗休克辅助药物第五节 常见休克类型的药物选择第十二章 作用于呼吸系统的药物第一节 平喘药第二节 祛痰药第三节 镇咳药第四节 呼吸兴奋药第十三章 作用于消化系统的药物第一节 胃疾病的临床用药第二节 肠道疾病的临床用药第三节 胃肠解痉药和止吐药第四节 肝脏疾病的临床用药第五节 胆道疾病用药第十四章 利尿药第一节 水肿的治疗第二节 常用利尿药第三节 脱水药第十五章 血液及造血系统药物第一节 抗贫血药第二节 作用于凝血系统的药物第三节 血容量扩充药第十六章 作用于子宫的药物第一节 子宫平滑肌兴奋药第二节 子宫平滑肌抑制药第十七章 降血糖药物第十八章 甲状腺功能异常用药第一节 甲状腺激素第二节 抗甲状腺药+第十九章 抗微生物药物的合理应用第一节 应用的原则第二节 药动学及其意义第三节 治疗药物监测第四节 抗生素的临床应用第五节 合成抗菌药的临床应用第六节 抗结核药的临床应用第七节 抗真菌药的临床应用第八节 抗病毒药物的临床应用第二十章 抗寄生虫药第一节 抗疟药第二节 抗阿米巴药第三节 驱肠虫药第二十一章 解热、消炎、镇痛药的临床应用第二十二章 肾上腺皮质激素及免疫调节药的临床应用第一节 肾上腺皮质激素药第二节 免疫调节药第二十三章 抗恶性肿瘤药第一节 影响核酸合成的药物第二节 直接破坏DNA结构及功能的药物第三节 嵌入DNA阻止RNA合成的药物第四节 影响蛋白质合成的药物第五节 影响激素功能及其他抗癌药第二十四章 药物及农药中毒的临床急救用药第一节 急救原则第二节 有机磷农药中毒的急救用药第三节 有机氟类农药中毒的急救药物第四节 氰化物中毒的急救药物第五节 灭鼠药中毒的急救药物第六节 药物中毒常用解毒药物第二十五章 临床合理用药第一节 妊娠期合理用药第二节 新生儿的临床用药第三节 老年人临床用药第四节 遗传药理学及临床合理用药

<<临床药理学>>

章节摘录

插图：第一章 药理学总论第二节 临床药效学一、临床药效学的基本内容
临床药效学是指临床所用药物产生的效果、机制以及药物作用“量”的规律的科学。

(一) 常用的基本概念
1. 临床药物效果一般指药物作用的强度。

通过临床用药产生的作用，以消除致病原因（如消灭病原体），帮助机体调整因患病而致异常的功能，促进病损组织修复，使机体恢复健康或接近正常。

2. 临床药物机制指药物作用的机制。

药物对机体产生作用是复杂的、多方面的，一部分药物可以通过改变体表或体内细胞内外环境的理化性质而发挥作用，如腐蚀、抗酸、脱水等；大多数药物则是通过不同机制参与或干扰靶器官（细胞）的特定生物化学过程而发挥作用，有的已发展到细胞、亚细胞和分子水平，如药物作用的受体。

3. 临床药物用量指所用药物产生作用的“量”。

与药物作用的时间有关，其中包括起效时间和维持时间。

要使药物作用的“量”恰好符合治病的需要，就必须熟悉药物作用的“量”的规律。

特别重要的是，许多药物的作用并非固定不变，而是可能受到药物制作工艺、患者机体状态以及环境条件等方面的多种因素的影响而发生一定量的，甚至质的变化。

4. 临床合理用药做到临床合理用药，要充分熟悉药物的药效学、药代动力学知识和患者的实际情况，采用适当的用药方案来调控药物作用的强度，使之尽量符合患者的特定需要，以增强其治疗作用，防止或减轻其不良反应和毒性。

<<临床药理学>>

编辑推荐

《临床药理学》由军事医学科学出版社出版。

<<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>