

<<药理学与药物治疗学基础>>

图书基本信息

书名：<<药理学与药物治疗学基础>>

13位ISBN编号：9787504653482

10位ISBN编号：7504653489

出版时间：2009-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：李伟，欧阳霞 主编

页数：438

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>

<<药理学与药物治疗学基础>>

内容概要

本书以卫生职业教育教学指导委员会编写的2007年版教学大纲为依据，根据专业特点在内容上做了适当的调整。

全书包括理论和基本实践技能两部分。

每章都有常见疾病的药物治疗原则或治疗方案；实践部分增加了案例分析。

在编写时考虑到中等职业学校学生的现状，在文字上尽量做到通俗易懂。

本教材突出“核心知识与核心技能”。

一改过去教材的编写形式，以“七大模块”为亮点，创建有利于学生学习的新模式。

由于不同专业在内容要求方面都各有侧重，因此，在使用本教材时请阅各专业药理学大纲。

<<药理学与药物治疗学基础>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 概述 第二节 药物效应动力学 第三节 药物代谢动力学 第四节 影响药物作用的因素
第二章 传出神经系统药物 第一节 传出神经系统药物概述 第二节 拟胆碱药 第三节 抗胆碱药 第四节 拟肾上腺素药 第五节 抗肾上腺素药 第六节 休克的药物治疗学基础
第三章 麻醉药 第一节 局部麻醉药 第二节 全身麻醉药 第三节 手术麻醉的药物治疗学基础
第四章 中枢神经系统药 第一节 镇静催眠药和抗焦虑药 第二节 抗癫痫药和抗惊厥药 第三节 抗精神失常药 第四节 治疗中枢神经系统退行性疾病的药物 第五节 解热镇痛抗炎药和抗痛风药 第六节 镇痛药 第七节 中枢兴奋药 第八节 中枢神经系统疾病的药物治疗学基础
第五章 利尿药和脱水药 第一节 利尿药 第二节 脱水药 第三节 调节水、电解质和酸碱平衡的药物 第四节 水肿性疾病的药物治疗学基础
第六章 心血管系统药物 第一节 抗高血压药 第二节 抗心律失常药 第三节 抗慢性心功能不全药 第四节 抗心绞痛药 第五节 抗动脉粥样硬化药 第六节 心血管系统疾病的药物治疗学基础
第七章 作用于血液和造血系统药物 第一节 抗贫血药 第二节 止血药 第三节 抗凝血药、抗血小板药和纤维蛋白溶解药 第四节 促白细胞生成药 第五节 血容量扩充药 第六节 血液和造血系统疾病的药物治疗学基础
第八章 影响自体活性物质的药物 第一节 组胺和抗组胺药 第二节 影响5-羟色胺的药物
第九章 作用于呼吸系统药物 第一节 镇咳药 第二节 祛痰药 第三节 平喘药 第四节 呼吸系统疾病的药物治疗学基础
第十章 作用于消化系统药物 第一节 抗消化性溃疡药 第二节 助消化药 第三节 泻药与止泻药 第四节 止吐药 第五节 利胆药 第六节 消化系统疾病的药物治疗学基础
第十一章 作用于生殖系统的药物
第十二章 作用于内分泌系统的药物
第十三章 影响免疫功能的药物
第十四章 抗微生物药
第十五章 抗寄生虫药
第十六章 抗恶性肿瘤药
第十七章 临床部分科室常用药物和社区合理用药
第十八章 解毒药
附录1 药理学与药物治疗学核心技能训练
附录2 药理学与药物治疗学基础教学大纲参考文献

<<药理学与药物治疗学基础>>

章节摘录

第一章 总论 药理学与药物治疗学基础是将药理学与药物治疗学有机结合的一门综合性学科。

通过研究药物与人体之间相互作用的规律，运用药理学、药物治疗学、基础医学、临床医学等领域的基础知识，为临床医疗实践中的合理用药提供坚实的理论基础。

第一节 概述 随着人民生活质量的提高及对身体健康的重视，公众对医疗保健服务的要求越来越高。

而药物作为当今疾病治疗的主要手段之一，在发挥防病治病的同时，又不可避免地会影响或损害患者的身体。

如何安全合理地应用药物，已经成为备受关注的焦点。

作为医药工作者，其主要任务是保证病人用药安全、有效、经济、规范；其核心是指导临床合理用药。

一、药理学和药物治疗学的概念及内容 药物（drug）是指能影响和改变机体的生理、生化功能，用于预防、治疗、诊断疾病和计划生育的化学物质。

药物和毒物之间无严格界限，毒物是指使用较小剂量对机体产生毒害作用，损害人体健康的化学物质，任何药物剂量过大都可产生毒性反应。

因此，合理用药对医药工作者来说是非常重要的。

药理学（pharmacology）是研究药物与机体之间相互作用及作用规律的科学。

这种相互作用包括药物对机体的作用和机体对药物的影响。

其研究内容包括：药物效应动力学（pharmacodynamics）简称药效学，是研究药物对机体的作用及作用机制的科学。

药物代谢动力学（pharmacokinetics）简称药动学，是研究药物体内过程的动态变化和规律的科学。

.....

<<药理学与药物治疗学基础>>

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>