

<<药物基础与应用-第二版>>

图书基本信息

书名：<<药物基础与应用-第二版>>

13位ISBN编号：9787040351217

10位ISBN编号：7040351218

出版时间：2012-7

出版时间：符秀华、田小娟 高等教育出版社 (2012-07出版)

作者：符秀华 编

页数：296

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>

## <<药物基础与应用-第二版>>

### 内容概要

《药物基础与应用（第2版）》教材引进职业教育新理念，以项目驱动及任务为引领，紧紧围绕课程目标，重点突出药物作用的基本规律、临床用途、不良反应和药疗须知，精选典型用药案例，穿插知识链接和药疗新进展等内容拓展思维，使学生掌握用药规律，培养合理用药的技巧和能力，较好地体现了课程特色为专业岗位需求服务的要求。

## &lt;&lt;药物基础与应用-第二版&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 药物基础与应用总论 任务一 绪言 任务二 药物对机体的作用——药效学 任务三 机体对药物的影响——药动学 任务四 影响药物作用的因素 实训1—1 药物基础与应用相关知识 实训1—2 药品说明书的临床应用 实训1—3 处方与用药医嘱的执行 项目二 化学治疗药物 任务一 抗菌药物有关的概念和术语 任务二 抗生素 任务三 人工合成的抗菌药 任务四 抗结核病药 任务五 抗真菌药、抗病毒药与消毒防腐药 任务六 抗寄生虫病药 任务七 抗恶性肿瘤药 实训2—1 青霉素类过敏性休克的抢救 项目三 外周神经系统药物 任务一 传出神经系统药概述 任务二 胆碱受体激动药与抗胆碱酯酶药 任务三 胆碱受体阻断药 任务四 肾上腺素受体激动药 任务五 肾上腺素受体阻断药 任务六 局部麻醉药 任务七 抗变态反应药 实训3—1 有机磷酸酯类农药中毒及解救 项目四 中枢神经系统药物 任务一 镇静催眠药与抗惊厥药 任务二 抗癫痫药 任务三 抗帕金森病药 任务四 抗精神失常药 任务五 镇痛药与解热镇痛抗炎药 任务六 中枢兴奋药 实训4—1 镇静催眠药中毒及解救 实训4—2 抗感冒药组方原则及合理用药 项目五 内脏系统药物 任务一 呼吸系统药 任务二 消化系统药 任务三 子宫兴奋药与抑制药 任务四 利尿药与脱水药 实训5—1 利尿药的合理用药 项目六 心血管系统药物 任务一 抗高血压药 任务二 抗心力衰竭药 任务三 抗心律失常药 任务四 抗心绞痛药 任务五 调血脂药与抗动脉粥样硬化药 实训6—1 抗高血压药的合理用药 实训6—2 抗心绞痛药的合理用药 项目七 血液系统药物 任务一 促凝血药与抗凝血药 任务二 抗贫血药与血容量扩充药 实训7—1 铁剂的合理用药 项目八 激素类药物 任务一 糖皮质激素类药 任务二 甲状腺激素类与抗甲状腺药 任务三 胰岛素与其他降血糖药 任务四 性激素与避孕药 实训8—1 糖皮质激素的合理用药 实训8—2 抗甲状腺素药的合理用药 实训8—3 抗糖尿病药的合理用药 综合测试题 模拟试题（一）模拟试题（二）模拟试题参考答案 实验指导 实验1 常用实验动物的捉拿和给药方法 实验2 用药剂量对药物作用的影响 实验3 给药途径对药物作用的影响 实验4 药物配制的计算方法 实验5 药物体外配伍禁忌 实验6 链霉素急性中毒及解救 实验7 毛果芸香碱与阿托品对家兔瞳孔和唾液分泌的作用 实验8 普鲁卡因与丁卡因表面麻醉作用比较 实验9 尼可刹米致惊厥与地西洋的抗惊厥作用 实验10 硫酸镁中毒及解救 附录 常用抗菌药物相互作用表

章节摘录

版权页：插图： 3.药物依赖性 药物与机体相互作用造成的特殊精神状态和身体状态称为药物依赖性。

药物依赖性一旦形成，常强迫患者连续或定期使用该药，以获得用药带来的欣快感或避免停药带来的不适。

药物依赖性可分为两类：身体依赖性和精神依赖性。

（1）身体依赖性：指长期使用某些药物时机体产生的一种适应状态，必须有足量药物维持才能使机体处于正常功能状态，又称生理依赖性 or 成瘾性。

突然停用成瘾性药物可导致机体出现一系列严重的生理功能紊乱，如不安、出汗、流泪、呕吐、腹泻、惊厥、虚脱等戒断症状，甚至危及生命，再次用药后症状立即消失。

药物身体依赖性一旦产生，用药者为求得药物以减轻痛苦，常不择手段，甚至丧失道德人格，会对家庭和社会造成极大危害。

（2）精神依赖性：药物对中枢神经系统所产生的特殊精神状态，停药患者可产生强烈的用药欲望，并产生难以克制的“觅药行为”，又称心理依赖性 or 习惯性。

产生习惯性的药物停药后仅有主观不适但无明显戒断症状，患者仅希望继续用药以满足需求，例如对烟、酒的依赖性。

具有依赖性的药物可分为三类：麻醉药品：阿片类、可卡因类及大麻类等；精神药品：镇静催眠药、抗焦虑药、中枢兴奋药及致幻剂等；其他如烟草、酒精及挥发性有机溶剂等。

大多数药物同时兼有精神与身体依赖性，前者发生较早。

对易产生药物依赖性的药物如麻醉药品、精神药品等，应按国家有关规定使用。

## <<药物基础与应用-第二版>>

### 编辑推荐

《全国卫生职业教育教育部规划教材:药物基础与应用(第2版)(医学类、护理类、药学类、医学技术类、管理类各专业用)》为教育部规划教材修订版,参照了相关的最新国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范,结合本课程近几年的实际教学情况,在第一版的基础上修订而成。

《全国卫生职业教育教育部规划教材:药物基础与应用(第2版)(医学类、护理类、药学类、医学技术类、管理类各专业用)》可供卫生职业院校医学类、护理类、药学类、医学技术类、管理类各专业学生使用,也可作为基层医师的临床工作参考用书。

<<药物基础与应用-第二版>>

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>