

<<护理药理学>>

图书基本信息

书名：<<护理药理学>>

13位ISBN编号：9787560848136

10位ISBN编号：7560848133

出版时间：2012-4

出版时间：同济大学出版社

作者：胡敏

页数：328

字数：537000

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>

## <<护理药理学>>

### 内容概要

《应用型人才护理专业“十二五”规划教材：护理药理学（第2版）》是护理、助产等专业的必修课，是基础医学与临床医学之间的桥梁课程。

《应用型人才护理专业“十二五”规划教材：护理药理学（第2版）》在第一版《药理学》基础上，通过研究其他药理学教材及查阅大量有关文献后修订、编写而成。

《应用型人才护理专业“十二五”规划教材：护理药理学（第2版）》分为教材正文和实验教程两部分。

正文共十七章，按人体功能系统用药以及麻醉、利尿脱水、组胺抗组胺、作用于子宫类、激素、抗微生物、抗寄生虫、抗肿瘤、维生素类和免疫调节类药物分类；实验教程包括一般药物知识和17个药理学实验。

另附“中英文名词对照”。

编写中注重理论与实践的结合与渗透，突出护理专业的特点，适合于高职高专及应用型本科护理专业和相关医学专业学生用。

## &lt;&lt;护理药理学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第二版总序
- 第二版前言
- 第一章 药理学总论
  - 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及合理用药原则
- 第二章 传出神经系统药物
  - 第一节 概述
  - 第二节 胆碱受体激动药与胆碱酯酶抑制药
  - 第三节 胆碱受体阻断药与胆碱酯酶复活药
  - 第四节 肾上腺素受体激动药
  - 第五节 肾上腺素受体阻断药
- 第三章 中枢神经系统药物
  - 第一节 镇静催眠药及抗惊厥药
  - 第二节 抗癫痫药
  - 第三节 抗精神失常药
  - 第四节 抗中枢神经系统退行性疾病药物
  - 第五节 镇痛药
  - 第六节 解热镇痛抗炎药
  - 第七节 中枢兴奋药
- 第四章 麻醉药
  - 第一节 全身麻醉药
  - 第二节 局部麻醉药
- 第五章 心血管系统药物
  - 第一节 抗高血压药
  - 第二节 抗心绞痛药
  - 第三节 抗心律失常药
  - 第四节 抗慢性心功能不全药
  - 第五节 调血脂药
- 第六章 血液和造血系统药物
  - 第一节 抗贫血药
  - 第二节 影响血凝过程的药物
  - 第三节 促白细胞增生药
  - 第四节 血容量扩充药
- 第七章 呼吸系统药物
  - 第一节 平喘药
  - 第二节 镇咳药
  - 第三节 祛痰药
- 第八章 消化系统药物
  - 第一节 助消化药
  - 第二节 抗消化性溃疡药
  - 第三节 泻药和止泻药
  - 第四节 止吐药
- 第九章 利尿和脱水药物

## &lt;&lt;护理药理学&gt;&gt;

- 第一节 利尿药
- 第二节 脱水药
- 第十章 组胺和抗组胺药物
  - 第一节 组胺
  - 第二节 组胺受体阻断药
- 第十一章 影响子宫平滑肌的药物
  - 第一节 子宫收缩药
  - 第二节 子宫舒张药
- 第十二章 激素类药物
  - 第一节 肾上腺皮质激素类药
  - 第二节 甲状腺激素和抗甲状腺药
  - 第三节 胰岛素及口服降血糖药
  - 第四节 性激素类药与避孕药
- 第十三章 抗微生物药物
  - 第一节 概述
  - 第二节  $\beta$ -内酰胺类抗生素
  - 第三节 大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素
  - 第四节 氨基糖苷类抗生素
  - 第五节 四环素类和氯霉素
  - 第六节 人工合成抗菌药
  - 第七节 抗结核病药
  - 第八节 抗真菌药和抗病毒药
  - 第九节 消毒防腐药
- 第十四章 抗寄生虫病药物
  - 第一节 抗疟药
  - 第二节 抗阿米巴病药
  - 第三节 抗滴虫病药
  - 第四节 抗血吸虫病药
  - 第五节 抗丝虫病药
  - 第六节 抗肠蠕虫病药
- 第十五章 抗恶性肿瘤药物
  - 第一节 概述
  - 第二节 常用的抗肿瘤药物
  - 第三节 应用和联合应用抗肿瘤药物的基本原则
- 第十六章 维生素类药物
  - 第一节 水溶性维生素
  - 第二节 脂溶性维生素
- 第十七章 免疫功能调节药物
  - 第一节 免疫抑制药
  - 第二节 免疫增强药
- 实验教程
- 第一部分 药物一般知识
  - 一、药典
  - 二、药品管理法
  - 三、药品分类与管理
  - 四、特殊管理药品
  - 五、药物制剂

<<护理药理学>>

六、药物制剂的批号、有效期和失效期

七、药物制剂质量的外观检查

八、处方

第二部分 药理学实验

实验1 不同剂量对药物作用的影响

实验2 不同给药途径对药物作用的影响

实验3 传出神经药对兔瞳孔的影响

实验4 去甲肾上腺素的缩血管作用

实验5 传出神经药对血压的影响

实验6 地西泮的抗惊厥作用

实验7 氯丙嗪的镇静和降温作用——小白鼠实验法

实验8 镇痛药的镇痛作用——小白鼠扭体法（化学刺激法）

实验9 尼可刹米对呼吸抑制的解救

实验10 局部麻醉药对兔角膜的麻醉作用

实验11 普萘洛尔的抗缺氧作用

实验12 硝酸甘油的扩血管作用

实验13 强心苷对离体蛙心的作用

实验14 硫酸镁过量中毒的解救

实验15 呋塞米的利尿作用

实验16 糖皮质激素的抗炎作用

实验17 硫酸链霉素的急性中毒及其解救

中英文名词对照

参考文献

### 编辑推荐

《护理药理学(第2版)》由胡敏主编，在《药理学》第一版的基础上，通过研究其他药理学教材及查阅大量有关文献后修订、编写而成。

在修订过程中，除重点介绍药物的基本理论、基本知识外，结合护理工作的实际，更着重介绍药物的不良反应及用药监护等内容。

增加了护理药理学概述及新药物介绍，如治疗阿尔茨海默病药，镇静催眠药佐匹克隆、扎来普隆，钙增敏药左西孟旦等，删去临床已少用或不用的药物。

对药物的结构、体内过程、作用机制，除部分代表性药物外，不作单独介绍。

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>