

<<成人护理>>

图书基本信息

书名：<<成人护理>>

13位ISBN编号：9787117120524

10位ISBN编号：7117120525

出版时间：2006-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：蔡小红 编

页数：全2册

字数：1755000

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>

## <<成人护理>>

### 内容概要

为适应二十一世纪高等护理人才培养的需要，满足我国高等护理院校课程改革及对相应教材的需求，卫生部教材办公室从全新的视角，以人的生命周期为主线，规划了一套创新型护理教材。

《成人护理》为该套教材之一，其主要内容是从18岁至60岁病人的主要健康问题的护理。全书分为上、下两册，分为14篇，包括呼吸系统疾病患者的护理，循环系统疾病患者的护理，消化系统疾病患者的护理，泌尿系统疾病患者的护理等。

由蔡小红等编著的《成人护理》内容具有很强的科学性和实践性，同时兼容临床护理的新理论、新技术和新进展。

本书可作为高等护理专业学生教科书使用，同时也是护理教师和临床护士的一本良好的参考书。

## &lt;&lt;成人护理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上册

## 绪论

## 第一篇 总论

## 第一章 水、电解质和酸碱代谢失衡患者的护理

## 第一节 正常体液平衡与调节

## 第二节 水和钠代谢失调患者的护理

## 第三节 钾代谢失调患者的护理

## 第四节 低钙血症患者的护理

## 第五节 酸碱平衡失调患者的护理

## 第二章 休克患者的护理

## 第一节 休克概述

## 第二节 低血容量性休克患者的护理

## 第三节 感染性休克患者的护理

## 第三章 麻醉患者的护理

## 第一节 麻醉前准备

## 第二节 常见麻醉方法及护理

## 第四章 围术期患者的护理

## 第一节 手术室环境和物品准备

## 第二节 手术人员和患者手术区的无菌准备

## 第三节 手术室的无菌原则及手术配合

## 第四节 手术前患者的护理

## 第五节 手术中患者的护理

## 第六节 手术后患者的护理

.....

## 第二篇 呼吸系统疾病患者的护理

## 第三篇 循环系统疾病患者的护理

## 第四篇 消化系统疾病患者的护理

## 第五篇 泌尿系统疾病患者的护理

## 第六篇 血液及造血系统疾病患者的护理

## 下册

## 第七篇 内分泌与代谢性疾病患者的护理

## 第八篇 风湿性疾病患者的护理

## 第九篇 神经系统疾病患者的护理

## 第十篇 运动性疾病患者的护理

## 第十一篇 乳房性疾病患者的护理

## 第十二篇 女性生殖系统疾病患者的护理

## 第十三篇 感官系统疾病患者的护理

## 第十四篇 常见传染性疾病患者的护理

## 附录1 《成人护理》课程标准

## 附录2 北美传染性疾病患者的护理

## 主要参考书目

## 中英文名词对照索引

## &lt;&lt;成人护理&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：患者营养代谢可根据代谢特征分为饥饿性代谢和应激性代谢两种。

1.饥饿时的代谢改变 患病时常因疼痛、忧郁、药物影响导致患者食欲下降，或疾病引起吞咽困难、消化吸收功能障碍，以及疾病治疗需要禁食等多种因素，使机体处于饥饿状态，人体必须利用自身组织提供能量。

禁食24h后，体内肝糖原被耗尽，血糖下降。

为维持糖代谢恒定，胰岛素分泌减少，胰高血糖素、生长激素分泌增加。

对代谢造成的影响包括以下方面：脂肪水解增加，成为机体最主要热量来源；肌肉蛋白质分解释放出氨基酸，经糖异生作用产生热能。

长时间饥饿，大量脂肪、蛋白质分解以及脱水，使器官、组织重量减轻、功能受损或衰退，肌肉软弱无力，抵抗力低下，严重者可致患者死亡。

2.应激时的代谢改变 在严重创（烧）伤、手术及严重感染等应激情况下，机体出现一系列神经内分泌应激反应，表现为交感神经兴奋，胰岛素分泌减少，促分解代谢激素如肾上腺素、胰高糖素、抗利尿激素等分泌增加。

对物质代谢造成如下影响： 机体处于高分解和高代谢状态，使机体静息能量消耗增加。

蛋白质分解大于合成，支链氨基酸被氧化功能，呈负氮平衡状态。

糖原分解和糖异生明显活跃，葡萄糖利用减少，导致血糖明显升高。

脂肪动员分解加速，血中甘油和脂肪酸水平增高。

<<成人护理>>

编辑推荐

《高等职业教育创新教材:成人护理(第2版)(供护理类专业用)(套装上下册)》内容具有很强的科学性和实践性,同时兼容临床护理的新理论、新技术和新进展。

《高等职业教育创新教材:成人护理(第2版)(供护理类专业用)(套装上下册)》可作为高等护理专业学生教科书使用,同时也是护理教师和临床护士的一本良好的参考书。

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>