

<<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。

<<成人护理>>

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

<<成人护理>>

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>