

<<临床护理技术图解丛书>>

图书基本信息

书名：<<临床护理技术图解丛书>>

13位ISBN编号：9787117148498

10位ISBN编号：7117148497

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：朱京慈，胡敏 主编

页数：276

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>

内容概要

急危重症救护技术是事关抢救和维持患者生命的最直接、最基本、最关键的一类技术。学习和掌握急危重症的基本救治和监护技术是医学和护理学专业学生的重要课程。然而，急救和危重症医学领域的相关技术具有专业性强、项目繁多、仪器设备复杂、发展迅速等特点，因此，对于学生和初学的医护人员具有较大的挑战性。

《急危重症护理技术图解》是为了方便初学者学习和掌握该领域基本的、重要的而又让人眼花缭乱的技能，本着新颖、实用、易懂、易学的理念，组织具有丰富教学和临床经验的师资队伍编写而成。

书籍目录

第一章 院前急救与心肺复苏术

技术一 院前救护基本程序

技术二 成人心肺复苏术

技术三 婴幼儿心肺复苏术

技术四 新生儿复苏术

技术五 体外除颤术

第二章 急救基本技术

技术一 气道开放术及呼吸道异物梗阻急救术

技术二 止血术

技术三 包扎术

技术四 固定术

技术五 搬运术

技术六 抗休克裤应用术

第三章 意外伤害急救技术

技术一 淹溺现场急救术

技术二 电击伤的现场急救术

技术三 中暑的现场急救术

技术四 烧伤现场急救术

技术五 蛇咬伤的现场急救术

技术六 交通事故的现场急救术

第四章 急诊护理工作方法与流程

技术一 接诊方法与流程

技术二 分诊方法与流程

技术三 急诊处理方法与流程

第五章 急性中毒急救术

技术一 急性中毒的评估

技术二 洗胃术

技术三 急性一氧化碳中毒急救术

技术四 毒物洗消术

第六章 呼吸系统急救术

技术一 胸腔穿刺术

技术二 胸腔闭式引流术

技术三 气管插管术

技术四 气管切开术

技术五 环甲膜穿刺与切开术

技术六 简易呼吸器使用术

技术七 机械通气术与人工气道管理

第七章 循环系统功能监测术

第八章 神经系统功能监测术

第九章 营养支持术

第十章 急危重症常用评分

参考文献

章节摘录

版权页：插图：3.整蛋白型营养制剂（1）平衡型普通整蛋白肠内营养制剂整蛋白肠内营养制剂可提供人体必需的营养物质和能量的需要，进入胃肠道后可刺激消化腺体分泌消化液，帮助消化、吸收，在体内消化吸收过程同正常食物。

本品适用于有营养摄入障碍，但胃肠道功能正常或有部分胃肠道功能的患者。

如咀嚼或吞咽困难、术前、术后需要营养支持者、癌症放疗或化疗等患者。

常见的制剂有安素、瑞素等。

此外，还有高能量密度制剂，如肠内营养乳剂—瑞高、肠内营养混悬液——能全力，其每1ml提供1.3~1.5 Kcal的能量，可减少液体入量；有添加了膳食纤维以改善胃肠道功能（促进肠道蠕动、减少消化过程对脂肪的吸收）的制剂，如瑞代、瑞先等；以及含有的中链三酰甘油的瑞素，利于脂肪的代谢吸收。

（2）疾病适用型整蛋白肠内营养制剂1）糖尿病型肠内营养制剂：如肠内营养乳剂（TPF-D）-瑞代，配方须符合国际糖尿病协会的要求，提供的营养物质符合糖尿病患者的代谢特点，制剂中的碳水化合物来源于木薯淀粉和谷物淀粉，可减少糖尿病患者与糖耐受不良患者的葡萄糖负荷。

适用于糖尿病患者或一过性血糖升高合并有营养不良者。

2）肿瘤型肠内营养乳剂：如肠内营养乳剂（TPF-T）-瑞能，是一种适用于癌症患者代谢所需的高脂肪、高能量、低碳水化合物的肠内全营养制剂。

其中含有的 ω -3脂肪酸、维生素A、维生素C和维生素E能够改善免疫功能、增强机体抵抗力；膳食纤维有助于维持胃肠道功能。

适用于癌症患者以及对脂肪或 ω -3脂肪酸需要量增高的患者。

3）高蛋白、高能量肠内营养乳剂：如瑞高、瑞先，是一种满足患者能量需求和蛋白质需要量的，易于代谢的肠内营养制剂。

用于高分解代谢而液体入量受限患者的均衡营养治疗，如烧伤、重型颅脑损伤、心功能不全等患者。

4）免疫增强型肠内营养：如茆沛，富含精氨酸、 ω -3多不饱和脂肪酸和核糖核酸的高蛋白、不含乳糖和蔗糖。

适用于危重患者在应激状态的特殊营养和代谢需要，以及肿瘤患者的营养不良。

5）肺病型肠内营养混悬液：如易菲佳，是专门用于肺部疾病的高脂、低碳水化合物的肠内营养配方。

可减少二氧化碳的生成，从而减少慢性阻塞性肺部疾病（COPD）或急性呼吸衰竭引起的二氧化碳滞留。

适用于COPD、呼吸衰竭、呼吸机依赖等患者。

<<临床护理技术图解丛书>>

编辑推荐

《急危重症护理技术》是临床护理技术图解丛书之一。

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>