

<<内科急危重症的补液疗法>>

图书基本信息

书名：<<内科急危重症的补液疗法>>

13位ISBN编号：9787535943798

10位ISBN编号：7535943799

出版时间：2007-11

出版时间：广东省出版集团,广东科技出版社

作者：周燕斌,杨念生,马中富 主编

页数：414

字数：530000

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>

<<内科急危重症的补液疗法>>

内容概要

急危重症病人的抢救是临床工作的重要内容，而补液疗法是保持机体的体液状态稳定的一项重要措施，是抢救急危重症病人不可缺少的一种重要手段。

临床医务工作者对补液疗法有关知识的掌握程序直接影响到对急危重症病人的临床治疗效果，因此，补液疗法越来越被临床医务工作者所重视。

本书介绍了水、电解质、酸碱平衡失调的病因、代偿和性病机制、诊断和治疗，对内科各专科的一些与补液疗关系密切的急危重症的液体疗法进行了详细论术，同时还介绍了老年人的补液治疗、急危重症患者的营养支持、急危重症患者补液的护理和监测。

<<内科急危重症的补液疗法>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 体液的主要成分 第二节 水、电解质和酸碱平衡的调节 第三节 水、电解质和酸碱平衡失调的防治原则 第二章 水代谢失调 第一节 水代谢生理 第二节 失水 第三节 水过多 第三章 电解质代谢失调 第一节 钠、钾、钙、磷、镁代谢生理 第二节 低钠血症 第三节 高钠血症 第四节 低钾血症 第五节 高钾血症 第六节 低钙血症 第七节 高钙血症 第八节 低磷血症 第九节 高磷血症 第十节 镁过多 第十一节 镁缺乏 第四章 酸碱平衡代谢失调 第一节 维持酸碱平衡的机制 第二节 酸碱平衡的生化指标 第三节 酸碱平衡失调的临床分类 第四节 代谢性酸中毒 第五节 代谢性碱中毒 第六节 呼吸性酸中毒 第七节 呼吸性碱中毒 第八节 复合型酸碱平衡失调 第五章 急危重病患者的营养支持 第一节 概述 第二节 营养支持的适应证 第三节 营养支持的方法 第四节 营养支持的监测 第六章 呼吸系统急危重症的补液方法 第一节 重症哮喘的补液疗法 第二节 大咯血的补液疗法 第三节 失代偿性慢性呼吸衰竭的补液疗法 第四节 感染性休克的补液疗法 第五节 急性呼吸窘迫综合征的补液疗法 第七章 循环系统急危重症的补液疗法 第一节 慢性心力衰竭的补液疗法和营养管理 第二节 急性左心衰竭的补液疗法 第三节 急性右心梗死并右心衰竭的补液疗法 第四节 心源性休克的补液疗法 第五节 心肺脑复苏的补液疗法 第六节 糖尿病心力衰竭的补液疗法 第八章 消化系统急危重症的补液疗法 第一节 消化内科急腹症的补液疗法 第二节 急性上消化道大出血的补液疗法 第三节 肝硬化腹水的补液疗法 第九章 泌尿系统急危重症的补液疗法 第一节 急性肾衰竭的补液疗法 第二节 慢性肾衰竭的补液疗法 第三节 透析在补液疗法中的应用 第十章 血液系统急危重症的补液疗法 第一节 急性肿瘤溶解综合征的补液疗法 第二节 急性溶血性输血反应的补液疗法 第十一章 内分泌代谢疾病急危重症的补液疗法 第一节 糖尿病酮症酸中毒的补液疗法 第二节 高渗性非酮症糖尿病昏迷的补液疗法 第三节 糖尿病乳酸性酸中毒的补液疗法 第四节 糖尿病患者外科手术的补液问题 第十二章 神经系统急危重症的补液疗法 第一节 急性脑血管疾病的补液疗法 第二节 癫痫持续状态的补液疗法 第一节 热射病的补液疗法 第十三章 物理损害所致急危重症的补液疗法 第二节 热昏厥的补液疗法 第三节 热衰竭的补液疗法 第十四章 急性中毒的补液疗法 第一节 急性细菌性食物中毒的补液疗法 第二节 急性农药中毒的补液疗法 第三节 急性药物中毒的补液疗法 第十五章 老年患者的补液疗法 第一节 老年人的水、电解质代谢特点 第二节 老年人水、电解质和酸碱平衡紊乱 第三节 老年人胃肠外营养 第十六章 急危重病患者的补液护理 第一节 概述 第二节 常用输液制剂及作用 第三节 急危重症患者输液通道的建立与护理 第四节 急危重症患者的输液监控

<<内科急危重症的补液疗法>>

编辑推荐

《内科急危重症的补液疗法》详细介绍了水、电解质、酸碱平衡失调的病因、代偿和发病机制、诊断和治疗；对内科各转科（包括呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统、血液系统、内分泌系统、神经系统、急性中毒和以外伤害等）的一些补液医疗关系密切的危重证营养支持、急危重证患者补救的护理和检测，晋此希望对所有医务工作者，尤其是对从事临床医疗工作的同志们有所帮助。

<<内科急危重症的补液疗法>>

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>