

<<临床输液手册>>

图书基本信息

书名：<<临床输液手册>>

13位ISBN编号：9787530843642

10位ISBN编号：7530843648

出版时间：2007-7

出版时间：天津科学技术出版社

作者：李文硕

页数：364

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>

## <<临床输液手册>>

### 内容概要

液体治疗的目的是维持机体内环境稳定，确保机体各种代谢活动正常进行。在诸多临床治疗中液体治疗始终处于十分重要地位。

《临床输液手册》是医护人员实施液体治疗时的袖珍读物。

本书以实用为宗旨，兼顾相应理论知识，对所讨论的概念尽量做到定性定量，手册内容与文字简明扼要，条理清楚，易于阅读。

参与编写手册的人均为多年从事液体治疗的医护人员，他们所撰写的章节都反映着各自多年的临床液体治疗实践经验。

## &lt;&lt;临床输液手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 液体治疗发展史第二节 实施液体治疗应具备的条件第三节 静脉药物配置中心与安全输液第二章 常用输液剂种类、功用与输液时事项第一节 相关名词解释第二节 常用输液剂功用第三节 输液剂的滴注速度第三章 液体治疗监测第一节 一般情况监测第二节 循环功能监测第三节 血液成分监测第四节 肝肾功能监测第四章 液体治疗护理第一节 液体治疗护理注意事项第二节 静脉液体治疗的并发症与防治第三节 特殊病人液体治疗护理第五章 体液容量、成分、渗透浓度平衡与失衡的治疗第一节 体液容量、成分、渗透浓度平衡第二节 体液容量与渗透浓度失衡的治疗第三节 体液成分失衡治疗第六章 体液酸碱失衡治疗第一节 酸碱平衡基本概念第二节 评价酸碱平衡的指标第三节 机体对酸碱失衡的反应第四节 酸碱失衡的诊断和治疗第七章 内科常见病的液体治疗第一节 胃肠液丢失的液体治疗第二节 急性肠梗阻患者的液体治疗第三节 急性胆道感染、胆囊炎患者的液体治疗第四节 急性胰腺炎患者的液体治疗第五节 高血糖的液体治疗第六节 肾功能衰竭病人的液体治疗第七节 充血性心力衰竭的液体治疗第八节 热疾病的液体治疗第八章 外科疾病液体治疗第一节 休克液体治疗第二节 烧伤液体治疗第三节 围术期液体治疗第九章 小儿液体治疗第一节 小儿生理特点第二节 小儿液体疗法的补液原则第三节 小儿常用液体治疗方案第十章 老年人液体治疗第一节 老年人体液改变第二节 老年人常见的体液容量与电解质失衡第三节 老年人液体治疗时应注意的问题第十一章 血液成分与代血浆治疗第一节 血液成分治疗第二节 代血浆治疗第十二章 营养支持治疗第一节 相关名词解释第二节 人体供能物质贮备及每日消耗量第三节 能源物质产能效率、热能的内涵及机体从供能物质取得能量情况第四节 肠外营养治疗第十三章 安全大输液与液体治疗并发症防治第一节 安全大输液第二节 液体治疗并发症防治第十四章 载体输液的药物配伍第一节 药物相互作用与配伍禁忌第二节 影响静脉配置药物稳定性的因素第三节 肠外营养制剂的配伍禁忌第十五章 静脉药物配置中心第一节 建立静脉药物配制中心的作用第二节 PIVAS各级人员职责第三节 静脉药物配置操作规程第十六章 液体治疗拾零第一节 物质的量和量浓度第二节 渗透浓度和渗透压第三节 乳酸盐代谢和乳酸酸中毒第四节 在蛋白质缓冲系统中组氨酸咪唑基是H<sup>+</sup>受体第五节 酮体代谢和酮症酸中毒第六节 内、外科成分输血第七节 水、电解质异常的推断第八节 醋酸盐的代谢

<<临床输液手册>>

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>