

<<儿科病最新治疗(3)>>

图书基本信息

书名：<<儿科病最新治疗(3)>>

13位ISBN编号：9787543306547

10位ISBN编号：7543306549

出版时间：1995-04

出版单位：天津科技翻译出版公司

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>

<<儿科病最新治疗(3)>>

书籍目录

目录

- 第一篇 儿科的体液疗法
- 第一章 体液平衡
 - 第一节 体液平衡的计算单位
 - 第二节 体液和内环境的概念
 - 第三节 体液的容量和分布
 - 第四节 体液平衡的基本内容
 - 第五节 体液平衡的调节
- 第二章 钠、钾、钙、镁的正常代谢
 - 第一节 钠的正常代谢
 - 第二节 钾的正常代谢
 - 第三节 钙的正常代谢
 - 第四节 镁的正常代谢
- 第三章 体液代谢紊乱和液体疗法
 - 第一节 水、电解质代谢紊乱和液体疗法
- 附录一 输液速度的计算
- 第二节 酸碱平衡紊乱和液体疗法
- 附录二 国内几个著名医院的儿科补液方案
- 附录三 中国腹泻病诊断治疗方案研讨会纪要(摘要)
- 附录四 思密达在腹泻病中的应用
- 第四章 几种儿科危重病证的液体疗法
 - 第一节 小儿感染性休克的液体疗法
 - 第二节 小儿烧伤休克的液体疗法
 - 第三节 小儿失血性休克的液体疗法
 - 第四节 小儿急性脑水肿的液体疗法
- 附录五 20%甘露醇
- 第五节 小儿糖尿病酮症酸中毒的液体疗法
- 第六节 婴幼儿肺炎的液体疗法
- 第七节 小儿急性肾功能衰竭的液体疗法
- 附录六 危重病儿的静脉内营养疗法
- 附录七 腹膜透析法CAPD
- 附录八 连续动静脉血液滤过(CAVH)
- 第五章 常用液体的浓度、性质和用途
 - 第一节 营养液
 - 第二节 电解质液
 - 第三节 混合液
 - 第四节 胶体液
- 附录九 一些常用抗生素在输液中的稳定性
- 第六章 常用的静脉输液部位和穿刺方法
 - 第一节 头部浅静脉
 - 第二节 上肢及颈部浅静脉
- 附录十 中心静脉压(CVP)测定法
- 第三节 下肢浅静脉
- 附录十一 大隐静脉切开术

<<儿科病最新治疗(3)>>

第七章 输液和输血的不良反应及其防治方法

第一节 发热反应

第二节 过敏反应

第三节 急性心衰和肺水肿

第四节 溶血性输血反应

附录十二 与医学有关的法定计量单位

附录十三 本书所用的计量单位

第二篇 小儿外科疾病

第一章 小儿外科疾病的补液方法

一、外科情况下之体液及代谢特点

二、小儿外科病儿液体的补充

三、手术病儿之补液措施

四、新生儿外科液体疗法

第二章 小儿移植外科现状

一、肝移植

二、心脏移植

三、肾移植

四、肺移植

五、肠移植

第三章 小儿短肠综合征

一、概述

二、造成短肠的病因

三、病理生理紊乱

四、短肠综合征的处理

第四章 小儿腹腔镜检查

一、适应症

二、禁忌症

三、手术技能

四、手术方法

第五章 Rehbein手术治疗漏斗胸

一、手术适应症

二、手术技巧

三、术后治疗

第六章 新生儿脐疝出的治疗

一、手术技巧

二、保守治疗

第七章 膀胱外翻

一、手术技能

第八章 睾丸扭转

一、鉴别诊断

二、手术技能

第九章 精索静脉曲张

一、概况

二、检查

三、适应症

四、手术技能

第十章 膀胱输尿管返流

<<儿科病最新治疗(3)>>

一、概述

二、检查

三、手术技能

第三篇 液体疗法研究进展及专家经验谈

第一章 休克的液体疗法研究进展及专家经验谈

第一节 小儿感染性休克时补液和电解质平衡应注意的问题

第二节 小儿特大面积烧伤的休克和补液治疗

第三节 创伤出血性休克的早期液体治疗

第四节 休克的监测和治疗

第二章 晶体液与胶体液临床应用研究进展

第一节 危重病人的血浆胶体渗透压与液体复苏

第二节 复苏时使用晶体液与胶体液的现代观点

第三章 输血的研究进展

第一节 自体输血在急救时的应用

第二节 输血的副作用

第四章 小儿静脉营养的现状与进展

第五章 小儿急性脑水肿边补边脱液体疗法系列研究总结

第六章 小儿电解质代谢紊乱和液体疗法研究进展

第一节 新生儿低钠血症

第二节 肺炎合并低钠血症

第三节 小儿低钾血症引起房室传导阻滞

第四节 早产儿低钙血症致呼吸暂停

第五节 肺炎心力衰竭合并低钙惊厥补钙时钙动力学改变

第六节 维生素D治疗婴儿手足搐搦症的血钙动态观察

第七节 新生儿低镁惊厥

<<儿科病最新治疗(3)>>

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>