

<<小儿水电解质平衡与液体疗法>>

图书基本信息

书名：<<小儿水电解质平衡与液体疗法>>

13位ISBN编号：9787506734479

10位ISBN编号：7506734478

出版时间：2006-11

出版时间：中国医科

作者：唐典俊

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>

<<小儿水电解质平衡与液体疗法>>

内容概要

本书深入浅出地论述了人体内液体和电解质代谢的基本原理，脱水补液的原则和方法，设计了适于临床应用的平衡盐、维持液、呕吐补充液、腹泻补充液及其简单配合法，使之能根据估计的水和电解质损失量给予合理补充。

对各种水和电解质失调，酸、碱平衡失调，小儿常见病、危重病及新生儿疾病的液体疗法亦作了论述。

末章为小儿液体疗法的监护，介绍了输液不当发生的各种症状和处理，使之能随时纠正，做到合理输液。

这是一本对儿科医师、实习医师及临床各科医师均有价值的实用书。

<<小儿水电解质平衡与液体疗法>>

作者简介

唐典俊，华中科技大学同济医学院附属协和医院儿科学教授、主任医师，广西玉林人，1955年广西医学院本科毕业。

曾在山东省立医院、广州医学院、湖北医学院从事医疗教学工作。

在我国首先发现特发性婴儿高钙血症，提倡避免滥用维生素D以保护儿童健康。

曾发表学术论文46篇、综述36篇、译文28篇、科普文120多篇获武汉市医学科普奖，编有《新生儿体检与先天畸形诊断》一书，合编有《内科讲座、传染病分册》、《心血管疾病》二书，曾到北京、上海、南京、福州、宁波等17大城市讲解小儿液体疗法，并征询意见。

亦在徐州主办小儿保健学习班。

曾应江苏省卫生厅、福建省卫生厅聘为科技评审员，个人业绩已载人卫生部主编的《高级医师大全》《大陆名医大典》二书。

谨以此书报答我的父母、祖母艰辛养育之恩。

<<小儿水电解质平衡与液体疗法>>

书籍目录

第一章 体液的含量、分布及其电解质成分 一、体液的含量 二、体液的分布 三、体液的电解质成分
第二章 渗透压平衡与体液交流 一、渗透压平衡概念 二、血浆与细胞间液的交流 三、细胞内液与细胞外液的交流
第三章 细胞外液的调节 一、渴觉中枢 二、血量的神经体液调节 三、肾脏对体液的调节
第四章 体液的酸、碱平衡 一、氢离子浓度与pH 二、血液pH 三、缓冲系统 四、酸、碱平衡的呼吸调节 五、肾脏对酸、碱平衡的调节
第五章 脱水概述 一、脱水病史 二、脱水的病理生理 三、脱水的症状和体征 四、脱水的实验室检查 五、脱水的诊断
第六章 酸、碱平衡失调的估计 一、病史方面 二、血气分析 三、Siggaard—Andersen联线计算图 四、Siggaard—Andersen酸、碱诊断图的应用 五、负离子隙(AC) 六、酸、碱失衡代偿程度的预测 七、混合性酸、碱失衡的诊断 八、酸、碱失衡的诊断步骤
第七章 脱水输液的估计、配方和步骤 一、液体需要的估计 二、常用液体的性质 三、常用输液配方 四、脱水输液步骤 五、输液速度
第八章 各种水和电解质失调 一、等张性脱水 二、低张性脱水 三、水中毒 四、无症状性低钠血症 五、抗利尿激素分泌不当综合征 六、脑病引起的水、电解质失调 七、高张性脱水 八、高钠血症、盐中毒 九、低钾血症 十、高钾血症 十一、低钙血症 十二、高钙血症 十三、低磷血症 十四、高磷血症 十五、低镁血症 十六、高镁血症 十七、低氯血症 十八、高氯血症
第九章 各种酸、碱平衡失调 一、代谢性酸中毒 二、乳酸酸中毒 三、代谢性碱中毒 四、呼吸性酸中毒 五、呼吸性碱中毒
第十章 小儿常见疾病的液体疗法
第十一章 小儿危现液体疗法
第十二章 新生儿液体疗法
第十三章 小儿周围静脉营养
第十四章 小儿静脉输液的监护
附录一：小儿血液化验参考值
附录二：尿液检查参考值
附录三：体重与体表面积换算表
主要参考资料

<<小儿水电解质平衡与液体疗法>>

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>