

<<儿科常见急救>>

图书基本信息

书名：<<儿科常见急救>>

13位ISBN编号：9787811253252

10位ISBN编号：7811253259

出版时间：2009-6

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：杨瑞荣，李文琳 主编

页数：355

字数：318000

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>

<<儿科常见急救>>

内容概要

本书可供不同层次的儿科医务人员参考使用。

全书共分四篇，第一篇为小儿常见危重症急救。

除了介绍儿科常见危重症的诊断和治疗外，还介绍了儿科危重症监护室应具备的设施、仪器及应配备的工作人员等内容，供各地开展工作时参考。

第二篇为新生儿疾病急救。

新生儿疾病急救在儿科急救中占的比例较大，尤其是早期新生儿发病率和死亡率均较高，所以这一篇内容较多，对新生儿重症监护病房的建立和新生儿科医师有较大帮助。

第三篇为各系统疾病急救，主要介绍了小儿内科常见急症的诊断和治疗。

第四篇为意外伤害急救。

由于小儿自我保护能力较差，很容易受到伤害，在目前我国实行计划生育的政策下，意外伤害的急救显得更加重要。

<<儿科常见急救>>

书籍目录

第一篇 小儿常见危重症急救 第1章 儿科危重病学概述 第2章 小儿心肺复苏 第3章 休克 第4章 急性呼吸衰竭 第5章 充血性心力衰竭 第6章 急性肾衰竭 第7章 小儿颅内高压 第8章 急性中毒 第9章 手足口病危重病例的治疗 第二篇 新生儿疾病急救 第10章 新生儿窒息与复苏 第11章 败血症 第12章 破伤风 第13章 肺透明膜病 第14章 气漏 第15章 坏死性小肠结肠炎 第16章 肠梗阻 第17章 巨结肠 第18章 膈疝 第19章 新生儿危重型先天性心脏病 第20章 溶血性贫血 第21章 新生儿出血症 第22章 弥散性血管内凝血 第23章 新生儿缺氧缺血性脑病 第24章 新生儿颅内出血 第25章 化脓性脑膜炎 第26章 新生儿惊厥 第三篇 系统疾病急救 第27章 呼吸系统疾病 第28章 心血管疾病 第29章 神经系统疾病 第30章 消化系统疾病 第31章 泌尿系统疾病 第32章 血液系统疾病 第33章 内分泌代谢疾病 第34章 过敏反应 第四篇 意外伤害急救 第35章 一氧化碳中毒 第36章 婴儿捂热综合征 第37章 小儿中暑 第38章 溺水 第39章 电击伤 第40章 烧伤参考文献

<<儿科常见急救>>

章节摘录

第1章儿科危重病概述 儿科危重病学是对儿科危重症进行临床诊治和相关研究的一门学科。

危重病学理论和危重监护病房的临床实践涉及生理、病理、药理、诊断与治疗技术等多个学科和专业领域。

发达国家从20世纪60年代开始,我国从80年代起陆续建立儿童危重监护病房(PICU)和新生儿监护病房(NICU)。

PICU的设置目标是对儿科危重病提供最佳的监护和治疗。

在PICU中患者常需要多项专业化的服务,接受各种急救处理及复杂的诊断、治疗技术服务。

由于PicU技术的广泛开展,使我国危重患儿的抢救成功率日益提高,该学科的人员队伍已逐渐壮大,相关的临床与基础研究也比较深入。

小儿危重病学科已成为儿科专业的重要学科。

一、小儿危重病区设置及管理 (一) 小儿危重病区的特点 1. PICU应具备较强的人员配置 医疗工作由各级训练有素的专职医护人员承担,他们技术熟练、职责分明,有进行独立抢救的应急能力,责任心强。

此外还需有各类小儿分科专家,如麻醉科、小儿外科、放射、心血管专家及呼吸治疗师等参与工作。

2. 具有精良的医疗设备 除了训练有素的医护人员对病人直接观察监护外,还配有各种先进监护装置,用系列电子设备或仪器对患儿生命体征、体内生化状态、血氧、二氧化碳等进行持续或系统的监护,并集中了现代化精密治疗仪器以便采取及时相应的治疗措施,对病人全身各脏器功能进行特别的护理,尽快使病人转危为安或防止突然死亡。

<<儿科常见急救>>

编辑推荐

《儿科常见急救》是由中国海洋大学出版社出版的。

<<儿科常见急救>>

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>