

<<新生儿复苏教程>>

图书基本信息

书名：<<新生儿复苏教程>>

13位ISBN编号：9787117161725

10位ISBN编号：7117161728

出版时间：2012-7

出版时间：卡屯科(John Kattwinkel MD FAAP)、叶鸿瑁、虞人杰 人民卫生出版社 (2012-07出版)

作者：卡屯科 编

页数：172

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>

<<新生儿复苏教程>>

内容概要

《新生儿复苏教程（翻译版）（第6版）》阐述稳定及复苏早产儿时遇到的特殊问题（第八课），并讨论了新生儿复苏中涉及的伦理问题（第九课）。第六版中继续保留了这两课内容，并进行了内容的补充与更新。在这一版中，读者会发现新的复苏流程图，其中评估与决策部分的方框已被替换为能更好地反映科学的内容。了解NRP的学员会发现一些重要的变化。

<<新生儿复苏教程>>

作者简介

编者：（美国）卡屯科（John Kattwinkel MD FAAP）译者：叶鸿瑁 虞人杰

<<新生儿复苏教程>>

书籍目录

第一课 概述和复苏原理 第二课 初步复苏 第三课 正压通气复苏装置的应用 第四课 胸外按压 第五课 气管插管和喉罩气道插入 第六课 药物 第七课 特殊情况 第八课 早产儿复苏 第九课 伦理和临终关怀 技能操作考核表（基础） 技能操作考核表（高级）

<<新生儿复苏教程>>

章节摘录

版权页：插图：1.空气入口和储氧器连接处 2.氧气入口 3.病人出口 4.阀门组 5.储氧器 6.减压阀 7.压力计和压力计连接处 当气囊挤压后再膨胀时气体通过一个单向阀进入气囊，此阀位于气囊的一端，成为空气入口。

每一个自动充气式气囊有一个氧气入口，位置与空气入口接近。

氧气入口是一个小的接头或突出的部分，与氧气管相连。

在自动充气式气囊，氧气不作为气囊的动力。

当气囊用于新生儿复苏时应连接氧气管。

病人出口是出自气囊的气体通过面罩或气管导管进入病人的地方，在此与面罩或气管导管连接。

大多数自动充气式气囊都有一个减压阀，用于防止气囊内压力过高。

在给新生儿正压通气（PPV）时，为确保合适的压力，自动充气式气囊还应有压力计和连接压力计的位置，应确保此位置与压力计连接。

此位置通常由一个小孔或一个接近病人出口的突出构成。

假如气囊有此孔，通气时或连接压力计或将此孔堵住，否则空气由此孔漏出使气囊达不到应有的压力。

也应当注意避免将氧气管连接到连接压力计的位置。

否则过高的压力可以引起病儿气胸或气漏。

应该按照厂商的说明书连接氧气管和压力计。

<<新生儿复苏教程>>

编辑推荐

《新生儿复苏教程(第6版)》可用作儿科学专业用书，也可作为儿科医生诊疗用书。

《新生儿复苏教程(第6版)》对新生儿的复苏进行了详细介绍，可以通过学习《新生儿复苏教程(第6版)》来了解新生儿的复苏及其过程中的诊疗方法，是一本价值极高的儿童医学用书。

<<新生儿复苏教程>>

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>