

<<产房内危重新生儿急救>>

图书基本信息

书名：<<产房内危重新生儿急救>>

13位ISBN编号：9787117140812

10位ISBN编号：711714081X

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：魏克伦 等主编

页数：312

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>

## <<产房内危重新生儿急救>>

### 内容概要

本书主要内容均由国内许多著名新生儿专家撰写，一些内容选自近年中国医科大学附属盛京医院国家级继续教育项目“产房内新生儿急救学习班”的讲课稿，或在近年“中国小儿急救医学杂志”发表的专家专题讨论稿。

既结合我国国情，也包括国内外的有关进展。

这些内容对我国围产人员，特别是参与产房内新生儿急救的产儿科医生、护士将有重要参考价值。

## &lt;&lt;产房内危重新生儿急救&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 从胎儿到新生儿的过渡
  - 第一节 妊娠期胎儿与孕母的依存
  - 第二节 胎儿娩出过程中面临的挑战
  - 第三节 胎儿在娩出过程中的适应
  - 第四节 胎儿向新生儿过渡的关键
  - 第五节 娩出过程中不适应或意外造成新生儿危急重症
  - 第六节 保护胎儿向新生儿的安全过渡
- 第二章 产房内新生儿的评估与监护
  - 第一节 新生儿出生后的初始检查与评估
  - 第二节 产房内危重新生儿生命体征监护与评估(附危重新生儿评分方案)
- 第三章 新生儿体温调节 与产房内保暖
  - 第一节 新生儿体温调节
  - 第二节 产房内新生儿保暖
- 第四章 新生儿窒息与复苏
  - 第一节 胎盘、脐带和胎儿呼吸、循环特点
  - 第二节 出生后呼吸循环系统的变化
  - 第三节 新生儿窒息
  - 第四节 新生儿窒息新诊断标准的建议
  - 第五节 新生儿窒息的复苏
    - 一、复苏前的准备
    - 二、复苏方案和复苏过程中的评估
    - 三、初步复苏
    - 四、应用复苏囊正压通气
    - 五、新生儿气管插管术
    - 六、胸外心脏按压
    - 七、用药
    - 八、保温
    - 九、复苏后的处理
  - 第六节 新生儿窒息复苏气体的临床应?研究
  - 第七节 窒息新生儿复苏气源的选择
  - 第八节 中国新生儿窒息复苏项目及复苏技术新进展
  - 第九节 新生儿重度窒息抢救中的几个问题
  - 第十节 进一步加强新生儿基础复苏培训的有关问题
  - 第十一节 产房内新生儿复苏的几个相关问题
- 第五章 低出生体重儿的初期处理
  - 第一节 极低出生体重儿的早期处理
  - 第二节 超低出生体重儿临床诊治的几个问题
  - 第三节 超低出生体重儿的呼吸支持
  - 第四节 超低出生体重儿的心血管支持
  - 第五节 超低出生体重儿的营养支持
  - 第六节 超低出生体重儿的早期护理
- .....
- 第六章 产房内新生儿常见重症及处理
- 第七章 重症先天性感染
- 第八章 新生儿缺氧缺血性脑损伤的早期诊治

<<产房内危重新生儿急救>>

第九章 危重新生儿的转运

## <<产房内危重新生儿急救>>

### 章节摘录

版权页：插图：1.引起第一口呼吸的刺激新生儿出生后由于压力和温度的突然改变，再加上光、声、地心引力以及疼痛等刺激可引起呼吸。

但更主要的可能是血内氧与二氧化碳的变化。

脐带结扎后胎盘循环终止，母体内的氧不能再向胎儿输送，胎儿产生的二氧化碳也不能通过胎盘排出，使胎儿血内氧分压急剧下降，二氧化碳分压急剧上升并刺激周围化学感受器，经中枢神经系统的调节而发生呼吸运动。

2.第一口呼吸需要克服的阻力 气管中液体的阻力、气管内液体量越多越黏稠，则阻力越大。

所以呼吸道黏液清理不当常是新生儿窒息的主要原因。

表面张力按照Laplace定律： $P$ （压力） $= 2T$ （表面张力）/ $R$ （肺泡半径）。

肺泡半径越小，表面张力越大。

所以如肺泡萎陷，则使其张开所需的压力更大。

肺组织弹力：当肺泡有一定容量时肺组织回弹的阻力大，使肺不易萎陷，再次吸气时更易张开。

## <<产房内危重新生儿急救>>

### 编辑推荐

《产房内危重新生儿急救》由人民卫生出版社出版。

<<产房内危重新生儿急救>>

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>