

## <<急诊无创机械通气ABC>>

### 图书基本信息

书名：<<急诊无创机械通气ABC>>

13位ISBN编号：9787565904868

10位ISBN编号：7565904864

出版时间：2013-1

出版时间：科深蒂尼 (Roberto Cosentini)、阿利贝蒂 (Stefano Aliberti)、布兰比拉 (Anna Maria Brambilla)、魏捷 北京大学医学出版社 (2013-01)

译者：魏捷

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>

## <<急诊无创机械通气ABC>>

### 内容概要

《急诊无创机械通气ABC(第2版)》结构合理，实用性强，非常适用于需要同步思考和操作的急诊科医生。

无创机械通气于20世纪80年代早期开始在意大利得到发展，由于其明确的科学证据，使之得到了越来越广泛的应用。

## <<急诊无创机械通气ABC>>

### 作者简介

作者：（意大利）科深蒂尼（Roberto Cosentini）（意大利）阿利贝蒂（Stefano Aliberti）（意大利）  
布兰比拉（Anna Maria Brambilla）译者：魏捷 科深蒂尼（Roberto Cosentini），医学博士，内科学、  
心脏病学、麻醉学和重症医学、呼吸疾病学专家。

意大利米兰Granda医院急诊科主任，意大利米兰Ca'Granda Policlinico IRCCS基金会主席，意大利急诊  
医学会NIV专家组委员。

在20世纪90年代末期参加由意大利急诊医学会（SIMEU）Di Battista教授主办的无创机械通气学习班后  
，致力于发展急诊无创机械通气技术。

从那时起，他在意大利米兰Policlinico医院组织了多学科的合作团队，由急诊科医生、呼吸科医生、护  
士以及理疗医生组成院内无创机械通气小组。

该小组在医院内大力推广无创通气（Non—Invasive Ventilation，NIV）的标准操作程序，并与其他专家  
分享应用无创机械通气的体会，不断更新应用指南，对医生和护士进行培训。

阿利贝蒂（Stefano Aliberti），医学博士，呼吸病学专家，意大利米兰Bicocca大学副教授，意大  
利Monza San Gerardo医院呼吸科顾问，意大利米兰Ca'Granda Policlinico IRCCS基金会成员。

布兰比拉（Anna Maria Brambilla），医学博士，感染性疾病和呼吸病学家，意大利米兰Ca'Granda  
Policlinico IRCCS基金急诊科顾问。

## <<急诊无创机械通气ABC>>

### 书籍目录

1 急性呼吸衰竭 呼吸困难的评估 氧疗 动脉血气分析 急性呼吸衰竭 2 NIV理论 机械通气 无创通气 PEEP CPAP模式 压力支持 (PS) BiLevel的设置 心脏和NIV 3 NIV实践 连接装置 何时开始NIV NIV的相关文献资料 NIV禁忌证 如何设置NIV 监测 主要问题的解决方法 当警报响起 NIV有效的指针 NIV失败的指针 终止NIV的指针 NIV小结 4 NIV的环境 设置 NIV在院前急救中的应用 NIV团队 物理治疗和NIV NIV 储物柜 治疗 计算公式 参考文献

## <<急诊无创机械通气ABC>>

### 章节摘录

版权页：插图：在哪里实施NIV NIV是一门艺术，NIV的成功不仅取决于NIV实施者的能力，同时也取决于使用的工具和位置（设置）。

在开始对患者实施NIV时，需要问自己这些问题：时机 现在是实施NIV的合适时机吗？

评估患者病情严重程度，在患者病情尚未达到最严重时，进行非侵入性的呼吸机治疗。

实施NIV的目的 对患者实施NIV的目的是什么？

a) 防止病情进一步发展； b) 避免使用侵入性呼吸机治疗（IOT）； c) 侵入性呼吸机治疗（IOT）的替代疗法。

患者实施NIV后出现哪些情况：不好的情况（可能出现并发症，可能气管插管、转往重症监护病房等）或较好情况（适当治疗）。

设置 在开始对患者实施NIV时，需要问自己这些问题：我在哪里实施NIV？

我是否有足够的空间对患者实施NIV？

哪种类型的呼吸机、接头、氧源？

所有实施NIV的材料是否准备好了？

呼吸机的管道和接头已经组装好，实施NIV所有的必要设备（过滤器、波纹管件、阀门等）应随时可用（见p101）。

定期检查实施NIV必要的材料和设备，适当分配任务。

## <<急诊无创机械通气ABC>>

### 编辑推荐

《急诊无创机械通气ABC(第2版)》中的无创机械通气是指应用面罩来进行机械通气的一种治疗方式，是气管内插管机械通气的一种替代方法。

如果患者有自主呼吸，无创机械通气可以减少患者呼吸做功，为治疗呼吸衰竭的潜在病因赢得宝贵时间。

<<急诊无创机械通气ABC>>

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>