

## <<呼吸机操作手册>>

### 图书基本信息

书名：<<呼吸机操作手册>>

13位ISBN编号：9787532397877

10位ISBN编号：7532397874

出版时间：2009-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：卢根娣，王世英 主编

页数：128

字数：95000

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>

## <<呼吸机操作手册>>

### 内容概要

本书系统、全面地讲述了呼吸机操作过程中的理论知识和技能，重点讲述目前临床上常用的各型呼吸机的操作流程、消毒和维护以及呼吸机的参数、气道管理等，讲解了使用呼吸机的适应证、并发症的防治及使用呼吸机时的病情观察等，另外，呼吸机治疗中心的管理和常见疾病呼吸机治疗特点在本书中也做了详述。

本书注重新知识、新技术的介绍，以图示的方法全面、系统、直观地指导呼吸机使用科室的医护人员及其他初学者有效地掌握相关知识。

本书是一本颇有价值的口袋书。

## <<呼吸机操作手册>>

### 书籍目录

第一节 呼吸机使用相关知识 第二节 血气分析的常用指标及其意义 第三节 各型呼吸机的操作流程 第四节 各型呼吸机常用参数说明列表 第五节 呼吸机的清洗、消毒与管理 第六节 各型呼吸机的消毒与维护 第七节 呼吸机使用的适应证 第八节 人工气道的护理和管理 第九节 机械通气的病情观察 第十节 常见疾病呼吸机治疗特点 第十一节 呼吸机使用的并发症及其防治 第十二节 呼吸机治疗中心的管理 附录一 呼吸机使用常用术语(缩写) 英汉对照 附录二 各型呼吸机外形和操作 面板介绍

## <<呼吸机操作手册>>

### 章节摘录

第一节 呼吸机使用本关知识 一、呼吸肌的解剖和功能 呼吸肌由正规呼吸肌和辅助呼吸肌两部分组成，主要由以下肌肉构成。

1.肋间外肌 受肋间神经支配，所有肋间外肌同步活动，使胸廓上抬。

2.膈肌受膈神经支配，吸气时膈肌收缩，向腹腔移动，胸腔相对向下扩大。

3.肋间内肌 肋软骨间部的肋间内肌收缩时使肋骨向前向上抬起；而肋硬骨间部的肋间内肌收缩时使胸廓下降。

与吸气肌相比呼气肌的发育很差，对抗性较小。

4.辅助呼吸肌运动对呼吸功能的要求增加，尤其在呼吸受限而伴有呼吸困难时，辅助呼吸肌可以支持正规呼吸肌。

## <<呼吸机操作手册>>

### 编辑推荐

《呼吸机操作手册》共分12节，内容包括呼吸机使用相关知识、血气分析的常用指标及其意义、各型呼吸机操作流程和常用参数列表、呼吸机的消毒保养及管理、人工气道的护理和管理、机械通气的病情观察、使用呼吸机的适应证和并发症及其防治、常见疾病呼吸机治疗特点，以及呼吸机治疗中心的管理。

《呼吸机操作手册》配有全面的操作流程图，具有较强的实用性和操作性。

《呼吸机操作手册》不仅适用于各级医院接触呼吸机的医护人员，而且对其他专业初次接触呼吸机的工作人员也具有指导意义。

<<呼吸机操作手册>>

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>