

<<现代呼吸机治疗学>>

图书基本信息

书名：<<现代呼吸机治疗学>>

13位ISBN编号：9787801570116

10位ISBN编号：7801570111

出版时间：1999-11

出版时间：人民军医出版社

作者：宋志芳

页数：601

字数：888000

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>

<<现代呼吸机治疗学>>

内容概要

本书分3篇，共38章，详细阐述了呼吸生理、病理生理，重点介绍了呼吸机的基本结构与原理，各种类型机械通气模式的原理，包括90年代较新的通气模式和临床应用，各种类型呼吸机的性能和使用方法，以及机械通气在各种危重病抢救中应用的特点。

书末还附录有机械通气模式、呼吸生理、呼吸功能、动脉血气分析、各个系统危重病等各种常用医学名词的英汉对照、英文缩写、ICU常用监测指标的正常值和计算公式。

本书的主要对象是从事急诊、急救、ICU与危重病的医护人员，也可供麻醉和呼吸内科专业的医师参考。

<<现代呼吸机治疗学>>

作者简介

宋志芳，女，1952年出生，1975年安徽医学院医逆疗系毕业。
曾在解放军105医院任麻醉军医，并在上海中山医院和新华医院麻醉科进修。
1978年考取第三军大学附属新桥医院呼吸内科研究生，主研肺功能，获硕士学位。
随后任105医院肺科副主任、主任。
1990年调入第二军医大学附属

<<现代呼吸机治疗学>>

书籍目录

第一篇 基础理论 第一章 呼吸系统基本结构与功能 第二章 呼吸生理 第三章 氧和二气化碳运输与组织呼吸 第四章 缺氧与二氧化碳潴留的病理生理 第五章 氧疗的基本知识 第六章 动脉血气分析 第七章 水、电解质与酸碱平衡 第八章 危重病人感染与抗菌药物治疗 第九章 危重病病人的营养支持第二篇 呼吸机及其应用 第十章 呼吸机的工作原理 第十一章 机械通气对生理的影响 第十二章 呼吸机临床应用 第十三章 呼吸机治疗期间的监测 第十四章 人工气道的建立和护理 第十五章 机械通气常见并发症的预防与处理 第十六章 呼吸机的基本结构 第十七章 呼吸机清洗与消毒、保养与维护 第十八章 各种类型呼吸机简介第三篇 各种危重病与机械通气 第十九章 心肺脑复苏 第二十章 多系统脏器功能衰竭 第二十一章 休克 第二十二章 呼吸衰竭 第二十三章 急性呼吸窘迫综合征 第二十四章 急性肺水肿 第二十五章 危重哮喘与慢性阻塞性肺部疾病 第二十六章 肺栓塞 第二十七章 弥散性血管内凝血 第二十八章 急性心肌梗死 第二十九章 多发伤 第三十章 高危急腹症 第三十一章 创伤与外科手术 第三十二章 中枢神经系统疾病 第三十三章 糖尿病昏迷 第三十四章 肾功能衰竭 第三十五章 溺水 第三十六章 中暑 第三十七章 电击伤 第三十八章 急性中毒附录参考文献

<<现代呼吸机治疗学>>

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>