

<<呼吸治疗的基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<呼吸治疗的基础与临床>>

13位ISBN编号：9787117055727

10位ISBN编号：7117055723

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：钱元诚

页数：691

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>

<<呼吸治疗的基础与临床>>

内容概要

本书是一本将呼吸治疗作为一门完整而系统的临床学科和临床专业介绍给中国读者的专著。全书共有九篇，前五篇和第七篇机械通气分别论述了肺功能测定、氧气治疗、气雾治疗、胸部物理治疗、人工气道和气道管理、机械通气等呼吸治疗专业基本技术的理学基础、病理生理效应和临床应用的原则；后三篇则介绍呼吸治疗在心肺复苏、各种临床呼吸问题的处理、以及家庭治疗等不同的现代临床医疗领域中的应用。

本书以作者深厚的科研理论修养和临床经验为积淀，论述技术应用以理学基础为指导，介绍临床处理以合理的逻辑思维为线索，同时在呼吸机治疗等许多重要临床问题上提出了一些独到的见解，希望通过此书不仅帮助读者了解这门专业技术，还能进一步引起对呼吸治疗理论和实践问题的思考和探索。本书介绍了许多呼吸治疗技术，包括家庭呼吸治疗的组织实施，对规划、指导医院业务管理和社区医疗服务有着重要的参考价值。

<<呼吸治疗的基础与临床>>

作者简介

钱元诚，生于1946年，1968年毕业于浙江医科大学（现浙江大学医学院）医学第六，原浙江医科大学内科学副教授，现在美国弗吉尼亚州Chippen-ham-Johnston-Willis医学中心任呼吸治疗师。

作者曾长期在国内从事医疗、教学和临床科研工作。

1974年进入温州医学院，专业为心血管病的临床和教学，主要研究方向为心功能和血流动力学；在合作研究中受益于不同学科和专业的交叉与协作，多方面参与过肺循环、呼吸动力学和肺功能等临床研究课题，为后来的工作准备了较广的知识面和实际解决临床与科研问题的综合能力。

并曾在青藏高原开展过我国最早的高原性肺动脉高压的Swan-Ganz导管血流动力学临床研究。

作者多年来笔耕不辍、以学问为追求，先后参加编写了《现代普通外科》和《外科病症的诊断思路和处理程序》等专著。

<<呼吸治疗的基础与临床>>

书籍目录

第一篇 呼吸系统的解剖和功能概要 第一章 上呼吸道 第二章 气管-支气管树 第三章 肺和肺血管 第四章 通气动力机制与呼吸肌 第五章 呼吸的调节 第二篇 呼吸和循环功能的测定 第六章 呼吸功能不全的病理生理概要 第七章 呼吸功能检测和基本方法 第八章 心脏血流动力学的监护 第三篇 氧的吸入治疗 第九章 氧在体内的交换与转运 第十章 缺氧及吸氧治疗 第十一章 氧气的供给 第十二章 组氧器具 第十三章 呼气末气道正压呼吸 第十四章 血氧的监测 第四篇 支气管净化治疗 第十五章 吸入气体的湿化 第十六章 气雾疗法 第十七章 肺强化充盈治疗 第十八章 胸部物理治疗 第五篇 人工气道及气道管理 第十九章 咽部气道通畅的维持和咽导管 第二十章 气管插管和气管导管 第二十一章 气管切开和气管套管 第六篇 心肺复苏 第二十二章 基础生命支持?徒手急救 (CPR) 第二十三章 高级心脏复苏 第二十四章 心肺复苏后的重要问题 第二十五章 某些特殊临床情况的抢救复苏特点 第七篇 机械通气 第二十六章 正压通气的基要原理及效应 第二十七章 正压人工呼吸机的基本类型 第二十八章 容量型呼吸机的工作方式 第二十九章 容量型呼吸机的基本工作参数 第三十章 正压机械通气的适应证 第三十一章 正压机械通气的实施 第三十二章 非侵入性正压通气和BiPAP 第三十三章 非正压通气 第八篇 临床问题与呼吸治疗 第三十四章 支气管痉挛与呼吸治疗 第三十五章 慢性阻塞性肺疾病的呼吸治疗 第三十六章 急性肺水肿呼吸问题处理 第三十七章 严重创伤与呼吸问题的处理 第三十八章 急性肺损伤与呼吸支持 第三十九章 急性呼吸衰竭 第四十章 胸复大手术后的呼吸保护 第四十一章 与睡眠有关的呼吸问题 第九篇 家庭呼吸治疗和呼吸康复 第四十二章 家庭呼吸治疗的动作和管理 第四十三章 家庭呼吸治疗 第四十四章 呼吸康复

<<呼吸治疗的基础与临床>>

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>