

<<肺功能测定的基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<肺功能测定的基础与临床>>

13位ISBN编号：9787564502546

10位ISBN编号：7564502541

出版时间：2010-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：赵铭琴，周正 著

页数：232

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>

## <<肺功能测定的基础与临床>>

### 内容概要

《肺功能测定的基础与临床》共有22章，主要包括呼吸系统的解剖、呼吸生理、肺通气功能、换气功能、术前肺功能检测、气道反应性、动脉血气分析、各种呼吸障碍的肺功能表现、功能测定对COPD呼衰预后的评价、各种呼吸障碍的肺功能与血气的变化和肺功能实例报告的解读等内容。

本书显著特点是不同类型肺功能障碍有具体肺功能测定的图谱，使肺功能检查不再抽象，变得具体明了，易于掌握。

参与编书的作者是多年从事与肺功能测定相关的临床一线医师，他们有多年的丰富临床经验，既有基础知识的阐述，更注重临床实用。

《肺功能测定的基础与临床》可作为呼吸病学及相关学科医务人员的参考用书。

## &lt;&lt;肺功能测定的基础与临床&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 呼吸系统的解剖结构与功能第一节 上呼吸道第二节 下呼吸道第三节 胸膜第二章 呼吸生理第一节 肺通气功能第二节 肺换气功能第三节 血液中的气体运输第四节 呼吸的调节第五节 呼吸系统的防御功能第三章 呼吸肌功能第一节 呼吸肌的解剖与生理第二节 肺通气的动力第三节 呼吸肌疲劳第四节 呼吸肌疲劳的临床表现及诊断第五节 常用呼吸肌功能的测定方法第四章 肺通气和换气功能障碍的病理生理基础第一节 肺高通气第二节 肺低通气第三节 肺换气功能障碍第五章 与肺功能有关的物理学知识第一节 基础力学第二节 流体力学第三节 热力学第四节 呼吸的概念和演变第五节 气体的物理特性第六章 肺功能检查的质量控制第一节 肺功能仪器的质量控制第二节 正常预计值的选取第三节 技术质量控制第七章 静态肺容量第一节 肺容量第二节 质量控制及影响因素第三节 临床应用第八章 通气功能测定第一节 分钟静息通气量第二节 肺泡通气量第三节 最大通气量第四节 用力肺活量第五节 第一秒用力呼气量和一秒率第六节 最大呼气中段流量第九章 最大呼气流量-容积曲线第一节 原理及测定意义第二节 临床应用第十章 肺弥散功能第一节 定义和途径第二节 弥散量的测定第三节 影响肺弥散的因素第四节 临床应用第十一章 术前肺功能检查第一节 肺功能测定在胸外科的应用第二节 肺功能测定在麻醉科的应用第三节 心外科手术的肺功能适应证第四节 腹部大手术的肺功能适应证第十二章 支气管激发试验第一节 气道反应性测定的分类第二节 气道反应性测定的方法第三节 适应证与禁忌证第十三章 呼气峰流量及变异率的测定第十四章 支气管舒张试验第十五章 肺功能检查的项目选择第十六章 肺功能检查结果及实例分析第一节 实例F-V图形特征的分析第二节 病例分析第十七章 肺功能测定对COPD呼吸衰竭患者预后的评价第十八章 儿童肺功能检查及其在儿科领域的应用第十九章 危重患者的肺功能监测第二十章 肺功能实验室的建立第一节 肺功能室的环境布局第二节 肺功能室仪器和物品的配置第三节 人员配置第四节 消毒设备第二十一章 动脉血气分析第二十二章 无创性血气的测定第一节 经皮血氧饱和度的测定和应用第二节 呼出气二氧化碳分压的测定附录一 常用肺功能词汇英中文对照附录二 肺功能检查知情同意书(参考模板)附录三 肺功能检查申请单附录四 我国肺功能正常值参考文献

<<肺功能测定的基础与临床>>

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>