

<<肺功能学>>

图书基本信息

书名：<<肺功能学>>

13位ISBN编号：9787535943743

10位ISBN编号：7535943748

出版时间：2007-8

出版时间：广东省出版集团,广东科技出版社

作者：郑劲平 主编

页数：543

字数：710000

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>

<<肺功能学>>

内容概要

肺功能检查是临床上胸肺疾病和呼吸生理的重要检查内容，广泛应用于呼吸内科、外科、麻醉科、儿科、流行病学、潜水及航天医学等领域。

近年来肺功能检查技术和临床应用有了较大的发展，临床应用需求不断增加。

为了紧密结合临床所需，同时兼顾肺功能的基础研究，本书对肺功能检测的基本原理、检测方法、质控标准、临床应用及最新进展等进行了详细介绍。

主要内容包括肺功能检测发展史、肺功能仪检测原理、肺功能室的建立标准、各种肺功能检查（肺容量、肺通气功能、肺换气功能、气道阻力、气道高反应性与支气管激发试验、支气管舒张试验、呼吸肌肉功能、运动心肺功能、肺功能影像检查、实验动物肺功能研究等）的测定方法和质量控制标准、肺功能在临床各领域（内科、外科、儿科、基层医院等）的临床应用、以及各种常见呼吸道疾病（支气管哮喘、慢性阻塞性肺疾病、间质性肺疾病、肺部感染、肺部肿瘤等）的肺功能特点及临床意义，并通过翔实的临床实例分析帮助提高肺功能的应用水平。

此外，本书还介绍了常用肺功能仪器的特点，附录有肺功能专业词汇中英文索引等。

本书着重于将基础理论与临床实践相结合，并特别强调了对临床工作的指导作用。

<<肺功能学>>

书籍目录

第一章 呼吸系统正常结构第二章 肺功能检查发展史及研究进展第三章 肺功能检查仪器的工作原理第四章 肺功能实验室的建立第五章 肺容积检查第六章 肺通气功能检查第七章 用力依赖性肺功能检查第八章 呼气峰流量检查第九章 支气管激发试验检查第十章 支气管舒张试验检查第十一章 气体分布第十二章 肺弥散功能检查第十三章 呼吸调节第十四章 呼吸肌肉功能检查第十五章 气道阻力检查第十六章 鼻气道阻力检查第十七章 运动心肺功能检查第十八章 睡眠呼吸障碍检查第十九章 胸部影像学与肺功能第二十章 基层医院肺功能检查的开展第二十一章 实验动物的肺功能检查及应用第二十二章 肺功能在内科的临床应用第二十三章 肺功能在外科的临床应用第二十四章 儿童肺功能检查第二十五章 肺功能监测在机械通气中的临床意义第二十六章 支气管哮喘的肺功能特点及临床意义第二十七章 慢性阻塞性肺疾病的肺功能特点及临床意义第二十八章 肺炎的肺功能特点及临床意义第二十九章 间质性肺疾病的肺功能特点及临床意义第三十章 肺部肿瘤的肺功能特点及临床意义第三十一章 结核病的肺功能特点及临床意义第三十二章 实例分析第三十三章 常用肺功能仪器介绍附录

<<肺功能学>>

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>