

<<呼气试验>>

图书基本信息

书名：<<呼气试验>>

13位ISBN编号：9787030189288

10位ISBN编号：7030189280

出版时间：2007-5

出版时间：科学

作者：张厚德

页数：332

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>

<<呼气试验>>

内容概要

呼气实验是指呼气成分的直接测定或测定摄入特定化合物后呼气中的标志性气体，从而实现对机体生理、病理状态的非侵入性判断。

本书是第一部比较系统和完整地介绍呼气试验的专著，分为基础篇与临床篇，共21章。

基础篇介绍了呼气试验的基本理论、方法学以及各类呼气试验的基本原理和方法、缺陷与对策；临床篇介绍呼气试验在心、肺、消化道、肾以及血液、代谢等器官或系统疾病诊治中的临床应用及其价值。

本书是一部既有丰富基础理论、又有临床实用价值高级参考书。

本书可供各级医院的临床医师和检验人员、科研人员、医学院校学生，尤其是从事或准备从事呼气试验的人员阅读参考。

<<呼气试验>>

书籍目录

基础篇 第一章 呼气试验概论 第二章 呼气组成与气样采集 第三章 气样分析 第四章 氧和二氧化碳分析 第五章 内源痕迹气体分析 第六章 呼气冷凝分析 第七章 不溶惰性气体冲洗技术 第八章 可溶气体吸收试验 第九章 H₂/CH₄呼气试验 第十章 13/14CO₂呼气试验 第十一章 重水呼气试验临床篇 第十二章 能量代谢测定 第十三章 肺功能评估 第十四章 心功能评估 第十五章 口臭诊断 第十六章 胃病学应用 第十七章 肠病学应用 第十八章 肝功能评估 第十九章 胰腺外分泌功能评估 第二十章 肾脏病学应用 第二十一章 红细胞寿命测定

<<呼气试验>>

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>