

<<检验与临床诊断呼吸病分册>>

图书基本信息

书名：<<检验与临床诊断呼吸病分册>>

13位ISBN编号：9787509148907

10位ISBN编号：7509148901

出版时间：2011-6

出版时间：人民军医

作者：于勇//董梅|主编:丛玉隆

页数：470

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>

<<检验与临床诊断呼吸病分册>>

内容概要

本书分为三篇18章，分别介绍了呼吸系统临床解剖生理、病理生理及疾病分类，呼吸系统疾病检验方法，呼吸系统疾病各论。

检验方法部分以检验为主线，主要介绍了方法学及其临床意义，突出实用性，重点介绍检验过程中的常见问题，以及临床医师对结果判读时容易出现的普遍性问题。

《检验与临床诊断(呼吸病分册)》疾病各论部分紧密结合临床实际，着重介绍相关检验在疾病诊断、鉴别诊断，以及疗效观察方面的意义，同时还介绍了临床检验的新技术、新理论以及辅助疾病检验诊治的最新进展。

本书适用于呼吸科医师、医学检验人员、临床研究生等阅读参考。

<<检验与临床诊断呼吸病分册>>

书籍目录

第一篇 总论

第1章 呼吸系统临床解剖生理

第一节 呼吸器官的结构及其功能

第二节 呼吸运动与肺的通气

第三节 气体交换和运输

第四节 呼吸运动的调节

第2章 呼吸系统病理生理及疾病分类

第一节 通气与气体交换障碍

第二节 感染性肺疾病的病理生理

第三节 变态反应

第四节 肺肿瘤的病理生理

第五节 其他系统或器官病变导致呼吸系统病变

第六节 酸碱紊乱

第七节 呼吸系统疾病分类

第二篇 呼吸系统疾病检验方法

第3章 检验标本采集与检验质量保证

第一节 采血管与检验质量保证

第二节 血液标本采集与检验质量

第三节 微生物检验标本采集的质量保证

第四节 不同检验项目标本采集的质量保证

第4章 血液体液常规检验

第一节 血液常规检验常用项目

第二节 止血和血栓检验常用项目

第三节 尿液检查常用项目

第四节 粪便检查常用项目

第五节 浆膜腔积液检查常用项目

第六节 痰液检查

第七节 支气管肺泡灌洗液检查

第5章 生物化学方法

第一节 糖类常用指标

第二节 酶学常用指标

第三节 肾功能常用指标

第四节 血脂常用指标

第五节 胸腔积液生化

第六节 血气分析

第6章 微生物学方法

第一节 细菌

第二节 真菌的实验室检测方法

第三节 病毒

第四节 其他病原体的微生物学检测

第7章 免疫学方法

第一节 抗原或抗体的检测方法

第二节 免疫分子的检测

第三节 超敏反应性疾病的实验室特异性诊断

第四节 真菌感染的免疫学检测技术

<<检验与临床诊断呼吸病分册>>

- 第五节 其他常见病原菌的免疫学检测技术
- 第8章 分子生物学技术
 - 第一节 分子生物学技术概论
 - 第二节 呼吸道感染性疾病的分子生物学诊断
 - 第三节 呼吸道感染菌的耐药基因检测
 - 第四节 肺部肿瘤分子生物学的诊断
- 第9章 呼吸系统感染
 - 第一节 细菌感染
 - 第二节 真菌感染
 - 第三节 病毒感染
 - 第四节 其他微生物感染
- 第10章 肺结核
- 第11章 呼吸系统肿瘤
 - 第一节 肺癌的流行病学
 - 第二节 肺癌的病因学
 - 第三节 肺肿瘤的病理学诊断
 - 第四节 肺部肿瘤的临床常规诊断方法
 - 第五节 常见的肺癌实验室检测指标
- 第12章 慢性阻塞性肺疾病
 - 第一节 慢性阻塞性肺疾病的流行病学和发病机制
 - 第二节 慢性阻塞性肺疾病的实验室检查
 - 第三节 慢性阻塞性肺疾病的诊断和鉴别诊断
 - 第四节 慢性阻塞性肺疾病的预防和治疗
- 第13章 呼吸危重症
 - 第一节 呼吸衰竭
 - 第二节 急性呼吸窘迫综合征
- 第14章 肺循环疾病
 - 第一节 原发性肺动脉高压
 - 第二节 慢性肺源性心脏病
 - 第三节 肺栓塞
- 第15章 支气管哮喘
- 第16章 弥漫性间质性肺疾病
 - 第一节 概述
 - 第二节 结节病
 - 第三节 外源性变质性肺泡炎
 - 第四节 嗜酸粒细胞综合征
 - 第五节 肺血管炎
 - 第六节 肺泡蛋白沉积症
- 第17章 呼吸系统其他疾病
特发性肺含铁血黄素沉着症
- 第三篇 呼吸系统疾病各论
 - 第18章 结缔组织病的肺部表现
 - 第一节 系统性红斑狼疮
 - 第二节 类风湿关节炎
 - 第三节 系统性硬化症
 - 第四节 皮炎 / 多发性肌炎
 - 第五节 干燥综合征

第六节 抗核抗体与结缔组织病

<<检验与临床诊断呼吸病分册>>

编辑推荐

《检验与临床诊断：呼吸病分册》的编写突出“全面、创新、务实”的特点，力求贯穿理论联系实际（尤其偏重于实用），坚持临床诊治与实验技术相结合，国外新技术发展动态与国内具体实际相结合的宗旨，使广大临床医师、护理人员、医科大学医疗系和检验系的师生，以及从事医学检验工作的技术人员、检验医师，可从不同病种、不同层次、不同角度学习到相关的知识和信息。

《检验与临床诊断（呼吸病分册）》分为三篇18章，分别介绍了呼吸系统临床解剖生理、病理生理及疾病分类，呼吸系统疾病检验方法，呼吸系统疾病各论。

<<检验与临床诊断呼吸病分册>>

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>