

<<肺心病的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<肺心病的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787800209963

10位ISBN编号：7800209962

出版时间：1999-09

出版时间：人民军医出版社

作者：王长征

页数：384

字数：313000

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>

## <<肺心病的诊断与治疗>>

### 内容概要

本书参考国内外最新文献，结合作者丰富的实践经验，全面系统地阐述了肺心病的基础理论和临床诊疗技术。

包括肺心病流行病学，病因学，病理生理学，临床表现，各种检查技术，诊断与鉴别诊断，中西医治疗方法，并发症防治与护理等；特别对肺心病血流动力学，动脉血气和酸碱失衡等方面的最新研究成果作了详尽的介绍。

全书内容先进，实用性强，反映了肺心病基础研究和临床诊疗的最新进展，适合内科医师，护师，医学院校师生和肺心病患者阅读参考。

## &lt;&lt;肺心病的诊断与治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 流行病学 一、患病率及其影响因素 二、死亡率及其影响因素 三、展望第二章 病因学  
一、以影响肺泡及气道为主的疾病 二、以胸廓运动受限为主的疾病 三、以肺血管病变为主的疾病  
第三章 病理学 一、肺部主要原发性病变 二、肺血管病变及其研究进展 三、心脏病变 四、其他  
器官病变第四章 病理生理学 一、呼吸功能改变 二、循环功能改变 三、神经系统的病理生理改变  
四、酸碱失衡 五、电解质紊乱 六、消化系统功能改变和营养不良 七、血液系统功能改变 八  
、其他功能改变第五章 临床表现 一、呼吸系统症状 二、循环系统症状 三、神经精神症状 四、  
体征第六章 X线表现 一、基本X线征象 二、早期X线诊断 三、X线征象与临床、血流动力学变化  
的关系 四、CT在诊断肺心病中的应用 五、磁共振成像(MRI)在诊断肺心病中的应用第七章 心电  
图诊断 一、导致COPD心电图异常的病理与电生理基础 二、心电图诊断标准及其应用 三、慢性  
肺心病的心律失常第八章 心电向量图诊断 一、肺气肿 二、肺心病 三、鉴别诊断第九章 超声心  
动图诊断 一、检查方法 二、超声诊断技术在肺心病中的应用 三、肺心病的超声心动图诊断 四  
、鉴别诊断第十章 核医学诊断 一、肺灌注显像 二、肺通气显像 三、肺通气/灌注显像(V/Q)  
四、肺断层显像 五、核素肺功能测定 六、核素测定右心功能 七、心肌显像第十一章 肺阻抗血流  
图及微分图诊断 一、机制及基本图形 二、操作方法及观察指标 三、肺心病的应用第十二章 动脉  
血气变化和酸碱失衡 一、酸碱失衡的判断 二、动脉血气变化及酸碱失衡特点 三、动脉血气变化  
及常见酸碱失衡类型 四、临终前动脉血气变化及酸碱失衡特点 五、红细胞内的酸碱失衡 六、呼  
吸衰竭时脑脊液酸碱失衡第十三章 水、电解质紊乱 一、水、电解质紊乱发生率 二、低氯血症 三  
、低钠血症 四、低钾血症 五、高钾血症 六、低镁血症 七、低磷血症第十四章 血液流变学改变  
一、血液流变学的基本理论 二、血液流变学改变第十五章 肺功能检查 一、肺容量测定 二、  
通气功能测定 三、小气道功能测定 四、肺一氧化碳弥散量测定 五、呼吸肌功能测定第十六章 右  
心导管检查术 一、右心导管检查的设备 二、右心导管检查的技术方法 三、血流动力学特点 四  
、右心导管检查在肺心病的应用第十七章 诊断与鉴别诊断 一、诊断 二、鉴别诊断第十八章 肺心  
病的防治 一、抗感染治疗 二、支气管扩张剂在COPD治疗中的应用 三、肺动脉高压的药物治疗  
四、血液流变学疗法 五、氧气治疗 六、呼吸道的湿化和雾化治疗 七、酸碱失衡的纠正 八、  
水、电解质紊乱的纠正 九、机械通气治疗 十、心力衰竭与心律失常的治疗 十一、护理 十二、  
缓解期的治疗 十三、预防第十九章 并发症 一、肺性脑病 二、肝脏功能损害 三、肾功能损害  
四、消化道出血 五、肺血栓栓塞 六、弥散性血管内凝血(DIC) 七、休克 八、多脏器功能损  
害 九、肺心病伴冠心病第二十章 中西医结合防治 一、古典文献对肺心病的认识 二、中医对肺心  
病病因病机的认识 三、中西医结合分型方案 四、中医治则研究 五、中医分型论治 六、对药治  
疗 七、单方、验方治疗 八、针灸、外敷等治疗 九、药膳疗法

<<肺心病的诊断与治疗>>

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>