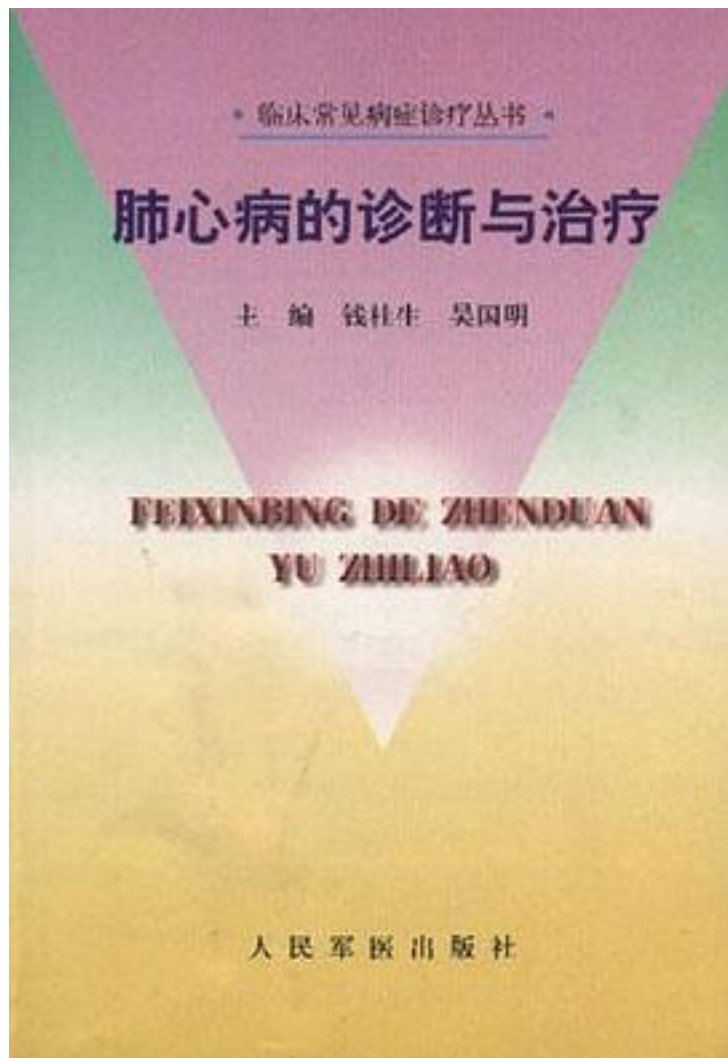


# 肺心病的诊断与治疗



[肺心病的诊断与治疗 下载链接1](#)

著者:王长征

出版者:人民军医出版社

出版时间:1999-09

装帧:平装

isbn:9787800209963

## 内容提要

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最新的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。

## 作者介绍:

### 目录: 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、肺血栓拴塞

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

• • • • • (收起)

[肺心病的诊断与治疗](#) [下载链接1](#)

标签

## 评论

[肺心病的诊断与治疗 下载链接1](#)

## 书评

[肺心病的诊断与治疗 下载链接1](#)