

<<心肺听诊高阶教程>>

图书基本信息

书名：<<心肺听诊高阶教程>>

13位ISBN编号：9787506276931

10位ISBN编号：7506276933

出版时间：2009-2

出版公司：世界图书出版公司

作者：（美）塔卡安 著，黄若文 译

页数：881

译者：黄若文

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>

## <<心肺听诊高阶教程>>

### 内容概要

这本书中包括了很多有关心音与杂音形成机制及临床意义的最新研究结果。同时出版的CD中，在介绍每种异常声音时都会重复几遍正常心音作为对照，以便于您在每个章节都能集中精力，不需要返回去对比正常心音。

在第4版中做了如下的调整和添加：  
· 增加了关于各种听诊器的对比分析和新的电子听诊器的描述；  
· 增加了一个章节来讨论听诊器可能是院内感染的一个来源；  
· 有一个独立的章节专门讨论无害性收缩期杂音；  
· 将收缩期喷射性杂音和收缩期反流性杂音分别归属于各自的章节；  
· 将开瓣音、摩擦音、叩击音和扑落音集中在一个章节中讨论；  
· 综观全书，您会发现本书采取一种新的结构：首先描述每种心音和心脏杂音的听诊特点，接下来解释和列举其形成机制，描述听诊部位及应如何选用听诊器的体件，最后讨论鉴别诊断。

其余部分同前3个版本，包括人工心脏瓣膜音和杂音，心脏起搏器和导管音及其杂音，心脏听诊技巧以及如何利用生理及药理学原理进行心脏杂音听诊的鉴别诊断。

<<心肺听诊高阶教程>>

作者简介

作者：(美国)塔卡安 (Ara G Tilkian) Mary Boudreau Conover 译者：黄若文

<<心肺听诊高阶教程>>

书籍目录

Chapter 1 History of Auscultation 听诊的来历 Chapter 2 The Modern Stethoscope 现代听诊器 Chapter 3 The Cardiac Cycle 心动周期 Chapter 4 Phonocardiography, External Pulse Recording and Echocardiography 心音图、体表脉搏记录和超声心动图 Chapter 5 Areas of Auscultation 听诊区 Chapter 6 A Technique for Cardiac Auscultation 心脏听诊技术: Chapter 7 The First Heart Sound (s1)、第一心音 (S<sub>1</sub>) Chapter 8 The Second Heart Sound (s2) 第二心音 (S<sub>2</sub>) Chapter 9 The Third and Fourth Heart Sounds (S<sub>3</sub> and S<sub>4</sub>) 第三和第四心音 (S<sub>3</sub> 和 S<sub>4</sub>) Chapter 10 Snaps, Rubs, Knocks, and Plops 开瓣音、摩擦音、叩击音和扑击音 Chapter 11 Ejection Sounds and Systolic Clicks 喷射音和收缩期喀喇音 Chapter 12 Heart Murmurs in General 心脏杂音概论 Chapter 13 Innocent Systolic Murmurs 无害性收缩期杂音 Chapter 14 Systolic Ejection Murmurs 收缩期喷射性杂音 Chapter 15 Regurgitant systolic murmurs 反流性收缩期杂音 Chapter 16 Diastolic murmurs 舒张期杂音 Chapter 17 Continuous Murmurs (Machinery Murmurs) 连续性杂音 (机器样杂音) Chapter 18 Prosthetic Heart Valve Sounds and Murmurs 人工心脏瓣膜听诊音和杂音 Chapter 19 Pacemaker and Catheter Sounds and Murmurs 心脏起搏器和心导管听诊音和杂音 Chapter 20 Aids to Cardiac Auscultation: Physiological and Pharmacological 心脏听诊: 生理学和药理学的辅助方法 Chapter 21 Lung Sounds and Physical Examination in Modern Medicine 现代医学中的肺部听诊与体格检查 Chapter 22 Stethoscopes: A Source of Hospital Acquired Infections? 听诊器是院内获得性感染的来源吗? 附录 光盘的录音资料术语表

## <<心肺听诊高阶教程>>

### 章节摘录

插图：Chapter 1 History of Auscultation听诊的来历“像醋煮沸发出的声音”（Hippocrates，公元前400年）大约在公元前400年，Hippocrates就描述了听诊的基本概念。

他在De Morbis一书中写道：“将耳朵贴着胸壁，你就能听到一种像醋煮沸时发出的声音”。

此后，直到1616年，在文献中才再次提到心音，William Harvey将心音比为水在水箱里发出的两次撞击声。

1628年，Harvey在De Motu Cordis一书中指出：“随着心脏的每次搏动，大量的血液就从静脉输送到动脉，于是就产生一次脉搏，而且能在胸壁上听到它的声音。

”1715年，第一次出现了将心音与病理学联系到一起的论述。

James Douglas把一个主动脉反流病人的心音形容为“几乎是难以置信的”。

这些声音是Douglas在一定距离听到的，而且之后也通过尸检证实。

William Hunter随后将动静脉瘘引起的震颤和杂音比作空气“穿过一个小孔或者是念字母R的延长音。

”1806年，Jean Nicolas Corvisard提出了利用从体内脏器发出的声音来发现疾病。

<<心肺听诊高阶教程>>

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>