

<<心脏听诊进阶教程>>

图书基本信息

书名：<<心脏听诊进阶教程>>

13位ISBN编号：9787506276894

10位ISBN编号：7506276895

出版时间：2009-2

出版时间：艾瑞克森 (Barbara Erickson)、王永兴 世界图书出版公司 (2009-02出版)

作者：艾瑞克森

页数：447

译者：王永兴

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>

## <<心脏听诊进阶教程>>

### 前言

心脏听诊是评价心血管系统最基本的和有效的技术。

在有了其他器械检查方法后心脏听诊技术几乎都不用了。

但近年来，在控制医疗费用的压力下又被重视而选用。

与其他诊断方法如心电图(ECG)、食管超声心动图(TEE)及心导管检查相比，心脏听诊既价廉又便捷。

而非常昂贵的检查结果往往还需要心脏听诊来明确其意义。

因此，心脏听诊是一项必须掌握的基本技能。

从正确使用听诊器中获得的信息是无价的。

在一个熟练掌握听诊方法的医生手中，听诊器是无价之宝。

拥有一个高质量的听诊器并非就能很自然地获得熟练的听诊技术。

有效听诊最重要的先决条件是拥有一个有准备的头脑。

在听诊时，医生应该清楚心动周期的血流动力学变化，并把听到的每一种心音与相应的血流动力学变化相联系。

本书第4版扩充了前几版的内容与解释，尚有儿童和老年人的特殊心音，以及多数成人心脏畸形的听诊方法等。

这本书是为初学心脏听诊者学习听诊、解释心音的基本方法而编写的，而较熟练掌握听诊技术的人也会发现这本书作为复习也很有用。

本书所介绍的方法在作者多年的心脏听诊教学中被证实是很成功的。

文中的基本内容都配有相应的录音材料。

通过阅读该书，然后听录音材料，学生就能够掌握理解、辨认正常心音和许多常见异常心音的基本和知识。

## <<心脏听诊进阶教程>>

### 内容概要

心脏听诊是评价心血管系统最基本的和有效的技术。

在有了其他器械检查方法后心脏听诊技术几乎都不用了。

但近年来,在控制医疗费用的压力下又被重视而选用。

与其他诊断方法如心电图(ECG)、食管超声心动图(TEE)及心导管检查相比,心脏听诊既价廉又便捷。

而非常昂贵的检查结果往往还需要心脏听诊来明确其意义。

因此,心脏听诊是一项必须掌握的基本技能。

从正确使用听诊器中获得的信息是无价的。

在一个熟练掌握听诊方法的医生手中,听诊器是无价之宝。

拥有一个高质量的听诊器并非就能很自然地获得熟练的听诊技术。

有效听诊最重要的先决条件是拥有一个有准备的头脑。

在听诊时,医生应该清楚心动周期的血流动力学变化,并把听到的每一种心音与相应的血流动力学变化相联系。

本书第4版扩充了前几版的内容与解释,尚有儿童和老年人的特殊心音,以及多数成人心脏畸形的听诊方法等。

这本书是为初学心脏听诊者学习听诊、解释心音的基本方法而编写的,而较熟练掌握听诊技术的人也会发现这本书作为复习也很有用。

本书所介绍的方法在作者多年的心脏听诊教学中被证实是很成功的。

文中的基本内容都配有相应的录音材料。

通过阅读该书,然后听录音材料,学生就能够掌握理解、辨认正常心音和许多常见异常心音的基本和知识。

<<心脏听诊进阶教程>>

作者简介

作者：(美国)艾瑞克森 (Barbara Erickson) 译者：王永兴

<<心脏听诊进阶教程>>

书籍目录

Chapter1 绪论Chapter2 第一心音 (S1) Chapter3 第二心音 (S2) Chapter4 第四心音 (S4) Chapter5 第三心音 (S3) Chapter6 杂音的一般知识Chapter7 收缩期杂音Chapter8 S1周围音Chapter10 S2周围音Chapter11 摩擦音：心包和胸膜Chapter12 人工心脏瓣膜音Chapter13 术后心音与额外音Chapter14 成人常见畸形Chapter15 老年人心音Chapter16 儿童听诊简介 Chapter17 儿童收缩期杂音Chapter18 儿童舒张期杂音Chapter19 儿童收缩和舒张期连续性杂音Chapter20 何时就诊附录 录音材料参考文献术语表

## <<心脏听诊进阶教程>>

### 章节摘录

在心尖部听诊时：钟型体件轻放于胸壁，你听到什么？

钟型体件紧压胸壁，你听到什么？

应用膜型体件，你听到什么？

自学问题选择正确答案，并与章后答案比较。

必要时重读本章以掌握所学内容。

1. s3是一种低频的心音，听诊器采用何种体件听得最清楚（ ） a. 钟型体件轻放于胸壁 b. 钟型体件紧压胸壁 c. 膜型体件轻放于胸壁 d. 膜型体件紧压胸壁  
2. s3是心室顺应性\_的结果或是\_心室舒张期容积的结果（ ） a. 提高；提高 b. 降低；提高 c. 提高；降低 d. 降低；降低  
3. 一个8岁男孩，可以听到S3，临床未发现其他异常。

你认为s3是（ ） a. 异常，需要会诊 b. 异常，密切观察 c. 不正常 d. 在儿童中为正常  
4. 源于左室的S3在哪个部位听得最清楚（ ） a. 心底部右侧 b. 心底部左侧 c. 心尖部 d. 胸骨左缘  
5. 充血性心力衰竭的首要体征是（ ） a. s4 b. s1宽分裂

## <<心脏听诊进阶教程>>

### 编辑推荐

《心脏听诊进阶教程:心音与杂音(第4版)》所介绍的方法在作者多年的心脏听诊教学中被证实是很成功的。文中的基本内容都配有相应的录音材料。通过阅读该书,然后听录音材料,学生就能够掌握理解、辨认正常心音和许多常见异常心音的基本和知识。

<<心脏听诊进阶教程>>

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>