

<<实用心脏解剖学>>

图书基本信息

书名：<<实用心脏解剖学>>

13位ISBN编号：9787309055054

10位ISBN编号：7309055055

出版时间：2007-12

出版时间：复旦大学出版社

作者：王海杰 编

页数：275

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>

## <<实用心脏解剖学>>

### 内容概要

心脏病是常见病，死亡率居首位，且发病率和死亡率呈逐年上升的趋势。

提高对心脏病的诊断和治疗水平，对于改善人们健康状况具有重要意义。

随着心脏病诊断技术和治疗措施的迅速发展，心脏解剖学得到了人们的普遍重视。

心脏解剖学是心内科、心外科和影像医学等专业的重要基础学科之一，在X线、CT、MRI和超声心动图检查以及心脏病手术和介入导管术等方面有着广泛应用。

为了满足广大读者特别是临床研究生和青年医师的需要，我们编著了这本《实用心脏解剖学》。

本书主要采用中国人的解剖学资料，详细叙述心脏的形态、结构和毗邻位置，紧密联系心脏的发生和发育、心脏病的发病机制以及诊断和治疗，渗入有关心脏的基础研究和临床医学新进展，阐述临床应用的心脏解剖学基础。

本书内容包括心脏的发生和发育，心脏的位置和毗邻，心脏外形和心腔内结构，心脏的构造，心脏的血管、神经和淋巴引流，心脏的比较解剖学，心脏及胸部的解剖操作，心脏的生理功能，心脏的断层解剖和影像解剖，介入导管术的解剖学基础，心脏手术的解剖学基础等。

书中主要名词用黑体表示，其后有相应的英文名词。

每章后列有主要参考文献，书末附有汉英索引和英汉索引，便于读者查阅。

本书的编写者多年来从事心脏解剖学及相关临床学科的教学和科研工作，积累了丰富的基础和临床医学资料，为编写本书奠定了良好基础。

在编写过程中，注重心脏解剖学的叙述与临床联系，力求体现科学性、系统性、可读性和实用性等特点。

本书可供医学本科生、研究生、教师和临床医师阅读，特别适用于心内科、心外科和影像医学等专业的医师。

本书的顺利编写和出版得到“上海科技专著出版资金”的资助和复旦大学出版社的大力支持，在此表示衷心的感谢。

复旦大学上海医学院的戴彬技师和金立军技师分别在心脏标本制作和摄影方面付出了辛勤劳动，为此深表谢意。

由于水平所限，本书编写可能存在错误和不足之处，诚挚期待广大读者的批评指正，以便在再版修订时改进和完善。

## <<实用心脏解剖学>>

### 书籍目录

绪论 一、心血管系统 二、心脏解剖学及相关学科发展简史 第一章 心脏的发生和发育 第一节 心脏的发生 第二节 先天性心脏畸形 第二章 心脏的位置和毗邻 第一节 纵隔 第二节 心包 第三节 心脏的位置和毗邻 第三章 心脏外形和心腔内结构 第一节 外形 第二节 心房和心室 第四章 心脏的构造 第一节 纤维支架 第二节 心壁 第三节 房间隔和室间隔 第四节 心传导系统 第五节 心脏结构的老年变化 第六节 心脏内的心肌干细胞和心肌祖细胞 第五章 心脏的血管、神经和淋巴引流 第一节 动脉 第二节 静脉 第三节 神经 第四节 淋巴引流 第六章 心脏的比较解剖学 第一节 无脊椎动物的循环系统 第二节 脊椎动物的心脏 第七章 心脏及胸部的解剖操作 第一节 解剖胸壁、胸膜和肺 第二节 解剖纵隔 第三节 解剖心脏 第八章 心脏的生理功能 第一节 泵血功能 第二节 心音 第三节 心脏的生物电活动 第四节 心脏的内分泌功能 第五节 心功能的老年变化 第九章 心脏的断层解剖和影像解剖 第十章 介入导管术的解剖学基础 第十一章 心脏手术的解剖学基础 汉英索引 英汉索引

<<实用心脏解剖学>>

编辑推荐

可供医学本科生、研究生、教师和临床医师阅读，特别适用于心内科、心外科和影像医学等专业的医师。

<<实用心脏解剖学>>

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>