

<<心肌病>>

图书基本信息

书名：<<心肌病>>

13位ISBN编号：9787030284822

10位ISBN编号：7030284828

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版社

作者：张抒扬，吴炜 编著

页数：82

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>

<<心肌病>>

前言

这是一套实用而有意思的科普丛书。

从中您会发现很多声名远扬的北京协和医院医学专家参与了最基础的文字编写。

数不清多少个日子，当人们已经吃完午饭享受午休时，他们还在门诊为患者排忧解难；当夜幕降临、万家灯火时，他们才刚刚拖着疲惫的步伐回家。

在如此高强度的辛劳之外，他们还致力于推动医学事业的最新进展，发表高深的专业论著……今天，在医学界头角峥嵘的他们。

更是凭一颗真诚的心、满腔的热情，以专业的态度和亲和的文字，为广大普通读者撰写了这套优秀的科普丛书。

《协和名医健康指导丛书》按照多种常见、多发疾病汇编成册，在各个分册里您会了解到各种常见病的起因、症状、诊断、治疗、康复，以及健康行为指导与疑难问题解答等读者最为关心的话题。

作为协和的医生，他们深深地理解患者求医的心情。

《协和名医健康指导丛书》正是从提高读者对疾病认识的角度出发，希望读者不仅在罹患疾病时能从本书中学到有用的知识，更希望读者多关注书中健康行为指导的内容及早了解未病先防的重要性。

古人有言曰：“与其临渊羡鱼，不如退而结网。

”我们相信，拥有健康的生活方式才是预防疾病的有效方式。

1996年，江泽民总书记莅临北京协和医院，欣然题写了“严谨、求精、勤奋、奉献”的指导思想，这也成为了北京协和医院的院训，协和人在院训的指引下正在为人民健康事业做出新的贡献。

恰逢祖国60华诞，在举国欢腾的日子里，望此套丛书成为北京协和医院医务工作者献给祖国人民的厚礼。

<<心肌病>>

内容概要

本书内容深入浅出、图文并茂、语言通俗易懂，全面系统地介绍了心肌病的概念、诊断、治疗，对心肌病患者关心的常见问题进行了详细和具有针对性的阐述，有助于心肌病患者对自身疾病增进了解，做好自我管理，更好地配合医生进行治疗，最终达到提高疗效和改善预后的目的。

本书适用于广大人群阅读，尤其适用于心肌病患者以及想了解心肌病知识的广大读者。

<<心肌病>>

作者简介

张抒扬，北京协和医院心内科主任医师、教授，北京协和医院临床药理研究中心主任、心内科副主任。

师从我国著名的心血管病专家方圻、金兰教授，1991年在中国协和医科大学获医学博士学位。

在北京协和医院经历严格的内科住院医师、内科总住院医师以及心脏主治医师的训练，1995～1999年在美国进行博士后研究。

多年来一直从事心血管临床的医疗、教学和科研工作，是一位深受患者信赖和称赞的好医生。

吴炜，北京协和医院心内科主治医师。

1996～2004年就读于中国协和医科大学，获临床医学博士学位，期间两次获得中国协和医科大学医学生最高荣誉——“协和之友”称号。

2007年12月至2008年2月以交换住院医师身份赴美国加州大学旧金山分校交流访问，期间获得优秀住院医师、优秀总住院医师称号。

曾担任多项国际性医学会议同声传译，并参与编译《Topol心血管病学》（第3版）。

参与国家自然科学基金1项，承担北京协和医院青年科研基金1项。

在国内核心期刊杂志发表文章10余篇。

<<心肌病>>

书籍目录

总序前言第1章 心肌病的概述 第1节 心肌病定义的发展历史 第2节 心肌病的发病机制 第3节 心肌病的流行病学 第4节 心肌病的诊疗现状第2章 心肌病的分类及危险因素 一、心肌病的分类 二、心肌病的危险因素 三、心肌病危险因素的分类型第3章 各种心肌病的临床表现及诊断方法 第1节 心肌病的临床表现 第2节 心肌病的诊断方法第4章 心肌病的防治 第1节 心肌病的防治原则 一、原发病的防治 二、针对心肌病所造成的心脏不良结果的治疗 第2节 不同类型心肌病的药物治疗 一、扩张型心肌病的治疗 二、肥厚型心肌病的治疗 三、限制型心肌病的治疗 第3节 心肌病的装置或手术治疗第5章 心肌病的自我管理和临床常见问题 第1节 心肌病的自我管理 第2节 临床常见问题 一、为什么会得心肌病 二、心肌炎和心肌病是一回事吗 三、得了心肌病，还能够活多久 四、扩张型心肌病该怎么治疗，是否能治好 五、肥厚型心肌病的临床表现和治疗方法 六、如何诊断围生期心肌病 七、患了心肌病，饮食上需要注意的地方 八、心室肌致密化不全是怎么回事 九、致心律失常性右室心肌病是怎么回事 十、心肌病治疗药物的不良反应

<<心肌病>>

章节摘录

插图：为了分担大小两套血液循环，心脏分成左右两半，左半就叫左心，是大循环的驱动泵，右半就叫右心，分担小循环的任务。

左心将血液通过体动脉送到头部、躯干、腹内脏器和四肢，带去各种营养、必需的物质和充分含氧的红细胞，供应它们的不同需要，使之活动完好，完成各自的任务。

通过组织器官，静脉内血液又将剩余的物质和二氧化碳带到右半心脏，右心将血泵入肺，在肺内血液与进入肺泡的空气进行气体交换，排出二氧化碳，吸进氧气，使血液重新获得充分的氧气后又通过肺静脉回到左心，开始第二轮周游全身的供给工作。

这就是一个循环过程。

这个循环过程是通过心脏的收缩和舒张（这就是我们可以感觉到的“心跳”）来完成的。

在心脏解剖上，包含有两套系统，静脉血流系统和动脉血流系统。

静脉血流系统要把体内各器官所流回的血液收集到上腔静脉及下腔静脉，静脉血流回来之后，继续汇集到右心房，再经三尖瓣到右心室，右心室收缩时将血经肺动脉瓣把血泵入到肺动脉，到达肺脏。

这些静脉系统的血流经肺循环气体交换以后，再由肺静脉回流，含氧量高的血再聚集于左心房。

当左心房收缩和左心室舒张时，压力差异会冲开二尖瓣，使得血液进入左心室。

左心室强力收缩则能打开主动脉瓣，将血液泵入大动脉进而输送至全身，从而完成体循环。

左、右心房，左、右心室两两之间有隔间存在，分别称为房间隔及室间隔。

比如，大家可能听说过的先天性心脏病——房间隔缺损（房缺）和室间隔缺损（室缺），就是房间隔或室间隔在胎儿发育过程中出现了问题，导致左右心房或左右心室之间出现了血流相通。

本来左右心的血液的氧气和营养物质的含量是不相同的，而且左右心的压力也是不同的，但是这种房间隔或室间隔的缺损使得左右心之间的血液相混合，该走体循环的血液去了肺循环，会产生不良后果。

想象一下，本来应该走京沪高速公路的货车结果上了京哈高速公路，该去上海的货物运到了哈尔滨，怎么能不乱了套呢？

<<心肌病>>

编辑推荐

《心肌病》：心肌病是一大类涉及心肌组织病理变化疾病的总称，包括扩张型心肌病、肥厚型心肌病、限制型心肌病以及其他各种特殊原因引起的心肌疾病。了解各种就诊疑问、患者容易出现的错误理解以及医患共同面对的问题，有助于广大读者认识心肌病。

<<心肌病>>

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>