

<<心律失常.安装心脏起搏器>>

图书基本信息

书名：<<心律失常.安装心脏起搏器>>

13位ISBN编号：9787534566974

10位ISBN编号：7534566975

出版时间：2011-1

出版时间：江苏科技

作者：郭小梅 编

页数：112

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>

<<心律失常.安装心脏起搏器>>

内容概要

国家最高科学技术奖获得者吴孟超院士作序推荐！
国家卫生部原副部长朱庆生领衔主编！

临床一线专家倾力打造的权威科普书——科学指导饮食起居，预防保健！

为了指导广大民众科学生活和预防心律失常，正确认识心律失常，特别是心律失常患者如何早期诊断、及时合理治疗，降低心律失常引起的死亡和伤害，郭小梅特编写《心律失常安装心脏起搏器》，供广大群众尤其是心律失常患者及其家庭成员阅读。

<<心律失常.安装心脏起搏器>>

书籍目录

第一部分 认识心律失常与射频消融和心脏起搏器

一、心律失常的基本知识

- (一) 心脏的调节控制结构
- (二) 心率与心律
- (三) 心律失常的病因及其对各系统的影响

二、识别心律失常

- (一) 心律失常的分类
- (二) 心律失常的症状
- (三) 窦性心律失常
- (四) 早搏
- (五) 房扑和房颤
- (六) 心脏性猝死
- (七) 其他常见心律失常
- (八) 如何自我辨别心律失常
- (九) 年轻人与老年人心律失常的区别
- (十) 常用诊断心律失常的方法和技术

三、心律失常常用治疗方法

- (一) 了解心律失常的治疗
- (二) 各种心律失常与并发症的治疗
- (三) 与心律失常有关的药物

四、射频消融

- (一) 何为射频消融治疗术
- (二) 射频消融治疗心律失常的适应证
- (三) 射频消融有哪些相对禁忌证
- (四) 射频消融有哪些常见并发症
- (五) 射频消融术的术前准备

五、心脏起搏器

- (一) 了解心脏起搏器
- (二) 心脏起搏器的安装及术后并发症
- (三) 安装心脏起搏器后的观察随访

第二部分 对病人的护理

一、心律失常病人的护理

二、安装心脏起搏器病人的护理

第三部分 日常生活起居

一、日常中引起心律失常的因素

二、日常生活中的注意事项

三、心律失常病人工作生活合理安排

四、安装起搏器后的用药与检查

第四部分 日常饮食安排

一、心律失常患者日常饮食注意事项

二、预防饮食诱发心律失常

(一) 饱餐会诱发心律失常吗

(二) 饮酒会引起心律失常吗

(三) 饮茶和喝咖啡会诱发心律失常吗

第五部分 运动康复

<<心律失常.安装心脏起搏器>>

- 一、心律失常的病人能否运动
- 二、起搏器安装后可以进行何种运动
- 三、植入起搏器后您可以进行哪些活动

第六部分 预防并发症及病情恶化

- 一、注意事项
 - (一) 心律失常患者的注意事项
 - (二) 服用抗心律失常药物的注意事项
- 二、发生心脏停搏时的抢救
 - (一) 争分夺秒地抢救
 - (二) 抢救时的注意事项
- 三、心律失常的预防
- 四、频发早搏的家庭康复
- 五、心跳过快的自我救护

<<心律失常.安装心脏起搏器>>

章节摘录

版权页：2.心跳是怎样发生的如果我们把青蛙的心脏取出来离开蛙体，仍能持续跳动几小时。这种现象说明青蛙的心脏具有自动节律性跳动的特性，它不需要外来的刺激或神经支配。

人的心脏也同样具有这样的特性，医学上称为“自律性”。

心肌的自律性并不是凭空“自动”发生的，而是由心肌分化的心脏特殊传导系统所产生。

心脏的特殊传导系统包括窦房结、结间束、房室结、房室束、左右束支和心肌的普肯耶纤维。

这些部位的心肌都含有能自动按时发生兴奋的细胞，称为自律细胞，即起搏细胞。

心脏的“司令部”——窦房结，是自律性最强的部位，是对整个心脏“发号施令”的地方，医学上称为起搏点。

房室结的自律性较强，是“二级司令部”。

心肌传导纤维自律性最低。

窦房结把“命令”层层向下传达，经过房室结、心肌传导纤维，最后引起心脏肌肉经久不息、有规律地跳动。

心跳就是这样发生的。

<<心律失常.安装心脏起搏器>>

媒体关注与评论

“让医学归于大众，最好的医生是自己。
”——当代“医圣”裘法祖院士

<<心律失常·安装心脏起搏器>>

编辑推荐

《心律失常·安装心脏起搏器》：国家最科学技术奖获得者吴孟超院士作序推荐，国家卫生部原副部长朱庆生领衔主编。

临床一线专家倾力打造的权威科普书——科学指导饮食起居，预防保健，为患者及家属量身定做，丛书上市发行量突破100万册。

疾病治疗 饮食营养 家庭护理 运动康复 日常起居 防治恶化

<<心律失常.安装心脏起搏器>>

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>