

## <<存活心肌的识别与评价>>

### 图书基本信息

书名：<<存活心肌的识别与评价>>

13位ISBN编号：9787117086202

10位ISBN编号：7117086203

出版时间：2007-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：马依彤

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>

## <<存活心肌的识别与评价>>

### 内容概要

心血管疾病是威胁全球人民健康与生命的头号杀手。

美国每年约有50万人死于本病，占死亡人口总数的1/3—1/2，占心脏病死亡数的50%—75%。

在中国，冠心病的发病率和死亡率也随年代呈迅速上升趋势，严重威胁着人民的健康。

各种血运重建技术的迅猛发展，为冠心病患者带来了福音，但是临床上也有部分患者治疗效果不理想，因此需要对冠心病患者进行精确的选择以使他们从再血管化治疗中获得最大受益。

而存活心肌的检测是预测疗效的最关键指标。

近年来，有关存活心肌研究及临床识别方法（尤其是核素、心脏超声对存活心肌的识别）取得了长足的进展。

因此，收集近年来有关的发展变化及研究成果予以总结并在临床推广非常必要，广大读者、有关的医务工作者也亟须一部反映存活心肌的识别与评价最新进展的书籍，在此背景下，我们编写了《存活心肌的识别与评价》一书，以飨读者。

《存活心肌的识别与评价》一书具有实用、新颖、快捷等特点。

在临床实践工作中，对冠心病合理、有效治疗的关键是建立在对缺血心肌的功能能否恢复的准确评价之上，故本书的重点内容放在对识别存活心肌方法的介绍上，内容基本涵盖了临床上已开展的各项技术与方法，体现其临床实用性。

在编写过程中，力求将所述方法的最新进展、研究的最新成果融入其中，体现相关知识更新。

本书总结性强，内容较全面，方便临床医生对相关知识点快速查阅。

本书的编者均为心血管专业领域的中青年专家，有着扎实的专业理论基础，善于捕捉新的信息，为写好本书创造了良好条件。

相信该书的出版能够为广大临床医师对存活心肌的认识、识别方法的掌握起到积极推动作用。

由于时间限制，成书仓促，疏漏错误之处在所难免，恳请同仁批评指正。

## <<存活心肌的识别与评价>>

### 书籍目录

第一章 存活心肌的认识 第一节 概述 第二节 存活心肌的发生机制 第三节 存活心肌的评价方法 第四节 存活心肌识别的临床意义第二章 核素对存活心肌的识别 第一节 概述 第二节 心肌葡萄糖代谢显像识别存活心肌 第三节 其他物质代谢显像方法评价存活心肌 第四节 单核素结合SPECT法在识别存活心肌中的应用 第五节 双核素结合SPECT识别存活心肌第三章 超声学对存活心肌的识别 第一节 药物负荷超声心动图检测存活心肌 第二节 心肌背向散射积分识别存活心肌 第三节 心肌声学造影识别存活心肌 第四节 多普勒心肌成像识别存活心肌 第五节 彩色室壁运动技术和声学定量技术识别存活心肌第四章 磁共振技术对存活心肌的识别 第一节 概述 第二节 通过信号强度改变识别存活心肌 第三节 小剂量多巴酚丁胺负荷与电影MRI判断存活心肌 第四节 磁共振灌注成像识别存活心肌 第五节 代谢成像评价存活心肌 第六节 其他磁共振方法评价存活心肌 第七节 MRI与其他技术评价存活心肌的比较第五章 心电学方法评价冠心病存活心肌 第一节 通过体表心电图识别存活心肌 第二节 冠状动脉腔内心电图识别存活心肌 第三节 其他心电学方法识别存活心肌

<<存活心肌的识别与评价>>

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>