

<<核心脏病学临床应用>>

图书基本信息

书名：<<核心脏病学临床应用>>

13位ISBN编号：9787802457973

10位ISBN编号：7802457971

出版时间：2012-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：李思进，靳春荣，夏兆云 主译

页数：390

字数：370000

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>

<<核心脏病学临床应用>>

内容概要

本书简明、系统地介绍了核心脏病学的诊疗程序、检查的原理方法以及检查结果的判断解读，涵盖了核心脏病学的最新技术方法。

书中插图精美，为需要了解掌握该学科技术的临床医师及心内科和放射科进修医师、实习医师提供了重要的参考。

同时也是从事核心脏病学的医师考取相应证书复习所必备的参考书。

- 涵盖了脂肪酸与神经受体显像、杂交技术的应用以及心脏PET显像等核医学发展的最新技术。
- 突出介绍各项检查的适应证，以便帮助医师为患者选择最恰当的检查项目。
- 使核心脏病学技术能够为医师进行患者管理时提供有价值的前瞻性帮助。
- 每一章节后均附有练习题，能够帮助读者更好地理解 and 掌握相关内容。
- 新增了关于核心脏病学质量控制以及SPECT和PET的正确使用程序等内容。
- 书中附有大量精美的彩色图片。

<<核心脏病学临床应用>>

书籍目录

第1篇 核心脏病学的组成

第1章 核心脏病学的物理学基础

第2章 核心脏病学中放射性剂量学的测定

第3章 心脏SPECT仪和PET仪

第4章 心肌灌注显像的质量控制

第2篇 放射性核素心肌灌注显像：检查程序和对图像的判读

第5章 运动及药物负荷试验

第6章 放射性核素心肌灌注SPECT显像方案

第7章 心电图门控SPECT显像评价心室功能

第8章 SPECT心肌灌注显像的判读与报告

第9章 核心脏病学的质控、适宜度和评审 / 认证

第3篇 其他核心脏病学检查方法

第4篇 核心脏病学的临床应用和适应证

第5篇 其他无创性心脏检查方法

参考答案

<<核心脏病学临床应用>>

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>