

<<心脏能量学>>

图书基本信息

书名：<<心脏能量学>>

13位ISBN编号：9787810602204

10位ISBN编号：7810602209

出版时间：2002-6

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：殷仁富，陈金明 主编

页数：306

字数：500000

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>

<<心脏能量学>>

内容概要

本书系统地介绍了心肌细胞能量代谢与心肌能量代谢治疗，包括正常心肌细胞能量代谢的物质结构、底物供给和代谢调节；病理情况下的心肌细胞能量代谢的变化特征；心肌代谢治疗的在基础概念；改善病理情况下心肌细胞能量代谢的药物及其临床应用；多种心血管病变的代谢的治疗等。

本书是我国第一部系统介绍心脏能量代谢的基础与临床研究的专著，内容新颖，资料丰富，比较全面地反映了该领域的最新研究进展，特别适合心血管病研究人员、临床医师和研究生阅读，也可供生理学、药理学有关人员参考。

<<心脏能量学>>

书籍目录

第一章 心肌代谢基础 第一节 正常心脏的血液供应 第二节 正常心肌细胞结构 第三节 正常心肌收缩的分子机制及生物化学基础 第四节 心肌代谢的能源物质第二章 正常心肌代谢 第一节 正常心肌代谢的过程 第二节 葡萄糖转运子与糖代谢 第三节 心肌细胞糖代谢 第四节 糖原的合成和分解 第五节 心脏脂肪酸代谢 第六节 氨基酸代谢 第七节 能量的储存和利用 第八节 心肌中的合成反应第三章 心肌代谢的调节现象 第一节 代谢反应的调节 第二节 激素的调节作用 第三节 钙离子对心肌收缩的调节作用 第四节 反馈调节作用第四章 心肌代谢的检测 第一节 心肌能量代谢生物化学指标的检测 第二节 心肌能量代谢的影像学检查第五章 心肌缺血与心肌能量代谢 第一节 心肌缺血总论 第二节 缺血对心脏代谢和功能的影响 第三节 心肌缺血与葡萄糖转运子 第四节 心肌顿抑 第五节 心肌冬眠 第六节 心肌缺血预适应第六章 心肌肥厚时的心肌能量代谢第七章 心力衰竭时的心肌能量代谢第八章 心律失常时的心肌能量代谢第九章 心源性休克时的心肌能量代谢第十章 尿毒症病人的心肌代谢变化第十一章 糖尿病与心肌能量代谢第十二章 卡尼汀与心肌能量代谢第十三章 细胞因子与心肌能量代谢第十四章 心肌能量代谢疾病治疗的基本概念第十五章 几种常用的心脏代谢药物第十六章 心肌缺血的代谢治疗第十七章 心力衰竭的能量代谢治疗常用缩写词英汉对照

<<心脏能量学>>

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>