

<<心血管病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<心血管病理生理学>>

13位ISBN编号：9787810348683

10位ISBN编号：781034868X

出版时间：2000-3

出版时间：第1版(2002年3月1日)

作者：吴立玲主编

页数：250

字数：397000

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>

<<心血管病理生理学>>

内容概要

心血管疾病是威胁人类健康的最常见疾病，其发病率在我国也居于首位。

近年来随着医学发展和科技进步，心血管疾病的基础研究取得了很大的进展，对疾病的认识也从整体和组织水平不断向细胞和分子水平深入，出现了一些新理论、新知识和新技术。

在多年从事心血管疾病的基础研究和为研究生开设心血管病理生理学课程的基础上，西安医科大学、湖北医科大学、首都医科大学和北京医科大学的教师共同编写了这本《心血管病理生理学》。

本书介绍了近年来心血管系统的主要疾病的研究进展，着重讨论了一些与心血管疾病密切相关的生物活性物质的作用特点、信号转导、基因表达和调控以及它们的改变所引起的细胞功能代谢紊乱，力图从细胞和分子水平揭示心血管疾病的发病机制，并为临床上疾病的防治提出了新的方向与思路。

本书是《心血管病理生理学》研究生课程的教材，也适合基础医学和临床医学继续教育使用，对从事心血管疾病研究的临床医生也具有参考价值。

<<心血管病理生理学>>

书籍目录

第一章 动脉粥样硬化的发生机制 第一节 概述 第二节 血浆脂蛋白在AS发生中的作用 第三节 血管内皮细胞在AS发生中的作用 第四节 血管平滑肌细胞在ASAS发生中的作用第二章 心肌缺血与再灌注损伤 第一节 心肌缺血 第二节 心肌再灌注损伤第三章 预处理的心肌保护作用 第一节 概述 第二节 预处理的特性 第三节 预处理的保护机制 第四节 预处理的临床应用前景第四章 血管成形后再狭窄的发病机制.....第五章 原发性高血压的发病机制第六章 心衰衰竭的研究进展第七章 心肌细胞膜离子通道及心电生理研究进展第八章 细胞钙转过与心血管疾病第九章 肾上腺素受体与心血管疾病第十章 跨膜信号转导与心血管疾病第十一章 细胞因子与心血管疾病第十二章 粘附分子与心血管疾病第十三章 血小板与心血管疾病第十四章 肾素-血管紧张系统与心血管疾病第十五章 内皮素与心血管疾病第十六章 前列腺素与心血管疾病第十七章 细胞凋亡与心血管疾病第十八章 热休克蛋白与心肌细胞保护第十九章 心血管疾病的基因治疗

<<心血管病理生理学>>

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>