

<<糖尿病与心血管疾病>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病与心血管疾病>>

13位ISBN编号：9787533148287

10位ISBN编号：7533148282

出版时间：2008-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：约翰斯通

页数：465

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>

<<糖尿病与心血管疾病>>

内容概要

本书主要有三个方面的特点： 内容广博。

本书分为基础与临床两部分。

基础部分主要论述了糖尿病与心血管病的病理生理，内容囊括了该领域近年的研究热点，包括胰岛素对血管系统的影响、糖尿病和胰岛素抵抗对内皮功能的影响、糖尿病心血管并发症中的肾素—血管紧张素系统、过氧化物酶体增殖物激活受体及其在动脉粥样硬化中的作用、多聚(ADP—核糖)聚合酶的活化与氮化应激在糖尿病心血管病变发生中的作用、雌激素在糖尿病血管性疾病中的作用等。

临床部分主要包含四方面的内容：糖尿病血管病变的危险因素、糖尿病微血管病变、糖尿病与周围血管病变、糖尿病与心脏病变，包括糖尿病合并心血管病变的内科和外科治疗方面的最新进展。

深入浅出。

基础部分涉及到大量分子生物学技术，内容相对较深；临床部分主要为相应专题临床研究进展的综述，内容相对简易。

基础与临床相互渗透，协调统一。

通读全书，可以发现，在书中基础研究蕴含着临床实践，而临床研究则深植于基础研究，二者遥相呼应，“貌离神合”。

这在书中大量的循证医学研究中体现得尤为明显。

<<糖尿病与心血管疾病>>

作者简介

作者：(美国)约翰斯通

<<糖尿病与心血管疾病>>

书籍目录

上篇 病理生理 第1章 胰岛素对血管系统的影响 第2章 糖尿病和胰岛素抵抗对内皮功能的影响
第3章 糖尿病和糖基化终末产物 第4章 糖尿病心血管并发症中的肾素-血管紧张素系统 第5章 过氧化物酶体增殖物激活受体及其在血管生物学、炎症和动脉粥样硬化中的作用 第6章 糖尿病和血栓
第7章 雌激素在糖尿病血管性疾病中的作用 ~ 从多囊卵巢综合征获得的启示 第8章 多聚(ADP-核糖)聚合酶的活化与氮化应激在糖尿病心血管病变发生中的作用 第9章 脂联素与心血管系统 第10章 NO及其在糖尿病中的作用 第11章 糖尿病与动脉粥样硬化 第12章 糖尿病、动脉粥样硬化动物模型的应用及抗动脉粥样硬化的治疗前景
下篇 临床 第一部分 危险因素 第13章 代谢综合征与血管疾病 第14章 糖尿病和高血压 第15章 糖尿病与血脂异常 第二部分 微血管病变 第16章 糖尿病视网膜病变 第17章 糖尿病肾病 第18章 糖尿病神经病变 第三部分 周围血管病变 第19章 糖尿病足与微循环 第20章 周围血管疾病的流行病学 第21章 血管功能及病理生理变化的无创性检查 第22章 糖尿病性周围血管疾病 第23章 改善糖尿病患者内皮功能的干预治疗
第四部分 心脏病变 第24章 糖尿病患者术前评估及围手术期处理 第25章 糖尿病与介入治疗 第26章 心脏手术与糖尿病 第27章 糖尿病与心力衰竭、心功能不全 第28章 糖尿病与心脏疾病

<<糖尿病与心血管疾病>>

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>