

<<内分泌疾病百科8>>

图书基本信息

书名：<<内分泌疾病百科8>>

13位ISBN编号：9787030209337

10位ISBN编号：7030209338

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：马尔蒂尼 编

页数：329

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>

<<内分泌疾病百科8>>

内容概要

本书是“内分泌疾病百科全书”之一，它对内分泌学基础以及临床的当前知识进行了出色的整理编辑。全书共分“高血压”和“脂类代谢与动脉粥样硬化”两个部分，向读者提供了57个关于高血压和脂类代谢与动脉粥样硬化的症状，具体包括肾上腺素能受体、Conn综合征、神经性高血压、动脉粥样硬化形成、高甘油三酯血症等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<内分泌疾病百科8>>

作者简介

编者：(意大利)马尔蒂尼(Martini)

书籍目录

高血压 Adrenergic Mechanisms Adrenergic Receptors Aldosterone in Congestive Heart Failure Aldosterone Receptors Angiogenesis Angiotensin, Evolution of Antiadrenergic Agents Atrial Natriuretic Factor and Family of Natriuretic Peptides Baroreceptor Responses Bartter's Syndrome Captopril Carbenoxolone Conn's Syndrome Conn's Syndrome, Diagnosis of Hyperreninemia Hypertension, Overview Hypertension and Diabetes Hypertension, Endocrine Hypertension, Neurogenic Hypertension, Renin and Hyporeninemic Hypoaldosteronism Kininases Mineralocorticoids and Mineralocorticoid Excess Syndromes Natriuretic Peptides Natriuretic Peptide System, Evolution of Norepinephrine Receptors Norepinephrine Transporter Normetanephrine and Metanephrine Ouabain Phentolamine Phenylethanolamine N-Methyltransferase Potassium Homeostasis, Regulation of Primary Aldosteronism Renal Vein Renin Renin Resistant Ovary Syndrome Shock Steroid Metabolism and the Metabolic Syndrome Stroke Tissue Plasminogen Activator Tissue Renin-Angiotensin-Aldosterone System Trichlormethiazide脂类代谢与动脉粥样硬化 ABCA1 Defects Abetalipoproteinemia Anderson's Disease Atherogenesis Atherosclerosis Cardiovascular Disease in Diabetes Dysbetalipoproteinemia and Type III Hyperlipidemia Familial Low Cholesterol Syndromes, Hypobetalipoproteinemia Hypercholesterolemias, Familial Defective ApoB (FDB) and LDL Receptor Defects Hypertriglyceridemia Lipid Disorders in the Elderly Lipid Second Messengers and Receptors Lipoprotein (a) Low HDL/High HDL Syndromes Mixed Lipemias总目录

<<内分泌疾病百科8>>

编辑推荐

<<内分泌疾病百科8>>

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>