<<垂体相关疾病与神经内分泌学>>

图书基本信息

书名:<<垂体相关疾病与神经内分泌学>>

13位ISBN编号: 9787030209344

10位ISBN编号:7030209346

出版时间:2008-4

出版时间:科学出版社

作者: Luciano Martuni

页数:383

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

<<垂体相关疾病与神经内分泌学>>

内容概要

这套《内分泌疾病百科全书》为国际上第一部有关内分泌疾病的大型百科全书。

本书内容翔实、丰富、囊括了内分泌疾病方面的近500个条目。

全书共分为十五个主题,每个主题由一名通晓该领域并在其研究中处于领先地位的学者担任副主编, 具体负责该大主题编写人员的组织和文章内容的学术审定。

此十五个主题分别为:肾上腺皮质、钙、比较内分泌学、糖尿病、衰老内分泌学、女性生殖内分泌学、胃肠激素、高血压、脂质代谢和动脉粥样硬化、男性生殖内分泌学、神经内分泌学、肽类激素生物合成、垂体疾病、青春期及其相关疾病和甲状腺等。

每个主题之下又细分有多个条目,每个条目自成一篇独立的文章,每篇文章内容均可归属上述十五个主题之一,也可能跨越多个主题。

<<垂体相关疾病与神经内分泌学>>

书籍目录

垂体相关病症 Acromegaly,clinical Features of (肢端肥大症的临床特征) Acromegaly, Diagnosis of (肢 Acromegaly, Therapy (肢端肥大症的治疗) Biological rhythms (生物节律) 端肥大症的诊断) Diabetes insipidus, Nephrogenic (肾性尿崩症) Diabetes insipidus, Neurogenic (神经性尿崩症) (Follicle-Stinulating Hormone, 卵泡刺激素) Genetic Testing for pituitary disease (垂体疾病的遗传学检 Gonadotropin-Releasing Hormone (GnRH) Actions (促性腺激素释放激素的作用) Gonadotropin-Secreting Tumors (促性腺激素分泌肿瘤) Growth Hormone (GH.生长激素) Growth Hormone deficeancy, Genetic (遗传性生长激素不足) Hypopituitarism (垂体功能减退症) Hypopituitarism, Hormonal therapy for (垂体功能减退症的激素治疗) Hypothalamic Disease (下丘脑 病症) Hypothalamic Hypogonadism (下丘脑性性腺功能减退症) Hypothalamic Hypothyroidism (下 丘脑性甲状腺功能减速退症) Hypothalamic Pituitary Unit (下丘脑-垂体单元) **Hypothalamic** Regulation of Appetits and Obesity (下丘脑对食欲及肥胖的调节) Hypothalamic, Anatomy of (下丘脑 LH (Luteinzing Hormone,黄体生成素) Natutal and Synthetic Growth Hormone Secretagogues 的解剖) (天然和人工合成的生长激素促分泌物) Pineal Gand (松果腺) Pineal Gand, Evolution of (松果腺 的进化) Pineal Gand Tumors(松果体肿瘤) Pituitary Adenomas, TSH-Secreting (分泌促甲状腺素的 Pituitary Gland Anatomy and Embryology (垂体解剖与胚胎学) 垂体腺瘤) Pituitary Gland, Evolutong of (垂体的进化) Pituitary Gland:Growth and Growth Failure (垂体:生长与生长障碍) Lactotroph Disorders (垂体催乳素细胞疾病) Pituitary Region, Non-Functioning Tumors of (无功能性垂 Pituitary Tumors,ACTH-Secrting (分泌ACTH的垂体瘤) Pituitary Tumors, clonality (垂体 体区瘤) Pituitary Tumors, Molecular Pathogenesis (垂体瘤分子病因学) 瘤的克隆性) Pituitary Tumors, surgery prolactin (PRL, 泌乳素) Prolactinoma, Clinical manifestations (泌乳素瘤的临床表 (垂体瘤手术) Prolactinoma, Diagnosis (泌乳素瘤的诊断) Prolactinoma,pathogenesis (泌乳素瘤的治疗) Prolactinoma,therapy(泌乳素瘤的治疗) TSH Function and Secretion (TSH的功能及分泌)神经内 Alzheimet's Disease and Hormones (阿尔茨海默病和激素) Brain, Fffects of Steroid Hormones (类固醇激素对大脑的效应) Catecholamines (儿茶酚胺类) Circadian Rhythms:Hormonal Facets (激 GABA (Gamma-Anubobutyric Acid,r-安基丁酸) 素分泌的昼夜节律) GI Hormones Outsidw the gut:central and peripheral nervous systems (胃肠道外的胃肠激素:中枢与周围神经系统) Melatonin Neuroendocrine system and aging (神经内分泌系统的衰老) Neurohypiphysial Hornone regulatory systems (神经垂体激素调节系统) Neurokinins (神经激肽) Neuropeptide Y (神经肽 Y) Neuropeptide Y, Evolutong of (神经激肽 Y 的进化) Neurotensin(神经紧张肽) Neurotransmitters, Overview (神经递质概述) Oxidatice stress and aging (氧化应激和衰老) Peptide neurtransmitters and smooth muscle in the gut (肽类神经递质和肠平滑肌) Peptide YY (PYY, 肽YY) Somatostatin Analogs (生长抑素类似物) Stress, Aging, and Central Nervous System Interctions (压力, 衰老与中枢神经系统相互作用) Stress and Endocrine Physiology (应激和内分泌生理学)

<<垂体相关疾病与神经内分泌学>>

编辑推荐

《内分泌疾病百科9:垂体相关疾病与神经内分泌学》特色: 内容全面——全书有近500个条目,涉及内分泌疾病的各个方面,并对1500多个名词术语进行了解释。

作者专业——《内分泌疾病百科9:垂体相关疾病与神经内分泌学》主编曾任Frontiers in Neuroendocrinolody的主编,曾参与编著40多本内分泌领域的图书。

全书由25个国家和地区的800多位科学家共同编著面成。

行动详实——全书共有900多张图片和450个表格,帮助读者理解文中内容。

结构新颖——内容简洁、安排合理。

《内分泌疾病百科9:垂体相关疾病与神经内分泌学》根据不同专题共分12卷,每一个或几个专题,更 具针对性,适应国内读者的阅读习惯。

中文注解——国内数十名医师将原书的前言、目录、词汇、标题、图注、表注以及其他要点进行中文翻译及注解,更方便国内读者阅读。

<<垂体相关疾病与神经内分泌学>>

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