

<<实用内分泌疾病诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<实用内分泌疾病诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787509114698

10位ISBN编号：7509114691

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：刘新民 编

页数：788

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>

## <<实用内分泌疾病诊疗手册>>

### 内容概要

本书在第1版的基础上修订而成，详细介绍了100余种常见内分泌代谢疾病的病因病理、临床表现、检查诊断和治疗方法。

全书共18章，包括下丘脑、垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、男性性腺疾病和妇科内分泌疾病，以及与内分泌疾病相关的肾病、血液系统和消化系统疾病；对多发的糖尿病、痛风等作了重点介绍；并专题介绍了内分泌代谢疾病的手术前后处理、水电解质失衡处理和有关的实验室检查。

本书内容丰富、新颖，阐述简明，实用性强，适于内科医师、基层全科医师和医学院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;实用内分泌疾病诊疗手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 下丘脑疾病 第一节 概述 第二节 下丘脑综合征 第三节 尿崩症 第四节 抗利尿激素分泌失调综合征 第五节 神经性厌食 第六节 松果体肿瘤 第七节 颅咽管瘤 第八节 原发性中枢性高钠血症 第九节 下丘脑相关性异常综合征 一、肥胖—性腺发育无能综合征 (Fröhlich综合征) 二、性幼稚—色素性视网膜炎—多指畸形综合征 (Laurence-Moon-Biedl综合征) 三、嗅觉丧失—性发育不全综合征 (Kallmann综合征) 四、肌张力低下—性功能减退—肥胖综合征 (Prader—Willi综合征) 五、骨纤维异常增殖症 (Albright综合征) 第十节 间脑综合征 (Page综合征) 第十一节 进行性脂肪营养不良综合征 第十二节 痛性肥胖综合征 (Dercum综合征) 第2章 垂体疾病 第一节 概述 一、垂体的分部 二、垂体的细胞分类 三、腺垂体激素 四、神经垂体激素 第二节 肢端肥大症 第三节 巨人症 第四节 侏儒症 一、垂体性侏儒症 二、特殊类型侏儒症 第五节 垂体前叶功能减退症 第六节 淋巴细胞性垂体炎 第七节 功能性垂体功能减退症 第八节 单一垂体前叶激素分泌减退症 第九节 空泡蝶鞍综合征 第十节 垂体TSH分泌不当综合征 第十一节 高泌乳素血症与泌乳素瘤 第十二节 垂体瘤 第十三节 无功能垂体瘤 第十四节 Nelson综合征 第十五节 垂体柄中断综合征 第3章 甲状腺疾病 第一节 概述 一、甲状腺 二、甲状腺激素 第二节 甲状腺功能亢进症 第三节 甲状腺危象 第四节 甲状腺功能亢进性心脏病 第五节 甲状腺功能亢进性肌病 一、急性甲亢性肌病 二、慢性甲亢性肌病 三、甲亢性周期性瘫痪 (麻痹) ..... 第4章 甲状旁腺与钙磷代谢疾病 第5章 肾上腺疾病 第6章 男性性腺相关内分泌疾病 第7章 妇科内分泌疾病 第8章 肾脏内分泌相关疾病 第9章 内分泌疾病血液系统的变化 第10章 遗传与内分泌疾病 第11章 多发性内分泌腺病 第12章 消化道激素相关内分泌综合征 第13章 异位分泌综合征 第14章 糖尿病 第15章 其他代谢疾病 第16章 内分泌疾病手术前后的内科处理 第17章 常见的内分泌疾病与水、电解质平衡紊乱 第18章 内分泌代谢疾病的有关实验室检查附录

<<实用内分泌疾病诊疗手册>>

章节摘录

第1章 下丘脑疾病 第一节 概述 下丘脑含有重要的神经核，具有神经内分泌细胞的功能，可以合成、释放激素和抑制激素，通过垂体门静脉系统进入垂体，调节腺垂体激素的合成和分泌。下丘脑视上核及室旁核分别分泌血管升压素（抗利尿激素）和缩宫素（催产素），经过神经轴突进入神经垂体，储存并由此向血液释放激素。

通过腺垂体所分泌的激素对靶腺如肾上腺、甲状腺和性腺进行调控，亦可直接对靶器官、靶细胞进行调节。

下丘脑是联系神经系统和内分泌系统的枢纽，也受中枢神经系统其他各部位的调控。

神经细胞具有传导神经冲动的能力，它们可分泌多种神经递质，如去甲肾上腺素、乙酰胆碱、5-羟色胺、多巴胺、酪氨酸等，通过突触后神经细胞表面的膜受体，影响神经分泌细胞。

一个神经细胞可接受来自多个突触不同的神经递质，对该神经细胞起到兴奋、抑制、协同和拮抗作用，从而达到综合的应答反应。

下丘脑与垂体之间已构成一个神经内分泌轴，以调整周围内分泌腺及靶组织。

.....

<<实用内分泌疾病诊疗手册>>

编辑推荐

《实用内分泌疾病诊疗手册(第2版)》由人民军医出版社出版。

<<实用内分泌疾病诊疗手册>>

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>