

<<实用内分泌科护理及技术>>

图书基本信息

书名：<<实用内分泌科护理及技术>>

13位ISBN编号：9787030213198

10位ISBN编号：703021319X

出版时间：2008-4

出版时间：科学

作者：吴欣娟 董亚秀

页数：100

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>

<<实用内分泌科护理及技术>>

内容概要

本书按照内分泌系统各个轴线的疾病进行安排，内容包括概述、下丘脑与垂体疾病患者的护理、甲状腺疾病患者的护理、甲状旁腺疾病患者的护理、肾上腺疾病患者的护理、胰岛内分泌疾病患者的护理、骨代谢疾病患者的护理，可给读者以比较清晰的思路。

此外，本书以护理程序为框架，以利于广大临床护理人员运用护理程序进行评估、计划、实施和效果评价。

本书重点突出、理论联系实际、通俗易懂、容易记忆，可供临床护理人员、医学院校护理专业学生和内分泌病患者及其家属阅读。

<<实用内分泌科护理及技术>>

书籍目录

第一章 内分泌系统护理概述第二章 下丘脑与垂体疾病患者的护理 第一节 生长激素缺乏患者的护理
第二节 垂体瘤患者的护理 第三节 尿崩症患者的护理第三章 甲状腺疾病患者的护理 第一节 甲状腺
功能亢进症患者的护理 第二节 甲状腺功能减退症患者的护理 第三节 甲状腺炎患者的护理第四章 甲
状旁腺疾病患者的护理 第一节 甲状旁腺功能减退症患者的护理 第二节 甲状旁腺功能亢进症患者的
护理第五章 肾上腺疾病患者的护理 第一节 肾上腺皮质功能减退症患者的护理 第二节 原发性醛固酮
增多症患者的护理 第三节 皮质醇增多症患者的护理 第四节 嗜铬细胞瘤患者的护理第六章 胰岛内分
泌疾病患者的护理 第一节 糖尿病患者的护理 第二节 低血糖症患者的护理第七章 骨代谢疾病患者的
护理 第一节 原发性骨质疏松症 第二节 骨软化症和佝偻病病人的护理参考文献

章节摘录

第一章 内分泌系统护理概述 内分泌(endocrine)是人体的一种特殊分泌方式,并且人体内分泌系统与神经系统、免疫系统互相配合,共同完成调节人体的各种活动。

人体内许多腺体或组织都能合成并分泌出具有高度特异性的生物活性物质——激素(hormone)。这些腺体因具有内分泌功能故称为内分泌腺(endocrine glands),如脑垂体、甲状腺、肾上腺、胰腺等。由于它们没有导管,因此分泌的相应激素被直接释放进入血液循环,随血流到达对某一激素敏感的器官组织,发挥生理效应,调节机体的物质代谢和体液平衡,以维持机体内环境的稳定,保证生命活动的正常进行,抵御各种内在的、外界的不良因素与病理变化的侵袭,维持人体的身心健康。

人体内分泌系统的功能受神经系统的调节,反之,体内激素水平也可对神经系统的活动产生重要影响。

内分泌腺调节体液和物质代谢,反过来,体液和物质代谢又调节内分泌腺的分泌功能,所以,神经—内分泌—体液的协调活动,是体内各系统、器官进行正常功能活动的重要保证。

此外,内分泌与遗传,内分泌与免疫的关系也非常密切,近年来也有很多研究。

在人体内最重要的内分泌腺体有下丘脑(hypothalamus)、脑垂体(pituitary)、甲状腺(thyroid)、甲状旁腺(parathyroids)、肾上腺(adrenals)、胰腺(pancreas)和睾丸(testes)和卵巢(ovaries),除上述内分泌腺外,近年来发现胸腺、松果体、胃肠道、肾脏、前列腺、心脏、肺、血管内皮等器官及组织也能分泌激素,具有内分泌功能(图1—1)。

<<实用内分泌科护理及技术>>

编辑推荐

《实用内分泌科护理及技术》重点突出、理论联系实际、通俗易懂、容易记忆，可供临床护理人员、医学院校护理专业学生和内分泌疾病患者及其家属阅读。

<<实用内分泌科护理及技术>>

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>