

<<甲状腺疾病诊疗学>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺疾病诊疗学>>

13位ISBN编号：9787506732604

10位ISBN编号：7506732602

出版时间：2006-1

出版时间：中国医药科技出版社发行部

作者：张木勋

页数：414

字数：582000

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>

<<甲状腺疾病诊疗学>>

内容概要

该书是一本关于甲状腺疾病诊疗的临床专著。

全书共二十六章，比较系统地介绍了甲状腺疾病的基础理论和研究进展，重点综述了目前有关遗传和自身免疫在甲状腺疾病中作用的新概念，甲状腺疾病的实验和病理检查在诊断中的意义，并对甲状腺各种疾病做了全面系统的阐述，详细介绍了甲状腺疾病外科处理的原则和方法，儿童甲状腺疾病的特点和治疗选择。

本书图文并茂，内容丰富，实用性强。

有较高的参考价值。

可供内分泌科及其他科各级医师、研究生参考使用。

<<甲状腺疾病诊疗学>>

作者简介

张木勋，男，教授、主任医师，硕士生导师。

毕业于同济医科大学。

现任华中科技大学同济医学院附属同济医院内科教研室副主任、内分泌专科主任，武汉市医学会内分泌学会主任委员，湖北省内分泌学会副主委、糖尿病学会常委。

主要从事糖尿病、甲状腺疾病的临床研究。

参编专著3部，

<<甲状腺疾病诊疗学>>

书籍目录

第一章 甲状腺的形态学 第一节 甲状腺的解剖结构 一、甲状腺的形态位置 二、甲状腺的被膜 三、甲状腺的毗邻 四、甲状腺的血管、神经 第二节 甲状腺的组织结构 一、甲状腺滤泡 二、甲状腺滤泡间质 第三节 甲状腺的胚胎发生 第二章 甲状腺激素的生物合成及生理功能 第一节 甲状腺激素的生物合成 一、碘的代谢 二、甲状腺球蛋白 三、甲状腺激素的合成 第二节 甲状腺激素的释放、运输与降解 一、甲状腺激素的释放 二、甲状腺激素的运输 三、甲状腺激素的降解 第三节 甲状腺激素的生理功能 一、促进组织氧化及产热作用 二、对物质代谢的作用 三、对生长发育的作用 四、对神经系统的作用 五、对各器官系统的作用 第四节 甲状腺激素的作用机制 一、通过核受体作用于转录与翻译过程 二、作用于线粒体内膜上的受体 三、作用于细胞膜上的受体 第三章 甲状腺功能的调节和影响因素 第一节 甲状腺功能的调节 一、下丘脑-腺垂体-甲状腺轴的调节 二、神经调节 三、环境因素对下丘脑-垂体前叶-甲状腺轴的调节 第二节 影响甲状腺功能的主要因素 一、异常分泌的促甲状腺激素对甲状腺功能的影响 二、免疫功能紊乱对甲状腺功能的影响 三、碘对甲状腺功能的影响 四、影响甲状腺功能的内分泌因素 第四章 甲状腺疾病与免疫 第一节 概述 一、免疫的概念 二、免疫耐受的概念 三、自身免疫与自身免疫性疾病 四、自身免疫病的特征 五、自身免疫病的致病因素及机制 六、自身免疫病的组织损伤机制 第二节 自身免疫性甲状腺疾病的免疫学机制 一、AITD中的自身抗原 二、免疫学相关的遗传素质 三、其他相关因素 四、AITD的免疫学损伤机制 第三节 自身免疫性甲状腺疾病的免疫学检测和免疫学治疗策略 一、免疫学检测 二、免疫学治疗策略 第四节 常见的自身免疫性甲状腺疾病 一、Graves病(GD) 二、慢性淋巴细胞性甲状腺炎(桥本甲状腺炎) 三、其他自身免疫性甲状腺疾病 第五章 甲状腺疾病的遗传学特点 第一节 遗传学的基本知识 一、基因的概念及性质 二、人类染色体的组成及其变异 三、遗传病及其遗传方式 四、遗传病的分类及发病率 第二节 主要组织相容性复合体的遗传 一、MHC基因图及其遗传特征 二、HLA与疾病的相关性 第三节 甲状腺疾病的遗传方式 第六章 甲状腺组织细胞 第七章 甲状腺的实验室检查 第八章 甲状腺疾病的超声诊断 第九章 甲状腺疾病的放射学检查 第十章 甲状腺疾病的核医学及PET诊断 第十一章 甲状腺穿刺细胞学检查 第十二章 甲状腺功能亢进症 第十三章 甲状腺相关眼病 第十四章 甲状腺功能减退症 第十五章 甲状腺炎 第十六章 碘与甲状腺疾病 第十七章 颈部肿块的鉴别与诊断 第十八章 甲状腺肿瘤 第十九章 甲状腺疾病的外科治疗 第二十章 甲状腺手术的麻醉 第二十一章 儿童甲状腺疾病 第二十二章 非甲状腺疾病综合征 第二十三章 药物对甲状腺功能的影响 第二十四章 甲状腺疾病的放射性核素治疗 第二十五章 甲状腺疾病的介入放射学治疗 第二十六章 甲状腺疾病的网上资源

<<甲状腺疾病诊疗学>>

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>