

<<甲状腺疾病>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺疾病>>

13位ISBN编号：9787534925689

10位ISBN编号：7534925681

出版时间：2001-12

出版时间：河南科学技术出版社

作者：赵景馨

页数：196

字数：132000

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>>

内容概要

本书选取读者关于甲状腺疾病最关心的问题，由专家给予一一详细解答，内容涉及甲状腺疾病的基础知识、甲状腺肿、甲状腺功能亢进症、甲状腺功能减退症、甲状腺炎及甲状腺肿瘤等，实为甲状腺疾病患者及亲属的良师益友。

<<甲状腺疾病>>

作者简介

赵景馨，内科主任医师，福建医科大学兼职教授，厦门大学医学院教授，中华医学会福建分会内分泌学会常务委员，中华医学会厦门分会内科学会副主任委员，原厦门市第一医院业务副院长1961年毕业于福建医学院医疗系，从事内分泌专业医疗、教学、科研工作40年，对内分泌代谢系

<<甲状腺疾病>>

书籍目录

- 一、甲状腺疾病的基础知识
- 1、什么是甲状腺？
- 2、甲状腺有哪些结构与功能？
- 3、甲状腺激素有哪些？
- 4、甲状腺激素是怎样合成的？
- 5、甲状腺激素是如何贮存的？
- 6、甲状腺激素的分泌机制如何？
- 7、甲状腺激素的产量有多少？
- 8、甲状腺激素有什么重要生理作用？
- 9、甲状腺激素是如何运输的？
- 10、甲状腺激素是如何清除的？
- 11、甲状腺激素的分泌是如何调节的？
- 12、甲状腺激素对糖、脂肪、蛋白质代谢有什么影响？
- 13、甲状腺激素对生长发育有什么影响？
- 14、甲状腺激素对神经系统有什么影响？
- 15、甲状腺激素对水、电解质代谢有什么影响？
- 16、甲状腺激素对心血管系统有什么影响？
- 17、甲状腺激素对血液系统有什么影响？
- 18、甲状腺激素对消化系统有什么影响？
- 19、甲状腺激素对其他分泌腺有什么影响？
- 20、如何测定甲状腺激素？
- 21、血清TT3和TT4测定有什么临床意义？
- 22、血清FT4、FT3的测定有什么临床意义？
- 23、RT3测定有什么临床意义？
- 24、甲状腺球蛋白抗体和甲状腺微粒体抗体测定有什么临床意义？
- 25、促甲状腺激素受体抗体（TRAB）测定有什么临床意义？
- 26、如何测定甲状腺碘率？
- 27、促甲状腺激素（TSH）兴奋试验有什么临床意义？
- 28、促甲状腺激素释放激素（TRH）兴奋试验有什么临床意义？
- 29、血清甲状腺球蛋白（TG）测定有什么临床意义？
- 30、甲状腺激素抑制试验有什么临床意义？
- 31、过氯酸钾释放试验有什么临床意义？
- 32、甲状腺核素显像对甲状腺结节有什么诊断意义？
- 33、甲状腺照相有什么优点？
- 34、甲状腺B型超声波检查有什么临床意义？
- 35、甲状腺CT检查有什么临床意义？
- 36、何为甲状腺细针穿吸细胞学检查？
- 二、甲状腺肿三、甲状腺功能亢进症四、甲状腺功能减退症五、甲状腺炎六、甲状腺肿瘤

<<甲状腺疾病>>

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>