

<<内分泌科主治医师245问>>

图书基本信息

书名：<<内分泌科主治医师245问>>

13位ISBN编号：9787810720342

10位ISBN编号：7810720341

出版时间：2000-1

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：张巾超 编

页数：424

字数：369000

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>

<<内分泌科主治医师245问>>

内容概要

近年来，临床内分泌学发展日新月异，新知识、新理论、新技术及新激素、新病种与新疗法不断涌现，本书是为了满足广大中、青年临床医师掌握、更新和提高临床内分泌学知识的需要编写而成的。在编写过程中，参考了卫生部对各级医师培训规范的要求，力求重点突出，侧重于基础知识、基本理论和基本技能的阐述，同时适当地兼顾到反映现代临床内分泌学的新成果和研究动向，旨在提高内分泌科主治医师解决临床实际问题的能力，使本书有实用性和相当的先进性。

<<内分泌科主治医生245问>>

书籍目录

- 一、总论
1. 激素如何分类和命名？
2. 激素靶组织效应的基础及近代认识如何？
3. 激素是如何合成、储存与释放的？
4. 激素是怎样运输的？
- 什么是运载蛋白？
5. 何谓内分泌系统的反馈调节？
6. 内分泌节律及其生理、病理意义如何？
7. 人体的内分泌系统的主要功能是什么？
8. 内分泌疾病的病理学包括哪些内容？
- 二、下丘脑-垂体系统及神经内分泌
9. 神经内分泌的发现及目前进展如何？
10. 下丘及-垂体系统解剖学要点有哪些？
11. 神经垂体的解剖学、组织学及生理学要哪些？
12. 下丘脑神经内分泌激素有哪些？
13. 神经垂体激素是如何合成、运输和释放的？
14. 加压素分泌的生理调节因素是什么？
15. 催产素的分泌和射乳反射如何？
16. 催产素与分娩的关系如何？
17. 垂体中叶形态学及生理学的要点如何？
18. 下丘脑正中隆起有哪些解剖特点？
19. 下丘脑促垂体激素有哪些？
- 其作用如何？
20. 促甲状腺激素释放激素的生理及生化学要点是什么？
21. 下丘脑外TRH神经调节作用的临床应用前景如何？
22. 促性腺素释放激素的生理及生化学要点如何？
23. 生长激素释放激素的生理及生化学要点有哪些？
24. 生长激素释放抑制激素的生理及生化学要点有哪些？
25. 生长激素释放抑制激素类似物临床应用如何？
26. 促肾上腺皮质激素释放激素的生理及生化学要点有哪些？
27. 催乳素抑制激素的生理及生化学要点有哪些？
28. 催乳素释放因子的生理及生化学要点有哪些？
29. 结节垂体神经元分泌是如何调节的？
30. 多巴胺能神经体系主要功能有哪些？
-三、垂体疾病四、甲状腺五、肾上腺六、甲状旁腺七、性分化异常八、青春期发育九、多发必分泌疾病综合征十、糖尿病十一、高脂血症与高脂蛋白血症十二、肥胖病

<<内分泌科主治医师245问>>

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>