

<<内分泌学(上下)>>

图书基本信息

书名：<<内分泌学(上下)>>

13位ISBN编号：9787117087445

10位ISBN编号：7117087447

出版时间：2007-12

出版单位：人民卫生

作者：廖二元,莫朝晖

页数：2251

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>

## <<内分泌学（上下）>>

### 内容概要

分4篇共52章，详细介绍了分子内分泌学、内分泌影像学、内分泌病理学等常用研究和实验诊断技术；论述了三百多种常见的和大部分少见的内分泌代谢疾病的病因、发病机制、诊断、鉴别诊断与治疗；系统总结了湘雅学府100年来的临床经验及内分泌代谢疾病的研究成果，广泛收集了国内外的相关文献资料。

## <<内分泌学（上下）>>

### 作者简介

莫朝晖，女，医学博士，内科学教授，主任医师，硕士生导师，现任中南大学湘雅三医院内科教研室副主任、内分泌科主任、湖南省糖尿病学会副主任委员、湖南内分泌学会委员。1986年毕业于湖南医科大学医疗系，1991年获医学硕士学位，1998晋升副主任医师，2003年晋升主任医师，2007年获医学博士学位。

曾负责省部级课题4项，参加国家级课题3项，其中2002年与放射科合作开展的“经肝动脉新生猪胰岛细胞移植治疗1型糖尿病”获省科技成果二等奖。

参编《内分泌学》、《代谢性骨病学》等著作4部。

发表论文近30篇，主要从事2型糖尿病与脂肪代谢及胰岛细胞移植研究，在治疗糖尿病、甲亢等内分泌疾病方面有丰富的临床经验。

廖二元，男，教授，主任医师，博士生导师，中南大学湘雅二医院内分泌研究所所长。

曾留学德国并获得医学博士学位，后又到美国从事博士后研究。

兼任中华医学会糖尿病学会全国委员，中华医学会骨质疏松与骨矿疾病学会全国常委，中华医学会湖南分会常务理事，湖南省医学会内分泌专业委员会主任委员，《中华内分泌代谢杂志》、《中国糖尿病杂志》编委。

## &lt;&lt;内分泌学(上下)&gt;&gt;

## 书籍目录

上册绪论第一篇 内分泌学理论与技术第一章 激素第一节 激素的调节意义第二节 激素调节轴与调节系统第三节 激素与激素作用机制第四节 激素与内分泌疾病第二章 激素测定技术第一节 光谱分析技术第二节 放射性核素标记免疫分析技术第三节 酶免疫分析技术第四节 荧光免疫与时间分辨荧光免疫技术第五节 发光免疫分析技术第六节 免疫聚合酶链反应技术第七节 放射受体分析技术第八节 高效液相色谱法与毛细管电泳技术第三章 内分泌放射学检查第一节 X线照片检查第二节 内分泌腺计算机体层摄影第三节 内分泌腺磁共振成像诊断第四节 PET和PET-CT第四章 内分泌腺血管造影和选择性静脉采样第五章 内分泌腺超声检查第一节 超声诊断第二节 甲状腺与甲状旁腺超声检查第三节 肾上腺超声检查第四节 男性性腺超声检查第五节 女性性腺超声检查第六节 胰腺肿瘤超声检查第六章 内分泌放射性核素显像第一节 甲状腺摄碘试验第二节 放射性核素甲状腺显像第三节 放射性核素甲状旁腺显像第四节 放射性核素肾上腺皮质显像第五节 放射性核素肾上腺髓质显像第六节 放射性核素激素分泌性肿瘤显像第七节 放射性核素骨骼显像第七章 内分泌病理检查第一节 内分泌组织学与细胞学第二节 内分泌病理学方法第三节 腺垂体病理第四节 甲状旁腺病理第五节 甲状腺病理第六节 肾上腺病理第七节 睾丸与前列腺病理第八节 卵巢与乳腺病理第九节 胰岛病理第十节 代谢性骨病病理第八章 代谢平衡试验与物质代谢试验第九章 内分泌疾病的诊断试验膳食第一节 内分泌胰腺功能试验膳食第二节 甲状腺和甲状旁腺功能试验膳食第三节 肾上腺皮质功能试验膳食第四节 其他试验膳食第十章 内分泌代谢疾病研究的动物模型第一节 下丘脑-垂体疾病动物模型第二节 肾上腺疾病动物模型第三节 甲状腺和甲状旁腺疾病动物模型第四节 性腺疾病的动物模型第五节 糖尿病动物模型第六节 骨质疏松动物模型第十一章 内分泌细胞学技术第十二章 细胞遗传学和分子生物学技术第一节 染色体与染色体检查第二节 分子生物学基本技术第三节 基因诊断与基因治疗第十三章 内分泌示踪标记技术第一节 核素标记技术第二节 内分泌酶标记技术第三节 荧光标记技术第十四章 遗传性内分泌代谢疾病第一节 遗传规律与特点第二节 基因变异与内分泌代谢疾病第二篇 内分泌疾病第一章 内分泌疾病的诊断与治疗原则第二章 下丘脑-垂体疾病第三章 甲状腺疾病第四章 甲状旁腺疾病第五章 肾上腺疾病第六章 男性性腺疾病第七章 女性性腺疾病第八章 胃肠胰内分泌疾病第九章 多发性内分泌腺肿瘤综合征第十章 自身免疫性多内分泌腺病综合征第十一章 异源性激素分泌综合征下册第三篇 代谢性疾病第四篇 特殊内分泌代谢问题附录中文索引英文缩写索引

<<内分泌学（上下）>>

编辑推荐

附图545幅，表442个，临床病例六十多例：其内容详尽、信息广博、资料新颖，可作为各类医务人员、研究生、教师与科研工作者的参考用书。

<<内分泌学（上下）>>

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>