

<<内分泌学及代谢疾病诊治手册>>

图书基本信息

书名：<<内分泌学及代谢疾病诊治手册>>

13位ISBN编号：9787509158692

10位ISBN编号：7509158699

出版时间：2012-8

出版时间：人民军医出版社

作者：姬秋和

页数：887

字数：1121000

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>

<<内分泌学及代谢疾病诊治手册>>

内容概要

本书英文原著为经典内分泌系统疾病诊治手册，由权威内分泌专家鼎力编写和修订，深受欧美内分泌病医师欢迎，已经出版第4版，中文版属首次引进。

编者系统介绍了临床内分泌学基础、下丘脑—垂体功能障碍、肾上腺疾病、骨矿盐疾病、甲状腺疾病、代谢性疾病、先天性代谢缺陷等内容。

本书内容丰富，极具权威性和实用性，是内分泌科医师和医学院学生珍贵的经典参考读物。

<<内分泌学及代谢疾病诊治手册>>

书籍目录

第一篇 临床内分泌学基础

- 第1章 临床分子内分泌学实验室检测
- 第2章 激素抵抗疾病
- 第3章 内分泌遗传学

第二篇 下丘脑-垂体功能障碍

- 第4章 腺垂体疾病
- 第5章 加压素功能障碍
- 第6章 儿童中的垂体功能异常和身材高大
- 第7章 垂体和生长发育障碍
- 第8章 胰岛素样生长因子-1对矮个儿童的作用
- 第9章 成年人生长激素
- 第10章 泌乳素
- 第11章 内分泌性精神异常

第三篇 肾上腺疾病

- 第12章 肾上腺皮质和盐皮质激素高血压
- 第13章 嗜铬细胞瘤
- 第14章 神经母细胞瘤
- 第15章 先天性肾上腺皮质增生症
- 第16章 激素性高血压
- 第17章 儿童原发性高血压
- 第18章 儿童肾上腺类固醇过剩
- 第19章 儿童时期肾上腺功能不全

第四篇 生殖系统疾病

- 第20章 性分化异常
- 第21章 女性性早熟和青春期发育延迟
- 第22章 女性生殖内分泌
- 第23章 小儿及青春期男性性发育异常
- 第24章 男性性腺疾病

第五篇 骨矿盐疾病

- 第25章 成人促钙激素疾病
- 第26章 代谢性骨病
- 第27章 常见儿童骨矿物质代谢疾病

第六篇 甲状腺疾病

- 第28章 甲状腺功能的评价
- 第29章 甲状腺炎
- 第30章 甲状腺功能减退症和甲状腺功能亢进症
- 第31章 成人甲状腺肿瘤
- 第32章 新生儿甲状腺疾病及筛查
- 第33章 儿童和青少年甲状腺疾病
- 第34章 儿童甲状腺癌

第七篇 代谢性疾病

- 第35章 婴幼儿和青少年低血糖
- 第36章 成人低血糖
- 第37章 肥胖症
- 第38章 脂代谢紊乱

<<内分泌学及代谢疾病诊治手册>>

第八篇 先天性代谢缺陷

第39章 先天性代谢缺陷介绍

第40章 糖原贮积症

第九篇 糖尿病

第41章 1型糖尿病的病因、发病机制及治疗

第42章 1型糖尿病的诊断和治疗

第43章 糖尿病酮症酸中毒

第44章 儿童2型糖尿病、肥胖、血脂代谢异常和代谢综合征

第45章 2型糖尿病

第46章 1.5型或3型糖尿病

第47章 糖尿病合并妊娠

第48章 糖尿病：目前的发展和临床意义

第49章 老年糖尿病

第十篇 临床内分泌的特例

第50章 妊娠中的内分泌疾病

第51章 激素和衰老

第52章 APUD综合征

第53章 多发性内分泌腺瘤综合征(MEN)

第54章 内分泌与放射学、核医学

第55章 内分泌紊乱的手术治疗

第56章 内分泌功能紊乱的皮肤表现

第57章 自身免疫性内分泌综合征

第58章 使用下丘脑激素类似物处理的几种激素依赖性癌症

附录A 临床内分泌常用的激发及抑制试验

附录B 内分泌实验室检查参考值

章节摘录

四、找到合适的检测场所（第四步） 1.分子检测手段之前疾病遗传方面的专业知识让我们能更合理地利用分子检测手段，如对不同形式MODY相对发生率的认识使得葡萄糖激酶或其他基因的遗传分析前筛选HNF-1a（TCF1）突变策略的诞生。

2.首选的术语 基因可能有多个不同的名字，这需要经过复杂的文献检索，或找到一个合适实验室。

如对先天性肾上腺发育不全，找到一个能提供检测的实验室就应会检测出DAX-1和NROB1基因突变。既能找到“官方”基因名称又能找到常见同义词的好网站是基因库网站。

截至2008年，已列出24824个基因。

我们可以通过疾病的名称搜索，如，搜索术语“尿崩症”可产生24个基因的列表及对每一个基因的描述，良性和病理改变的报告，各自蛋白产物的数据和人类基因突变数据库的链接（见下文）。

同义词的另一个来源包括目前首选的和废弃的基因名称，是基因组数据库，它的网址是www.gdb.org。显然首选术语的使用将有助于搜寻可提供检测的实验室。

3.实施的实验室对临床医生最有用的网站或许是GeneTests。

这一非常有用的资源，是由美国国家医学图书馆资助和华盛顿大学管理，列出了可实施基因检测（用于科研或临床基础研究）的实验室。

目标疾病的范围从比较普遍（许多检测实验室都可以做）到罕见（在世界上只有唯一可进行该项检测的实验室）。

可以搜索疾病的名称、基因符号或实验室的地理位置。

提供每个已确认的实验室的联络信息、服务范围、实验室执照（见下一节），及和自己实验室网站的链接。

截至2008年初，网上共有检测1527种疾病的607个实验室。

另外还有其他2个非常有用的资源：GeneClinics，提供遗传病诊所目录服务；及GeneReviews，提供一大组学术性且最新的有关疾病摘要和可用的检测方法。

当然也可使用任何功能强大的搜索引擎来实施直接的互联网搜索（如谷歌，雅虎）以便能显示候选实验室和诊所取得更进一步的信息。

.....

<<内分泌学及代谢疾病诊治手册>>

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>