

<<小儿男科女科疾病>>

图书基本信息

书名：<<小儿男科女科疾病>>

13位ISBN编号：9787535734631

10位ISBN编号：7535734634

出版时间：2002-5

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：田洁 王爱莲

页数：15,155页

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>

<<小儿男科女科疾病>>

前言

男科与女科在成人医学领域内占据一席之地由来已久，但出现在儿科领域却是近几年才有的事。我们成人对于发生在泌尿生殖系统方面的不适非常重视，在发生泌尿生殖系统方面的疾病时也不难求治。

但对于小儿泌尿生殖系统方面的疾病却知之甚少，各大医院也鲜有专门的小儿男科与女科。

目前的情况是专业儿童医院开设泌尿外科诊治小儿男科疾病，而小儿女科尚属空白。

但我们不能忽视这样一个事实，目前中国正有1.8亿少年儿童，这些少年儿童中患泌尿生殖系统疾病的比例正逐年上升，如小儿泌尿系结石屡见不鲜，泌尿系感染日益增多，生殖器官的许多畸形或发育异常得不到及时诊治等等。

医生认为，这种情况的形成有很大一部分原因是由于大人們的疏忽和无知造成的。

作为临床儿科医务工作者，我们经常碰到这样的情形：十几岁的男孩子睾丸摸不到，家长和孩子都不觉异常；包皮过长的小儿竟至排尿不出或阴茎头发炎时才到医院就诊；女孩至结婚时才发现小阴唇粘连或者阴道闭锁，男孩至结婚时才去医院做包茎手术；尿道下裂的孩子常年漏尿，家长视为正常；7岁女孩乳房发育，开始行经；21岁青年阴茎短小，多年未发育；甚至将膀胱外翻病儿视为“怪物”等等。

这一切的后果不仅影响着孩子的身体健康，而且极为严重地阻碍着孩子的心理、行为发展，给成年后的生活质量带来重大影响。

小儿男科·女科——这的确是一片常被人忽略却决不应该被忽略的领地。

我们编写此书，以向全社会的成年人提供一些小儿泌尿生殖系统疾病方面的科学知识和家庭保健措施，使已经出生和将要出生的孩子们能在一个文明科学、远离愚昧的环境里健康成长。

我们也把这本小书奉献给所有的少年朋友们，愿它能成为你们认识自己、了解自己和把握自己健康的一把金钥匙，愿你们从混沌中醒悟，从困惑中解脱。

<<小儿男科女科疾病>>

内容概要

本书以问答与实例相结合的形式，对小儿时期泌尿生殖系统常见病症的原因、临床表现、对人体的危害、治疗、预防、家庭护理以及自我保健措施等做了全面而详实的解答。

<<小儿男科学科疾病>>

书籍目录

第一章 小儿男科学科与女科学科概述第一节 小儿男科学科与女科学科1.人类性别取决于什么2.正常男性与女性各有什么特征3.何谓男科学科4.何谓女科学科5.为什么要研究小儿男科学科与女科学科6.小儿男科学科疾病有哪些7.小儿女科学科疾病有哪些8.引起小儿男科学科与女科学科疾病的原因有哪些9.小儿男科学科与女科学科疾病的发病情况如何10.小儿男科学科疾病对小儿发育有什么影响11.小儿女科学科疾病对小儿发育有什么影响12.哪些小儿男科学科疾病会引发成年期性问题13.哪些小儿女科学科疾病会引发成年期性问题第二节 小儿男科学科与女科学科研究进展1.为什么说小儿男科学科与女科学科是一个常被人忽略的领地2.哪些因素制约着小儿男科学科与女科学科疾病的防治3.我国小儿男科学科与女科学科疾病的研究进展如何第二章 小儿泌尿系统解剖生理特点第一节 小儿泌尿系统生理常识1.小儿泌尿系统包括哪些器官2.小儿泌尿系统有何功能3.尿是怎样形成的4.正常尿液是什么样的5.小儿每日正常尿量是多少6.小儿尿量的多少与哪些因素有关7.何谓夜尿8.何谓遗尿9.何谓功能性遗尿10.引起功能性遗尿的原因是什么11.怎样对待患功能性遗尿的孩子12.孩子何时能控制排尿13.何谓多尿、少尿、无尿14.何谓尿频15.正常孩子出现神经性尿频时怎么办16.何谓尿急17.正常孩子也会出现尿频、尿急吗18.孩子的尿为什么呈米汤样19.孩子的尿为什么呈红色20.血尿常见于哪些疾病21.什么是蛋白尿22.引起蛋白尿的原因是什么第二节 小儿泌尿系统解剖特点1.肾脏的形态及结构是怎样的2.肾脏有何作用3.小儿输尿管解剖上有什么特点4.输尿管有何功能5.膀胱的形态及结构是怎样的6.婴儿膀胱的发育有何特点7.膀胱有何作用8.小儿膀胱的容量有多大9.尿道有何功能10.男孩子尿道的特点是什么11.女孩子尿道的特点是什么第三章 小儿生殖系统解剖生理特点第一节 小儿男性生殖系统解剖生理特点1.男性生殖系统包括哪些器官2.小儿睾丸的形态结构有何特点3.睾丸的生理功能是什么4.不同年龄小儿睾丸的发育有何特点5.精子是怎样发育成熟的6.精液含有哪些成分7.什么是精索8.阴囊的结构有何特点9.阴囊有什么作用10.阴茎的构成有什么特点11.正常阴茎有多大12.什么是男性青春期来临的标志第二节 小儿女性生殖系统解剖生理特点1.什么是女性生殖系统的组成2.女性外生殖器官包括哪些3.什么是阴道前庭4.阴道的构成有什么特点5.什么是子宫附件6.子宫的形态结构有何特点7.子宫是怎样保持其正常位置的8.月经是怎样形成的9.什么是女性青春期来临的标志第四章 小儿泌尿系统常见疾病第一节 多囊肾1.什么是多囊肾2.引起多囊肾的原因是什么3.多囊肾患儿有什么临床表现4.多囊肾患儿需要进行哪些检查5.孩子患了多囊肾该怎么治疗6.多囊肾患儿的家庭护理应注意些什么第二节 肾周围脓肿1.什么是肾周围脓肿2.肾周围脓肿是怎样形成的3.肾周围脓肿形成后对身体会产生什么影响4.患肾周围脓肿的孩子有哪些临床表现5.肾周围脓肿如何治疗6.家长应怎样护理患了肾周围脓肿的孩子7.肾周围脓肿可以预防吗第三节 肾母细胞瘤1.什么是肾母细胞瘤.....第五章 小儿生殖系统疾病第六章 涉猎泌尿生死系统传播性疾病参考文献

<<小儿男科女科疾病>>

章节摘录

插图：1.人类性别取决于什么人类性别是指男女两性的区别，生物有雌雄之分，人类有男女之别。这种区别是怎么来的呢？

孩子们的疑问也许是“我从哪里来？”

”，或者“为什么他有小鸡鸡而我没有？”

”童稚的背后引发复杂的疑问。

那么，人类究竟是如圣经里所说的“上帝创造了亚当和夏娃”，还是盘古开天地“点豆为丁”呢？答案都不是。

人类生命的起源来源于父母生殖细胞的结合，而人类的性别则决定于生殖细胞中一对小小的染色体，即性染色体。

我们知道，人体细胞内有23对染色体，其中1~22对是男女身上都有的常染色体，第23对叫性染色体，男性（父亲）的性染色体为XY，女性（母亲）的性染色体为XX。

如果在父亲的精子与母亲的卵子相结合的一刹那，父亲精子中的Y染色体与母亲的卵子结合，则孕育的胎儿为男性，若父亲精子中的X染色体与卵子结合，则孕育的胎儿为女性。

获得Y染色体的受精卵自受孕第七周起性腺向男性睾丸分化，而获得X染色体的受精卵性腺则向女性卵巢发育，随后胚胎在不同的性腺作用下，原始的生殖管道分道扬镳，发育成男女各异的内外生殖器官，因此胎儿出生时就已具备体表能分辨的男女性别器官。

<<小儿男科女科疾病>>

编辑推荐

《小儿男科女科疾病》：健康成长丛书。

<<小儿男科女科疾病>>

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>