

<<小儿及女性泌尿外科学>>

图书基本信息

书名：<<小儿及女性泌尿外科学>>

13位ISBN编号：9787533143404

10位ISBN编号：753314340X

出版时间：2007-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：吉田修

页数：324

字数：460000

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>

<<小儿及女性泌尿外科学>>

内容概要

本书思路新颖，图文并茂，颇具特色，充分体现了日本泌尿外科同仁对学术求精求实的精神和活跃的创新思维，谨向国内同道推荐。

该书虽已出版数年，但其内容仍具知识性和参考性，通俗易懂，可读性强，给国内泌尿外科同仁提供一种图文并茂的读本，相信读者通过阅读本书后会获得新的启迪，也为今后国内专著的编写思路提供有益的借鉴。

<<小儿及女性泌尿外科学>>

作者简介

吉田修，医学博士，1935年3月生于台湾，1960年毕业于京都大学医学院，现任奈良医科大学校长。1973年～1997年任京都大学医学部泌尿外科教授、主任，1993年任日本京都大学附属病院院长，1997年任京都大学名誉教授，现任奈良医科大学校长。曾任日本泌尿外科学会会长及执行主席，

<<小儿及女性泌尿外科学>>

书籍目录

小儿泌尿外科学 胎儿、新生儿的肾脏及膀胱功能 肾脏及上尿路先天性畸形 肾囊性疾病、肾发育异常 性腺及外生殖器的发生 膀胱外翻、尿道上裂及其他膀胱先天性畸形 肛门闭锁合并的泌尿生殖系异常 泄殖腔异常 尿生殖窦异常 两性畸形的诊断和治疗 睾丸先天性畸形 阴囊及其内容物异常 尿道下裂 后尿道瓣膜及其他尿道先天性畸形 外阴先天性畸形 膀胱输尿管返流、返流性肾病 巨输尿管 输尿管口异位、输尿管囊肿 尿流改道术 尿路重建术 遗尿症 神经源性膀胱-下尿路功能障碍 小儿尿失禁的外科治疗 产前诊断及新生儿、围产期小儿泌尿外科 小儿肾功能障碍、肾衰竭 小儿恶性肿瘤女性泌尿外科学 女性下尿路解剖 女性泌尿系统诊断 女性尿路感染 妇科手术后排尿功能障碍 妇科手术中的泌尿系器官损伤 更年期女性与泌尿外科疾病 女性尿失禁的诊断 女性尿失禁的治疗 高龄女性尿失禁的特点与护理 放射性膀胱炎 女性盆腔脏器脱垂 尿道憩室、尿闭、尿道闭塞 女性脊髓损伤患者的性功能

章节摘录

胎儿、新生儿的肾脏及膀胱功能 如果从保持体液均衡性的角度来评价肾脏功能，可以发现人体在胎儿期、新生儿期和婴幼儿期与成人比较有显著的不同。

过去人们普遍认为，胎儿期是依靠胎盘来维持体液平衡的，因此这一时期的。

肾脏还不具备成人的肾功能。

但是，随着围产期医学，特别是围产期泌尿外科学的发展，对泌尿系先天性疾病的病理生理有了进一步的了解，从而认识到自胎儿期至出生之前其。

肾功能和尿路功能已经发生了各种各样的变化，并可能存在发育障碍，因此有必要对这些先天性疾病的治疗方针进行新的修改。

胎儿肾功能的出现和尿量变化 胎儿的中肾从第7周左右开始排泄尿液，而后肾则于妊娠第9~12周开始产生尿液（图1）。

图2显示了胎儿发育过程中的尿量变化，第20周前后5ml/小时，第30周以后尿量迅速增加，出生前已达50ml/小时，甚至更多。

出生后，新生儿的尿量是诊断肾功能障碍最重要的指标，同时，初尿延迟也是。

肾功能障碍的表现之一。

与足月产儿相比，早产儿的初尿期更早一些。

另外，与出生时的妊娠周数无关，几乎所有的新生儿24小时内均有初尿排出，如果超过24小时仍未见有初尿排出，那么就要怀疑是否存在肾功能障碍。

水分平衡、电解质和尿浓缩功能等往往是决定尿量多少的因素。

<<小儿及女性泌尿外科学>>

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>