<<泌尿外科手术并发症(中文翻译 >

图书基本信息

书名: <<泌尿外科手术并发症(中文翻译版)>>

13位ISBN编号:9787030318671

10位ISBN编号:7030318676

出版时间:2011-8

出版时间:科学出版社

作者: 洛克林

页数:485

译者:郭应禄

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

<<泌尿外科手术并发症(中文翻译 >

内容概要

《泌尿外科手术并发症--诊断、预防与处理(中文翻译版)》重点介绍了目前泌尿外科手术及操作的大部分并发症,分为五篇:围手术期并发症、开放手术并发症、小儿泌尿外科手术并发症、微创手术并发症和其他泌尿外科手术操作并发症。

从经典的开放手术到比较新的微创手术和腹腔镜手术,以及泌尿外科相关放、化疗和一些男科手术的 并发症,书中都给予了重点论述。

翻译及出版本书,旨在为泌尿外科医生提供一本临床实用工具书。

<<泌尿外科手术并发症(中文翻译 >

作者简介

作者:(美国)洛克林 (Loughlin.K.R.) 译者:郭应禄

<<泌尿外科手术并发症(中文翻译

书籍目录

| 第- | 一篇 | 围手 | 术期 | 并发 | 症 |
|----|----|----|----|-----|---|
| 第- | 一章 | 泌尿 | 外科 | 手术 | 的 |
| 第. | 二章 | 泌尿 | 外科 | 手术 | 柞 |
| 第: | 三章 | 肠道 | 替代 | ;手术 | 信 |
| | | | | | |

感染性并发症]关心血管并发症

f.代谢综合征和手术冲洗液灌注后代谢异常

第四章 泌尿外科手术的麻醉

第五章 泌尿外科手术病人的营养问题

第二篇 开放手术并发症

第六章 肾脏开放手术并发症

第七章 肾上腺手术并发症

第八章 根治性前列腺切除术并发症

第九章 经会阴根治性前列腺切除术并发症

第十章 开放前列腺手术并发症

第十一章 尿道狭窄手术并发症

第十二章 根治性膀胱切除术并发症

第十三章 尿流改道并发症

第十四章 腹膜后淋巴结清扫并发症

第十五章 肾移植并发症

第十六章 泌尿生殖系统损伤并发症

第十七章 阴茎痛手术并发症

第十八章 成人阴茎和阴囊良性疾病手术并发症

第十九章 女性尿失禁手术并发症

第三篇 小儿泌尿外科手术并发症

第二十章 睾丸固定术并发症

第二十一章 尿道下裂手术并发症

第二十二章 抗反流手术并发症

第二十三章 尿道上裂和膀胱外翻手术并发症

第四篇 微创手术并发症

第二十四章 冲击波碎石术并发症

第二十五章 经皮碎石术并发症

第二十六章 腹腔镜肾上腺手术并发症

第二十七章 腹腔镜下根治性前列腺切除术并发症

第二十八章 机器人前列腺切除术并发症

第二十九章 经尿道手术并发症

第三十章 bph相关luis症状微创治疗并发症

第三十一章 肾脏微创手术并发症

第三十二章 输尿管镜手术并发症

第五篇 其他泌尿外科手术操作并发症

第三十三章 膀胱灌注治疗并发症

第三十四章 外照射放疗并发症

第三十五章 前列腺近距离放疗并发症:原因、预防及治疗

第三十六章 泌尿系统恶性肿瘤化疗并发症

第三十七章 泌尿外科手术血管并发症

<<泌尿外科手术并发症(中文翻译 >

章节摘录

版权页:插图:最后,尿失禁是困扰前列腺癌根治术病人的并发症之一。

但是,在大多数大型系列研究中,其发病率较低。

此外,很显然没有一个普遍的尿控概念,医生和病人对漏尿与否及评级时,并不是使用同样的定义。 前列腺切除术后有必要制定一个标准化的尿失禁测评标准,其重点是对病人生活质量的影响而不是仅 仅对漏尿的存在与否。

1.病理生理学前列腺癌根治术所致的尿失禁可能是逼尿肌不稳定(DI)、膀胱顺应性丧失、盆底肌肉 损伤和固有括约肌缺陷等多因素参与、共同发挥致病作用的联合结果。

尿道内括约肌在膀胱颈由混合的内在平滑肌组成,骨骼肌组成的部分称为外括约肌,两者共同促成尿 道功能性长度,维持控尿能力。

破坏任何一个括约肌机制都可能影响到术后的控尿情况。

外括约肌具有广泛的筋膜附着,受阴部神经和靠近前列腺尖部的盆腔自主神经丛支配。

内括约肌位于膀胱颈和近端尿道,它的张力是由自主神经控制的,如果内括约肌丧失功能,也可以导致一定程度的术后尿失禁。

结扎背静脉复合体、分离尿道、切断前列腺尖部或行膀胱尿道吻合时,括约肌机制中的肌肉或神经支配可能发生损伤,并有可能是造成前列腺切除术后尿失禁的主要因素。

因此,人们普遍认为,在手术剥高并切断前列腺尖部时应十分小心,尽可能地保护尿道及周围肌肉和神经、血管组织,同时还要尽可能地切除癌组织。

逼尿肌因素的作用,如顺应性降低、不稳定膀胱,似乎也对前列腺切除术后尿失禁有一些影响,尤其是在术后早期,导致部分急迫性尿失禁与严重的压力性尿失禁相叠加。

Chao和Mayo审查了64例RRP术后尿失禁病人的影像尿动力学检查。

据他们的研究,96%的失禁男子存在括约肌功能差,其中57%的病人括约肌功能差是唯一的尿失禁原因。

28%的病人合并存在不稳定膀胱。

只有4%的病人不稳定膀胱是尿失禁的唯一来源。

有少数病人存在其他逼尿肌异常,如顺应性降低、膀胱容量减少、膀胱反射消失。

在另一项研究中,Presti等评估了24例尿动力学参数,表现为中度或重度的前列腺切除术后尿失禁,并 且另选13例正常者作对照组。

在平均功能性尿道长度、最大尿道闭合压和最大尿道闭合期间的外括约肌自主收缩,两组间有显著统 计学差异,表明括约肌功能是术后控尿的主要决定因素。

最大逼尿肌压、膀胱初始收缩容量、最大膀胱容量和残余尿量,在统计学上没有显著的差异。

<<泌尿外科手术并发症(中文翻译 >

编辑推荐

《泌尿外科手术并发症:诊断、预防与处理(中文翻译版)》是由科学出版社出版的。

<<泌尿外科手术并发症(中文翻译 >

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