

QK1830862

2018年 第23卷 第6期
Vol.23 No.6 Jun.2018



现代泌尿外科杂志

JOURNAL OF MODERN UROLOGY

ISSN 1009-8291

CN61-1374/R

CODEN XMWZBF

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

中国期刊全文数据库源刊

中文科技期刊数据库源刊

万方数据库系统科技期刊群源刊

美国《化学文摘》源刊

中国高校优秀科技期刊



混合现实技术在经皮肾镜取石术治疗过程中的应用 (433~436)

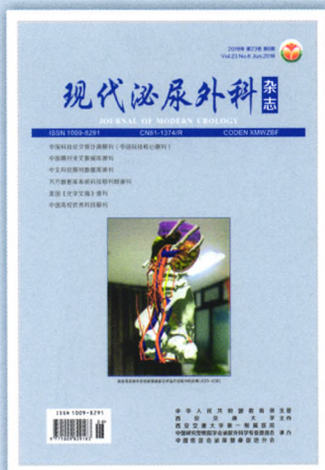
ISSN 1009-8291



9 771009 829183

中华人民共和国教育部 主管
西安交通大学 主办
西安交通大学第一附属医院
中国研究型医院学会泌尿外科专业委员会 承办
中国医促会泌尿健康促进分会

万方数据



主管 中华人民共和国教育部
主办 西安交通大学
承办 西安交通大学第一附属医院
中国研究型医院学会泌外专业委员会
中国医促会泌尿健康促进分会

编辑出版 《现代泌尿外科杂志》编辑部
地址 西安市雁塔西路76号 710061
电话 (029) 82657054
邮箱 XDMNWK@126.com
XDMNWK@163.com
网址 <http://jmurology.xjtu.edu.cn>
zgmnwk.cug.edu.cn

名誉主编
南勋义 郭应禄 张心湜 钟维国 孙颖浩
主编
贺大林 王行环
副主编
李虹 丁强 黄翼然 孔垂泽
齐琳 曾国华 周利群 张旭
HSIEH Jer-Tsong (谢哲宗) 胡爱玲
主编助理
李翔 李旭东 吴开杰 杨林
曾宪涛 张林琳 朱国栋
编辑部主任
胡爱玲
编辑部副主任
王玮 宋土生

印刷 西安盛景印务有限公司
发行 陕西省报刊发行局
订阅 全国各地邮政局
邮发代号 52-244
邮购 《现代泌尿外科杂志》编辑部
定价 每期15.00元, 全年180.00元
广告经营许可证 6101004001514

中国标准连续出版物号 ISSN 1009-8291
CN61-1374/R

目次

专家论坛 >>>

- 401 人工尿道括约肌植入术的临床应用(附光盘)
<张耀光, 孟令峰, 刘晓东, 等>
405 高危肾细胞癌术前新辅助靶向药物治疗
<邓建华, 纪志刚>

诊疗安全共识 >>>

- 409 前列腺癌新型内分泌治疗安全共识

临床研究 >>>

- 418 肾透明细胞癌中 SLAMF1 基因表达变化及其诊断预后价值
<栾志宇, 韩飞, 刘文斌, 等>
422 快速康复外科理念促进腹腔镜根治性膀胱切除术后患者的快速康复
<雷琳, 安凌悦, 罗光恒, 等>
427 尿动力学对多系统萎缩伴排尿障碍患者的诊断价值
<韶云鹏, 李云鹏, 丁留成, 等>
430 腹膜后神经鞘瘤合并重度肾积水 1 例临床特点及诊疗现状
<张连栋, 李和程, 高明, 等>
433 混合现实技术在经皮肾镜取石术治疗过程中的应用
<薛亮, 陈泽宇, 陈仁富, 等>
437 输尿管镜钬激光碎石术后肾破裂出血的临床分析
<崔宏亮, 李建明, 陈海燕, 等>
440 膀胱副神经节瘤 8 例临床病理分析
<曹月鹏, 周军, 李伟健, 等>
443 代谢综合征与前列腺癌的相关性研究
<张中攀, 拜合提亚·阿扎提, 李晓东, 等>
447 经尿道前列腺钬激光剜除术治疗复发性前列腺增生的疗效观察
<童臻, 孙杰, 施安, 等>
451 类瘤样嗜酸性膀胱炎 1 例报告并文献复习
<孙路平, 秦晓平, 卓育敏>

基础研究 >>>

- 454 水飞蓟宾通过 Wnt/ β -catenin 通路抑制肾癌细胞干细胞特性
<范义增, 淡炜超, 白欣姗, 等>

目次

- 460 糖尿病对大鼠膀胱组织 Piezos 离子通道的影响
<张 昆, 邝 芳, 闫 飞, 等>
前言·动态·热点 >>>
- 465 BJU International: 骨寡转移前列腺癌患者行机器人辅助前列腺根治性切除术受益更大
<吴开杰 介评>
- 466 EU: 比较多西他赛与主动监测在接受根治性前列腺切除术后的高危前列腺癌患者中的效果: 一项来自北欧斯堪的纳维亚地区前列腺癌协作组的前瞻性、随机、开放的 III 期临床研究
<朱国栋 介评>
综 述 >>>
- 467 人工尿道括约肌植入术的临床应用与文献复习
<孟令峰, 张 威, 刘晓东, 等>
- 471 非肌层浸润性膀胱癌整块化手术切除治疗进展
<索 杰, 孙 羿>
- 475 尿道中段悬吊术后复发性尿失禁的预防及处理策略摘要
<方伟林, 张正望, 张宗云, 等>
短篇与个案 >>>
- 481 原发性输尿管肉瘤样癌 1 例报告
<李文坚, 朱喜山, 潘庭安>
- 482 膀胱小细胞神经内分泌癌 3 例报道
<齐 伟, 季 昊, 赵晓智, 等>
- 483 多发性内分泌腺瘤病 2A 型 2 例报告
<廖 建, 任正举, 杨 博, 等>

请关注《现代泌尿外科杂志》专家论坛手术光盘

读者朋友们:

《现代泌尿外科杂志》的专家论坛栏目因得到国内外多位专家的大力支持, 已经成为刊物的重点和特色栏目之一, 受到读者的欢迎。为了进一步加强该栏目的实用性, 本刊特约多位国内知名专家撰写一系列介绍手术实际操作技巧和要领的文章, 涵盖开放、微创、腹腔镜、机器人等各种手术形式, 旨在丰富专家论坛栏目内容, 并随刊附赠相应的手术视频光盘, 使学界同仁可以分享借鉴专家的手术经验, 以期对临床泌尿外科手术的开展和提高有所裨益。

欢迎读者朋友订阅和邮购杂志(手术光盘将仅作为杂志的一部分附赠给读者, 而不会单独出售)。

真诚欢迎和邀请各位具有丰富手术经验的专家向该栏目投稿, 稿件要求介绍自己擅长手术的技术难点、要点及相关经验。

《现代泌尿外科杂志》编辑部

Contents in brief

Responsible Institution

Ministry of Education of the People's Republic of China

Sponsored by

Xi'an Jiaotong University

Edited and Published by

Editorial Board of Journal of Modern Urology

Honorary Editors in Chief

NAN Xun-yi (南勋义)

GUO Ying-lu (郭应禄)

CHANG Luke S (张心澍)

CHUNG Leland W.K. (钟维国)

SUN Ying-hao (孙颖浩)

Editor in Chief

HE Da-Lin (贺大林)

WANG Xing-huan (王行环)

Deputy Editor

LI Hong (李虹)

DING Qiang (丁强)

HUANG Yi-ran (黄翼然)

KONG Chui-ze (孔垂泽)

QI Lin (齐琳)

ZENG Guo-hua (曾国华)

ZHOU Li-qun (周利群)

ZHANG Xu (张旭)

HSIEH Jer-Tsong (谢哲宗)

HU Ai-ling (胡爱玲)

Managing Director

HU Ai-ling (胡爱玲)

Associate Managing Director

WANG Wei(王玮)

SONG Tu-sheng(宋土生)

Printed by

Xi'an Shengjing Printing Co.Ltd.

Mail Order

Editorial Board of Journal of Modern Urology

No.76 Yanta West Road, Xi'an, China 710061

Tel: (029) 82657054

E-mail: xdmnwk@126.com

xdmnwk@163.com

http://jmuology.xjtu.edu.cn

zgmnwkcug.top

CSSN ISSN 1009-8291
CN61-1374/R

- 401 The clinical use of artificial urinary sphincter
ZHANG Yao-guang, MENG Ling-feng, LIU Xiao-dong, et al
- 405 Neoadjuvant targeted drug therapy for high risk renal cell carcinoma
DENG Jian-hua, JI Zhi-gang
- 409 Chinese experts' consensus on the safety of a novel endocrine therapy for prostate cancer
- 418 The expression and prognostic value of SLAMF1 in renal clear cell carcinoma
LUAN Zhi-yu, HAN Fei, LIU Wen-bin, et al
- 422 ERAS promotes rapid rehabilitation after laparoscopic radical cystectomy
LEI Lin, AN Ling-yue, LUO Guang-heng, et al
- 427 Diagnostic value of urodynamic examination in patients with multi-plexsystem atrophy complicated with voiding dysfunction
SHAO Yun-peng, LI Yun-peng, DING Liu-cheng
- 430 Clinical characteristics, diagnosis and treatment of retroperitoneal Schwannoma complicated with severe hydronephrosis
ZHANG Lian-dong, LI He-cheng, GAO Ming, et al
- 433 The application of mixed reality technique in percutaneous nephrolithotomy
XUE Liang, CHEN Ze-yu, CHEN Ren-fu, et al
- 437 Clinical analysis of renal rupture hemorrhage after ureteroscopic holmium laser lithotripsy
CUI Hong-liang, LI Jian-ming, CHEN Hai-yan, et al
- 440 Clinicopathological features, diagnosis and treatment of paraganglioma of the bladder
CAO Yue-peng, ZHOU Jun, LI Wei-jiang, et al
- 443 The correlation between metabolic syndrome and prostate cancer
ZHANG Zhong-pan, Baihetiya Azhati, LI Xiao-dong, et al
- 447 Efficacy of holmium laser enucleation of the prostate in patients with recurrent benign prostatic hyperplasia
TONG Zhen, SUN Jie, SHI An, et al
- 451 Diagnosis and treatment of pseudotumoral eosinophilic cystitis
SUN Lu-ping, QIN Xiao-ping, ZHUO Yu-min
- 454 Silibinin inhibits the stem cell property of renal cell carcinoma through Wnt/ β -catenin signaling
FAN Yi-zeng, DAN Wei-chao, BAI Xin-shan, et al
- 460 Effects of diabetes mellitus on the Piezo ion channels in rat bladder tissues
ZHANG Kun, KUANG Fang, YAN Fei, et al

引领OAB治疗的 优化解决方案



- 众多泌尿外科疾病伴发OAB*症状，需要给予合理的治疗
- 高选膀胱的M₃选择受体拮抗剂，有效缓解OAB*各种症状，依从性好
- 5-10mg推荐剂量，满足患者的不同需求
- 改善患者生活质量

 **astellas**
安斯泰来制药

北京分公司:北京市朝阳区建国门外大街8号IFC大厦27层
邮编:100022 电话:(010)85216666 传真:(010)85214904
辽药广审(文)第2016070076号

处方信息

【适应症】用于膀胱过度活动症患者伴有的尿失禁和/或尿频、尿急症状的治疗。
【用法用量】本品的推荐剂量为每日一次，每次一片(5mg)，必要时可增至每日一次，每次两片(10mg)。本品必须整片用水送服，餐前或餐后均可服用。其它详见说明书。

【不良反应】由于索利那新的药理作用，本品可能引起抗胆碱副作用，通常为轻、中度，其发生频率与剂量有关。其它详见说明书。

【禁忌】尿潴留、严重胃肠道疾病(包括中毒性巨结肠)、重症肌无力或狭角性青光眼的患者禁止服用本品。其它详见说明书。

【注意事项】使用本品治疗前应确认引起尿频的其它原因(心力衰竭或肾脏疾病)。若存在尿道感染，应开始适当的抗菌治疗。其它详见说明书。

【批准文号】国药准字J20140096

【进口药品注册证号】H20140210

【生产企业】企业名称: Astellas Pharma Europe B.V.

分装企业: 安斯泰来制药(中国)有限公司

本广告仅供医学药学专业人士阅读。
禁忌、注意事项、不良反应: 详见说明书。

* OAB: 膀胱过度活动症 (Overactive Bladder)

万方数据



卫喜康 Vesicare

琥珀酸索利那新片