

现代泌尿生殖肿瘤杂志

XIANDAI MINIAO SHENGZHI ZHONGLIU ZAZHI

双月刊 2009 年 2 月创刊 第 10 卷 第 3 期 2018 年 6 月 22 日出版



主 管
中华人民共和国教育部
主 办
华中科技大学
编 辑
《现代泌尿生殖肿瘤杂志》编辑委员会
地址：武汉市航空路 13 号，430030
电话：(027)83692502

主 编
叶章群
编辑部主任
甘友斌 陈忠 何玮
主任助理
章慧平
出 版
《现代泌尿生殖肿瘤杂志》编辑部
地址：武汉市航空路 13 号，430030
电话：(027)83692502
传真：(027)83692502
E-mail: euro@vip.163.com

广告经营许可证号
许可证号 4201004003159
印 刷
同济医科大学印刷厂
发 行
国内：中国邮政集团公司湖北省分公司
国外：中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱, 100044, 代号 M6791)

订 购
全国各地邮局
邮发代号 38-156
邮 购
《现代泌尿生殖肿瘤杂志》编辑部
地址：武汉市航空路 13 号，430030
电话：(027)83692502
E-mail: euro@vip.163.com

定 价
每期 15.00 元, 全年 90.00 元

中国标准连续出版物
ISSN 1674-4624
CN 42-1790/R

2018 年版权归《现代泌尿生殖肿瘤杂志》
编辑部所有
本刊如有印装质量问题, 请直接与编辑部
联系调换

目 次

临床研究

- 多房性囊性肾细胞癌病例报告及文献复习 喻希 高磊 谢森等 (129)
经尿道等离子“V”型电极膀胱肿瘤整块切除术的临床研究(附 29 例报告) 祝子清 何露 伍庄等 (132)
两种保留膀胱治疗方法对肌层浸润性膀胱癌的疗效比较 孙玉峰 郭帅 马榕等 (136)
吉西他滨与羟基喜树碱对非肌层浸润性膀胱癌灌注化疗效果的回顾分析 董自强 胡敬祖 易明等 (140)
新辅助内分泌治疗后行腹腔镜下前列腺癌根治术治疗局部晚期前列腺癌的临床分析 高强 张保 史玉强等 (145)
1470 nm 激光直射光纤前列腺锐性剜除术的临床研究 赵永伟 郝晓航 刘志峰等 (149)
原发性前列腺大细胞神经内分泌癌的临床病理特征和诊治分析 李曾 廖洪 毛顿等 (153)
8q24 rs6983267 基因多态性与前列腺癌易感性的 Meta 分析 余洋 熊飞 董自强等 (159)
阴茎肿物的超声表现分析 敬基刚 蔡迪明 罗燕等 (163)
卵裂期与囊胚期鲜胚移植单卵双胎发生率的 Meta 分析 尹太郎 丁锦丽 张怡等 (166)

短篇论著

- 热休克蛋白 70 在肾癌中的表达及临床意义 黄春梅 卢童 周治军等 (173)

护理天地

1 470 nm 激光前列腺剜除术治疗良性前列腺增生症围手术期快速康复护理方法的探讨

..... 张丽 何伟 张宇聪等(177)

GC 方案髂内动脉灌注治疗肌层浸润性膀胱癌的全面护理体会 刘征 王毅 陈晓松(179)

病例报告

睾丸鞘膜恶性间皮瘤并阴茎转移 1 例报道及文献复习 段灵星 张谏 曾志华等(182)

综 述

肾上腺皮质癌的诊断进展 蒋文 祝宇(185)

继续教育园地

前列腺癌根治术相关内分泌治疗 双卫兵 夏漫城(189)

万乐学术专栏 · 国外医学文摘

吡柔比星光敏剂联合荧光膀胱镜在膀胱癌早期诊断中的应用 (131)

《现代泌尿生殖肿瘤杂志》2018 年第 3 期“继续教育园地”测试题 (192)

欢迎投稿、订阅 2018 年《现代泌尿生殖肿瘤杂志》 (148)

本期执行编委 曾进 王少刚 责任编辑 熊钰芬 英文审校 周丹 主编助理 管维 王志华



CUR

Supervisor

Ministry of Education of People's Republic of China

Sponsor

Huazhong University of Science and Technology

Editing

Editorial Board of Journal of Contemporary Urologic and Reproductive Oncology

Add: No.13, Hangkong Road, Wuhan, 430030, China

Tel: (027) 83692502

Chief Editor

YE Zhang-qun(叶章群)

Managing Director

GAN You-bin(甘友斌), CHEN Zhong(陈忠), HE Wei(何伟)

Director Assistant

ZHANG Hui-ping(章慧平)

Publishing

Editorial Department of Journal of Contemporary Urologic and Reproductive Oncology

Add: No.13, Hangkong Road, Wuhan, 430030, China

Tel: (027) 83692502

Fax: (027) 83692502

E-mail: curo@vip.163.com

Printing

Printing House of Tongji Medical University

Distribution

China International Book Trading Corporation

P.O.Box 399, Beijing, 100044, China

Code No. M6791

CSSN

ISSN 1674-4624

CN 42-1790/R

Copyright © 2018 by the Editorial Department of Journal of Contemporary Urologic and Reproductive Oncology
万方数据

CONTENTS IN BRIEF

A case of multilocular cystic renal cell carcinoma and literature review

..... YU Xi, GAO Lei, XIE Sen, et al(129)

Study on en bloc transurethral resection of bladder tumor using V-type plasma electrode

..... ZHU Zi-qing, HE Lu, WU Zhuang, et al(132)

Comparison between two methods of bladder reservation for muscle-invasive bladder cancer

..... SUN Yu-feng, GUO Shuai, MA Rong, et al(136)

Retrospective analysis of the effects of gemcitabine and hydroxycamptothecin instillation chemotherapy on non-muscle-invasive bladder carcinoma

..... DONG Zi-qiang, HU Jing-zu, YI Ming, et al(140)

Clinical analysis of laparoscopic radical prostatectomy in local advanced prostate cancer after neoadjuvant endocrine therapy

..... GAO Qiang, ZHANG Bao, SHI Yu-qiang, et al(145)

Clinical research of prostate sharp enucleation with 1 470 nm diode laser direct fiber for benign prostatic hyperplasia

..... ZHAO Yong-wei, HAO Xiao-hang, LIU Zhi-feng, et al(149)

Analysis of the clinical pathological characteristics and treatment of primary prostate large cell neuroendocrine carcinoma

..... LI Zeng, LIAO Hong, MAO Dun, et al(153)

Relationship between 8q24 rs6983267 polymorphism and susceptibility to prostate cancer: a meta-analysis

..... YU Yang, XIONG Fei, DONG Zi-qiang, et al(159)

Ultrasound analysis of penile masses

..... JING Ji-gang, CAI Di-ming, LUO Yan, et al(163)

Rate of monozygotic twins in fresh embryo transfer at cleavage stage and blas-

cocyst stage: a meta-analysis

..... YIN Tai-lang, DING Jin-li, ZHANG Yi, et al(166)