



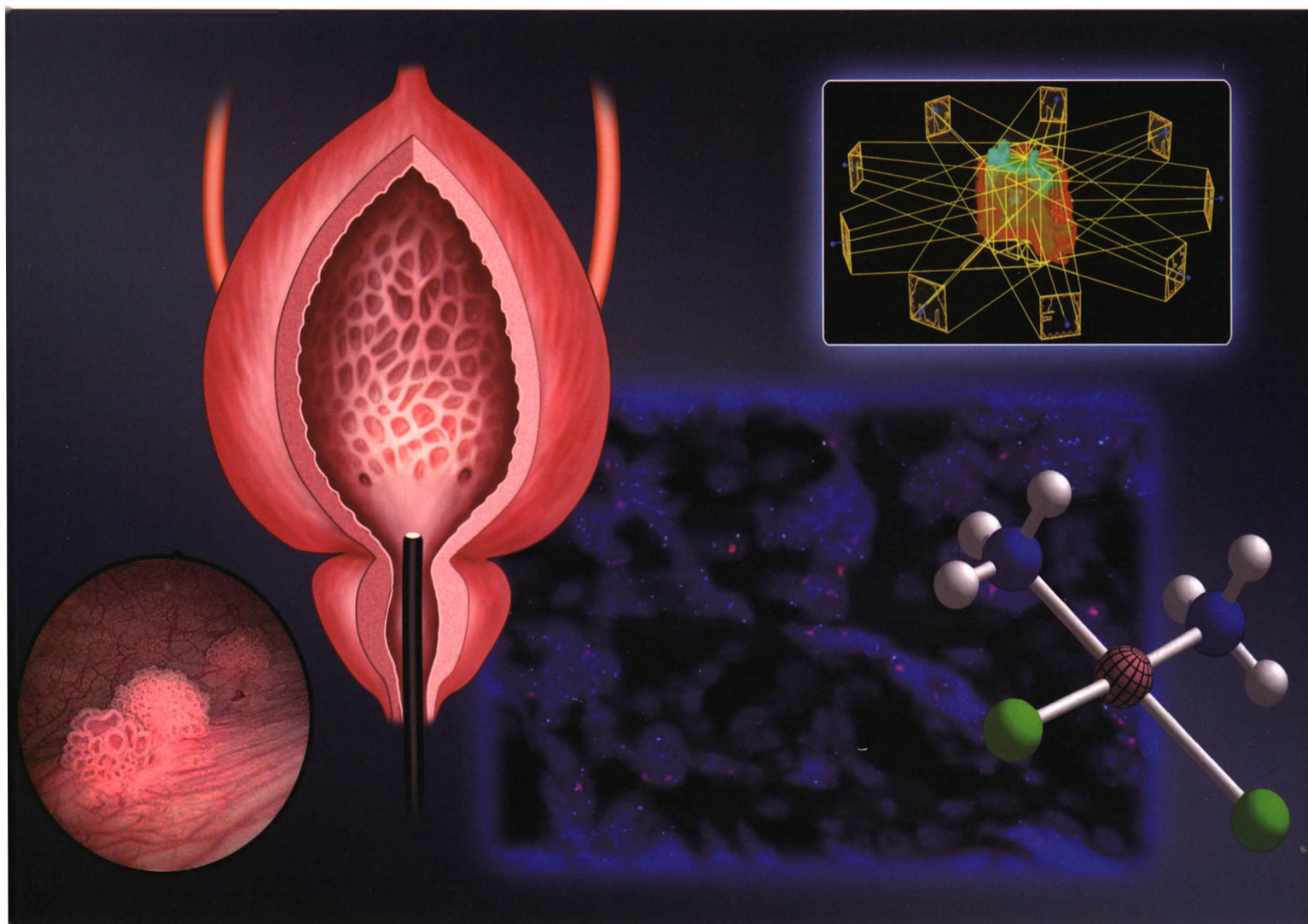
中国科学引文数据库(CSCD)收录期刊
 中文核心期刊要目总览收录期刊
 中国科技论文统计源期刊
 中国高校系列医学期刊



QK2149627

第三军医大学学报

Journal of Third Military Medical University



2020年度重庆市出版专项资金资助期刊

“膀胱癌基础与临床研究”重点号

2021年12月15日 第43卷 第23期

Vol.43, No.23 Dec. 15 2021



ISSN 1000-5404



9 771000 540216

万方数据



第三军医大学学报

半月刊 1979年1月创刊 第43卷 第23期 总第622期 2021年12月15日出版

主管

陆军军医大学(第三军医大学)

主办

陆军军医大学(第三军医大学)

编辑

第三军医大学学报编辑委员会

主编

卞修武

副主编(按姓氏笔画排序)

肖颖彬 吴玉章 邹全明

冷怀明 胡志安 祝之明

高钰琪 曹佳(常务)

编辑部主任

冷怀明

出版

第三军医大学学报编辑部

400038, 重庆市沙坪坝区高滩岩30号

电话:(023)68752187

E-mail:aammt@tmmu.edu.cn

http://aammt.tmmu.edu.cn

印刷

重庆市远大印务有限公司

401121, 重庆市北碚区水善路18号

发行(公开)

国内:重庆市报刊发行局

国外:中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱, 100044)

代号: SM6529

订购

全国各地邮政局

邮发代号:78-91

邮购

第三军医大学学报编辑部

定价

国内:¥30.00/期, ¥720.00/年

国外:\$30.00/期, \$720.00/年

中国标准连续出版物号

ISSN 1000-5404

CN 50-1126/R

版权归陆军军医大学所有

除非特别声明, 本刊刊出的所有

文章不代表陆军军医大学和本刊

编委会的观点

本刊如有印装质量问题, 请向本

刊编辑部调换

目次

专题报道:膀胱癌基础与临床研究

2499 肌层浸润性膀胱癌保留膀胱综合治疗的现状和未来

刘南, 袁方

2507 高危非肌层浸润性膀胱癌治疗的现状与展望

沈益君, 王彦浩

2512 多参数磁共振 VI-RADS 系统对膀胱癌肌层浸润的预测价值

袁方, 杨露, 王雨, 姜青明, 李俊, 戴君勇, 鲜鹏, 袁刚军, 李元, 刘南

2519 机器人辅助腹腔镜根治性膀胱切除术中体内及体外尿流改道临床疗效对比分析

范世达, 任尚青, 吕倩, 周放, 陈正军, 冯华林, 王强, 罗铖, 欧勇, 卫义, 王尧谦, 聂钰, 黄娇娇, 田景芝, 王东

2525 肿瘤微环境中 M2 巨噬细胞调控 CLDN10 通路促进膀胱癌细胞的上皮-间质转化

袁刚军, 韩娜, 谭星亮, 邹园涛, 鲜鹏, 宋彦平, 袁方, 戴君勇, 唐显力, 李俊, 王呈, 李元, 刘南

2532 8-自噬相关 lncRNA 模型在预测膀胱癌患者预后中的作用

童行, 李庭浩, 曹洪豪, 刘旭东, 朱俊龙, 秦子家, 尹思文, 何卫阳

2542 饥饿微环境激活 YAP1 蛋白调控自噬促进膀胱癌细胞的增殖

李庭浩, 童行, 曹洪豪, 刘旭东, 朱俊龙, 秦子家, 尹思文, 何卫阳

2552 HMGCS2 在膀胱癌中的表达及其与临床病理特征的相关性分析

朱帅, 文育恒, 梁宇, 曹健, 刘侃, 叶明信, 谢宇

2562 载阿霉素介孔二氧化硅纳米药物对膀胱癌的抑制作用

苏巧玲, 邱和平, 李金瑾, 黄垣堤, 方强, 支轶, 李为兵

2570 线粒体靶向小分子 IR-780 对顺铂耐药膀胱癌细胞的杀伤效应

黄垣堤, 沈崇星, 李金瑾, 方强, 支轶

神经科学

2577 磁共振动态对比增强不同后处理模型在脑胶质瘤分级中的应用

陈鹏, 康厚艺, 张乐天, 李晓光, 郭广阔, 张伟国

基础医学

2584 热休克蛋白 27 调控 RhoA 在大鼠膀胱出口梗阻致平滑肌重塑中的作用

廖德洋, 王永权, 熊智勇, 周晓洲, 何鹏, 周占松

临床医学

2590 泪道冲洗和泪道探通治疗 3 558 例先天性泪道阻塞的时机及方法探讨

岑超,何俐莹,陶雪莹,刘娅

2596 NLR、PLR 及 D-二聚体与妊娠滋养细胞肿瘤人绒毛膜促性腺激素转阴时间相关性分析

赖荔,胡琢琪

消息

封2 《第三军医大学学报》喜获“川渝一流科技期刊”称号

2524 《第三军医大学学报》期刊更名启事

封面故事:根治性膀胱切除术是治疗肌层浸润性膀胱癌的标准治疗。但因尿流改道术后生活质量下降和近、远期并发症限制了其临床接受度。目前三联综合治疗(trimodality treatment, TMT)模式的保留膀胱综合治疗,即经尿道最大限度膀胱肿瘤电切术联合同步放疗和全身化疗为肌层浸润性膀胱癌患者提供了新的治疗选择。TMT 模式在保留膀胱提高患者生活质量的同时,其总生存与采用根治性膀胱切除术者相当。随着免疫治疗时代的来临,对癌组织表达 PD-L1 阳性的患者,免疫检查点抑制剂可能进一步提高肌层浸润性膀胱癌患者接受保留膀胱综合治疗的效果。本刊特邀刘南教授组织专题及撰写述评《肌层浸润性膀胱尿路上皮癌保留膀胱综合治疗的现状和未来》,以使广大致力于泌尿肿瘤治疗的医师深入了解肌层浸润性膀胱癌保留膀胱综合治疗的措施及进展。

志 谢:衷心感谢重庆大学附属肿瘤医院泌尿肿瘤科刘南教授为本期重点号组稿并撰文。

本期执行编委 江军
本期责任编辑 汪勤俭
本期责任校对 吴培红
本期英文编辑 郭建秀
中图分类号 耿鹏



中科期刊



中科期刊

[期刊基本参数] CN 50-1126/R * 1979 * s * 16 * 96 * zh+en * P * ¥ 30.00 * 1500 * 14 * 2021-12

Journal of Third Military Medical University

DI-SAN JUNYI DAXUE XUEBAO

ACTA ACADEMIAE MEDICINAE MILITARIS TERTIAE

Semimonthly Established in January 1979 Vol. 43, No. 23(Gen. No. 622) December 15, 2021

Responsible Institution

Army Medical University
(Third Military Medical University)

Sponsor

Army Medical University
(Third Military Medical University)

Editing

Editorial Board of *Journal of Third Military Medical University*

Editor-in-chief

Bian Xiuyu

Associate Editor-in-chief

Xiao Yingbin, Wu Yuzhang,
Zou Quanming, Leng Huaiming,
Hu Zhi'an, Zhu Zhiming,
Gao Yuqi, Cao Jia

Managing Director

Leng Huaiming

Publishing

Editorial Office of *Journal of Third Military Medical University*
30 Gaotanyan, Shapingba District,
Chongqing, 400038, China
Tel: 86-23-68752187
E-mail: aammt@tmmu.edu.cn
http://aammt.tmmu.edu.cn

Printing

Chongqing Yuanda Printing Co., Ltd
18 Shuishan Road, Beibei District,
Chongqing, 401121, China

Open Publishing

Domestic Distributor
Local Post Offices
Code No. 78-91

Overseas Distributor

China International
Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, 100044, China
Code No. SM6529

Mail Order

Editorial Office of *Journal of Third Military Medical University*

Price

Domestic: ¥ 30.00/issue
Overseas: \$ 30.00/issue

CSSN

ISSN 1000-5404
CN 50-1126/R

Copyright by Army Medical University

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of Army Medical University or the Editorial Board, unless this is clearly specified.

CONTENTS

Monographic Reports; Basic and clinical researches on bladder cancer

- 2499 Bladder-conserving therapy for muscle invasive bladder cancer: current status and future
LIU Nan, YUAN Fang
- 2507 Treatment of high-risk non-muscle invasive bladder cancer: current status and prospect
SHEN Yijun, WANG Yanhao
- 2512 Predictive value of multi-parameter magnetic resonance imaging using vesical imaging-reporting and data system for muscle invasive in bladder cancer
YUAN Fang, YANG Lu, WANG Yu, JIANG Qingming, LI Jun, DAI Junyong, XIAN Peng, YUAN Gangjun, LI Yuan, LIU Nan
- 2519 Efficacy of intracorporeal versus extracorporeal urinary diversion with robot-assisted laparoscopic radical cystectomy: an analysis of 54 cases
FAN Shida, REN Shangqing, LYU Qian, ZHOU Fang, CHEN Zhengjun, FENG Hualin, WANG Qiang, LUO Cheng, OU Yong, WEI Yi, WANG Yaoqian, NIE Yu, HUANG Jiaojiao, TIAN Jingzhi, WANG Dong
- 2525 M2 macrophages promotes bladder cancer EMT through CLDN10 involved signaling pathway in tumor micro-environment
YUAN Gangjun, HAN Na, TAN Xingliang, ZOU Yuantao, XIAN Peng, SONG Yanping, YUAN Fang, DAI Junyong, TANG Xianli, LI Jun, WANG Cheng, LI Yuan, LIU Nan
- 2532 Role of 8-autophagy-related long non-coding RNAs signature in prognosis for bladder cancer
TONG Hang, LI Tinghao, CAO Honghao, LIU Xudong, ZHU Junlong, QIN Zijia, YIN Siwen, HE Weiyang
- 2542 Starvation microenvironment activates Yes-associated protein 1 to regulate autophagy and promote proliferation of bladder cancer cells
LI Tinghao, TONG Hang, CAO Honghao, LIU Xudong, ZHU Junlong, QING Zijia, YIN Siwen, HE Weiyang
- 2552 Expression of HMGCS2 and its correlation with clinopathological characteristics in bladder cancer
ZHU Shuai, WEN Yuheng, LIANG Yu, CAO Jian, LIU Kan, YE Mingji, XIE Yu
- 2562 Inhibitory effect of doxorubicin-loaded mesoporous silica nanoparticles on bladder cancer cells
SU Qiaoling, QIU Heping, LI Jinjin, HUANG Yuandi, FANG Qiang, ZHI Yi, LI Weibing
- 2570 Anti-tumor effect of mitochondrial targeted small molecule IR-780 on cisplatin-resistant bladder cancer cells
HUANG Yuandi, SHEN Chongxing, LI Jinjin, FANG Qiang, ZHI Yi

Neurosciences

- 2577 Application of different post-processing modes of dynamic contrast enhanced magnetic resonance imaging in glioma grading
CHEN Peng, KANG Houyi, ZHANG Letian, LI Xiaoguang, GUO Guangkuo, ZHANG Weiguo

Basic Medicine

- 2584 Role of HSP27 regulating RhoA in bladder smooth muscle remodeling in rats after bladder outlet obstruction
LIAO Deyang, WANG Yongquan, XIONG Zhiyong, ZHOU Xiaozhou, HE Peng, ZHOU Zhansong

Clinical Medicine

- 2590 Timing and method of lacrimal duct irrigation and probing in treatment of congenital nasolacrimal duct obstruction; a retrospective study of 3 558 cases
CEN Chao, HE Liying, TAO Xueying, LIU Ya
- 2596 Correlation of neutrophil-to-lymphocyte ratio, platelet-to-lymphocyte ratio and D-dimer with remission time of human chorionic gonadotropin in patients with gestational trophoblastic neoplasia
LAI Li, HU Zhuoying

Executive Editorial Board Member	JIANG Jun
Executive Editor	WANG Qinjian
Executive Proofreader	WU Peihong
English Editor	GUO Jianxiu
Consultant for Chinese Library Classification	GENG Peng

學術信息交流的園地
發現培育人才的搖籃
展示學校水平的窗口
創造學校品牌的途徑

