

●中国科技论文统计源期刊
●中国科技核心期刊

ISSN 1009-6612
CN 37-1361/R

腹腔镜外科杂志

FUQIANGJING WAIKE ZAZHI

2023年1月 第28卷 第1期

JOURNAL OF LAPAROSCOPIC SURGERY

Volume 28 Number 1

January 2023



中华医学会外科学分会腹腔镜
与内镜外科学组专业期刊

ISSN 1009-6612



9 771009 661233

腹腔镜外科杂志

FUQIANGJING WAIKE ZAZHI

JOURNAL OF LAPAROSCOPIC SURGERY

月刊 1996 年 11 月创刊 第 28 卷 第 1 期 2023 年 1 月 20 日出版

主 管

中华人民共和国教育部

主 办

山东大学

编辑出版

《腹腔镜外科杂志》编辑部

250012,济南市文化西路 107 号

电话:(0531)86920598

E-mail:fqjbjb@163.com

网址:<http://www.fqjwkzz.cn>

在线投稿:<http://fqjw.cbpt.cnki.net>

主 编

郑民华 胡三元

常务副主编

张光永

编辑部主任

于文滨 王 磊 杨庆芸

广告发布登记编号

鲁广发登字 3700005063 号

印 刷

山东和平商务有限公司

发 行

济南市邮政局

订 购

全国各地邮政局

邮发代号 24-171

定 价

每期 12.00 元,全年 144.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1009-6612

CN 37-1361/R

目 次

专家论坛

- 以生物医学技术进步推动胃肠肿瘤的防诊治 徐忠法,甄亚男(1)

- π 吻合程序化改良在腹腔镜全胃切除消化道重建中的应用与思考 朱初明,张殿彩,杨 力(7)

腹腔镜胃肠手术专题

- 腹腔镜 Roux-en-Y 胃旁路术与腹腔镜袖状胃切除术对改善肥胖患者血脂的 Meta 分析 张晓旭,王 兵,顾 芬(9)

- 单中心机器人辅助胃癌根治术的学习曲线 王天启,何 亮,李 梦,等(17)

- 机器人与 3D 腹腔镜远端胃癌根治术的近远期疗效对比研究 刘贵宾,崔 昊,曹 博,等(22)

- 新辅助化疗后全腔镜与腹腔镜辅助根治性全胃切除术近期临床

疗效对比研究

- 卫江鹏,柳金强,郭 欣,等(30)

- 改良 Nissen 胃底折叠术治疗胃食管反流病的短期疗效分析 高 颖,杜 兴,罗 颖,等(34)

- 早期胃癌伴淋巴结转移患者远期预后的影响因素分析 宋立强,崔 昊,梁文全,等(41)

- 单孔与多孔腹腔镜胃癌根治术后早期患者焦虑情绪、生活质量的对比研究 邢丽丽,于恩彦,俞晓军,等(46)

- 单孔加一腹腔镜技术在左半结肠癌中的应用探索 刘文居,臧卫东,滕文浩,等(50)

- 单孔加一腹腔镜技术治疗右半结肠癌的中短期疗效分析:一项

回顾性队列研究

- 滕文浩,臧卫东,刘文居,等(55)

内脏型肥胖对腹腔镜结直肠癌手术结果的影响

..... 张敏,段降龙,刘思达(61)

综述

Siewert II型食管胃结合部腺癌的外科治疗现状

..... 黄亚迪,魏猛,闫治波,等(65)

机器人在食管裂孔疝修补术中的应用研究进展与争议

..... 亚力坤·吐尔洪,伊尔夏提江·艾尼瓦尔,买买提·依斯热依力,等(72)

胃癌术后胰瘘的影响因素及预测模型的研究进展

..... 杜新宇,张文杰,仲明惟,等(75)

消息

2023年《腹腔镜外科杂志》各期重点内容预告 (29)

《腹腔镜外科杂志》征稿征订启事 (49)

责任编辑 胡三元 卢明霞 高中云 杨庆芸 执行编委 于文滨 闫治波 魏猛

[期刊基本参数] CN 37-1361/R * 1996 * m * 16 * 80 * zh * P * ¥ 12.00 * 750 * 15 * 2023-01

JOURNAL OF LAPAROSCOPIC SURGERY

MONTHLY ESTABLISHED IN NOV. 1996

Vol. 28 No. 1 Jan. 20, 2023

Competent authority

Ministry of Education of the
People's Republic of China

Sponsor

Shandong University

Editor and Publisher

Editorial Council of Journal of
Laparoscopic Surgery
107 Cultural West Road, Jinan,
Shandong, China(250012)
Tel: (0531)86920598
E-mail: fqjbzb@163. com
Internet: http://www. fqjwkzz. cn
Submit manuscript:
http://fqjw. cbpt. cnki. net

Editor-in-Chief

ZHENG Min-hua HU San-yuan

Managing Subeditor

ZHANG Guang-yong

Managing Director

YU Wen-bin WANG Lei
YANG Qing-yun

Printing

Shandong Heping Co., Ltd.

Distributor

Jinan Post Office

CSSN

ISSN 1009-6612
CN 37-1361/R

CONTENTS IN BRIEF

- Effect of laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass and laparoscopic sleeve gastrectomy
on serum lipid improvement in obese patients;a meta-analysis
ZHANG Xiao-xu, WANG Bing, GU Fen (9)
- The single-center learning curves of robot-assisted radical gastrectomy for gastric cancer
WANG Tian-qi, HE Liang, LI Meng, et al (17)
- Comparison of the short- and long-term outcomes of robotic distal gastrectomy and 3D
laparoscopic distal gastrectomy for gastric cancer
LIU Gui-bin, CUI Hao, CAO Bo, et al (22)
- A comparative study on the short-term clinical efficacy of totally laparoscopic and
laparoscopic-assisted total gastrectomy after neoadjuvant chemotherapy
WEI Jiang-peng, LIU Jin-qiang, GUO Xin, et al (30)
- Short-term efficacy analysis of laparoscopic modified Nissen fundoplication for
gastroesophageal reflux disease
GAO Ying, DU Xing, LUO Ying, et al (34)
- Prognostic factors of early gastric cancer patients with lymph node metastasis
SONG Li-jiang, CUI Hao, LIANG Wen-quan, et al (41)
- Comparison of the early postoperative anxiety and quality of life between single-port
and multi-port laparoscopic radical gastrectomy for gastric cancer
XING Li-li, YU En-yan, YU Xiao-jun, et al (46)
- Application of single-port plus one port laparoscopic technique in left hemi-colon cancer
LIU Wen-ju, ZANG Wei-dong, TENG Wen-hao, et al (50)
- Short- and medium-term outcomes of single-incision plus one port laparoscopic surgery
in treatment of right colon cancer;a retrospective cohort study
TENG Wen-hao, ZANG Wei-dong, LIU Wen-ju, et al (55)
- The impact of visceral obesity on surgical outcomes of laparoscopic colorectal cancer
surgery
ZHANG Min, DUAN Xiang-long, LIU Si-da (61)