

中华医学会系列杂志

ISSN 1674-3946
CN 11-9293 / R

中华普外科手术学杂志(电子版)

ZHONGHUA PUWAIKE SHOUSHUXUE ZAZHI

2014年11月 第8卷 第4期

CHINESE JOURNAL OF OPERATIVE PROCEDURES OF GENERAL SURGERY (Electronic Edition)

Volume 8 Number 4

November 2014



中华医学学会

中国科技核心期刊
(中国科技论文统计源期刊)

ISSN 1674-3946



CHINSE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华普外科手术学杂志

(电子版)

CHINESE JOURNAL OF OPERATIVE PROCEDURES OF
GENERAL SURGERY (Electronic Edition)

季刊 2007年7月创刊 第8卷 第4期 2014年11月18日出版

主 管

中华人民共和国国家卫生
和计划生育委员会

主 办

中华医学学会
100710,北京东四西大街42号

承 办

中国人民解放军北京军区总医院
100700,北京市东城区南门仓5号

编 辑

中华普外科手术学杂志(电子版)
编辑委员会
100700,北京市东城区南门仓5号
电话:0086-10-66721881 0086-10-64049986
传真:0086-10-64001388
网址:<http://www.zhpwkssx.com>
Email:zhpwkssx@126.com

总编辑

李世拥

编辑部主任

李世拥

出 版

中华医学电子音像出版社有限
责任公司
100710,北京东四西大街42号
电话:0086-10-85158537

广告经营许可证

京东工商广字第0233号

发 行

国内:北京报刊发行局

订 购

全国各地邮电局
邮发代号 80-993

邮 购

中华普外科手术学杂志(电子版)编辑部
100700,北京市东城区南门仓5号
电话:0086-10-66721881 0086-10-64049986
传真:0086-10-64001388
Email:zhpwkssx@126.com

光盘定价

每期35元,全年140元

中国标准连续出版物号

ISSN 1674-3946
CN 11-9293/R

新出音[2008]871号

2014年版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,
不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不
代表中华医学会和本刊编委会的观点

本册为光盘导读,随光盘赠送,如有质
量问题,请向编辑部调换

目 次(括号内为光盘页码)

专家述评

- 不断提高胃癌手术消化道重建规范化水平 胡祥 1 (281-284)
胃癌根治术后消化道重建的原则
与进展 季加孚 季鑫 5 (285-288)

专家论坛

- 腹腔镜胃癌全切除术后食管空肠
重建术式选择与策略 余佩武 赵永亮 9 (289-291)
腹腔镜胃癌远端胃切除术后
消化道重建术式选择 李国新 陈韬 12 (292-295)
腹腔镜辅助近端胃切除的适应证
及消化道重建技巧 苏向前 杨宏 16 (296-299)
腹腔镜胃癌全胃切除消化道重建术式
选择与评价 胡建昆 杨昆 20 (300-304)
开放胃癌全胃切除消化道重建术式的
选择与评价 卫洪波 魏波 25 (305-309)
开放胃癌远端胃切除消化道重建术式
选择与注意事项 梁寒 29 (310-312)
全腹腔镜下远端胃切除术消化道重建的
术式和实践 杜建军 32 (313-319)

视频手术

- 腹腔镜全胃切除术 李国新 王达 胡彦锋等 36 光盘

论 著

- 腹腔镜结肠直肠癌根治手术与传统
根治手术疗效比较 张明金 王仕琛 李业云等 37 (321-324)
壶腹部肿瘤局部切除术式的
改进 徐常力 李赞滨 邱法波等 40 (325-329)

腹腔镜抗反流手术猪动物训练模型的建立	阿力木江·麦斯依提 克力木 艾克拜尔等	44 (330-333)
干扰磷脂爬行酶 1 基因表达对结直肠癌细胞增殖和粘附的影响	崔伟 袁强 陈彩玲等	47 (334-338)
损伤控制性手术与常规 I 期手术用于肝胆外科创伤		
患者中的临床对比	张风华 彭和平 王宝枝等	50 (339-341)
创伤性肺栓塞患者应用华法林治疗前后血流动力学变化及意义	赵玉苗 许爱国	53 (342-344)
腹部无切口经肛门切除标本的腹腔镜低位直肠癌根治		
套入式吻合手术配合	郝雪梅 杨梅 王筱君等	56 (345-347)
改良低领小横弧形切口治疗甲状腺腺瘤的疗效观察		
和临床体会	夏万峰 沈远生 邹红武等	59 (348-350)
内镜下括约肌小切开联合气囊扩张术治疗胆总管结石比较分析	范昇 范康川 杨文元等	62 (351-353)

综 述

腹腔镜胃肠手术消化道重建方式的探讨	管文贤 王萌 汪灏	65 (354-356)
腹腔镜胃癌根治术的应用现状及进展	曹科 汪灏 丁杰等	68 (357-359)
胃癌前哨淋巴结示踪的现状与进展	潘云云 王萌 管文贤	71 (360-362)
现代腹腔镜下肝脏手术的应用进展	何宗全 章安庆 吴卫泽	74 (363-365)
体外光化学疗法的临床研究新进展	付晓倩 郑德华 杜国盛	77 (366-368)

奥林巴斯专栏

腹腔镜右半结肠切除术	孙少川 姜永胜 刘国勤	80 光盘
------------------	-------------	-------

读者·作者·编者

本刊 2015 年改成双月刊每期刊出重点内容及订阅办法	4 (370)
变更刊期声明	19 (371)

《中华普外科手术学杂志(电子版)》2014 年第 8 卷主题词索引	I (372-377)
---	-------------

本期执行总编 胡祥 季加孚 李世拥

本期执行编委 余佩武 李国新 卫洪波 杜建军 苏向前 胡建昆 梁寒

本期责任编辑 安萍 本期英文审校 杜峻峰 钱寿初 本期责任排版 常晓燕

CHINESE JOURNAL OF OPERATIVE PROCEDURES OF GENERAL SURGERY (Electronic Edition)

Quarterly Established in July 2007

Volume 8, Number 4 November 18, 2014

Responsible Institution

National Health and Family Planning Commission of the People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Executed by

Beijing Military General Hospital of PLA
5 Nannanfang, Dongchenggu, Beijing 100700, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Operative Procedures of General Surgery
(Electronic Edition)
5 Nannanfang, Dongchenggu, Beijing 100700, China
Tel:0086-10-66721881 0086-10-64049986
Fax:0086-10-64001388
<http://www.zhpwkssx.com>
Email:zhpwkssx@126.com

Editor-in-Chief

Li Shiyong (李世拥)

Managing Director

Li Shiyong (李世拥)

Publishing

Chinese Medical Multimedia Press
Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel:0086-10-8515857

Distributing

Public Issues in Overseas and Domestic

Mail-Order

Chinese Journal of Operative Procedures
of General Surgery (Electronic Edition)
5 Nannanfang, Dongchenggu, Beijing 100700, China
Tel:0086-10-66721881 0086-10-64049986
Fax:0086-10-64001388
Email:zhpwkssx@126.com

CSSN

ISSN 1674-3946
CN 11-9293/R

Copyright © 2014 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without authorization.
Please do not use or copy the layout and
design of the journals without permission.

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

CONTENTS IN BRIEF (CD Page)

Expert Editorial

Improvement of the level of standardized digestive

reconstruction after gastric cancer surgery 1 (281-284)

Hu Xiang

Reconstruction of the digestive tract after radical resection

of gastric cancer: principles and progress 5 (285-288)

Ji Jiafu, Ji Xin

Expert Forum

Strategy and selection of esophageal jejunal reconstruction

after laparoscopic total gastrectomy 9 (289-291)

Yu Peiwu, Zhao Yongliang

Digestive tract reconstruction after laparoscopic distal

gastrectomy for gastric cancer 12 (292-295)

Li Guoxin, Chen Tao

Indications for laparoscopy-assisted proximal gastrectomy and

surgical skills of digestive tract reconstruction 16 (296-299)

Su Xiangqian, Yang Hong

Selection and evaluation of digestive tract reconstruction after

laparoscopic total gastrectomy for gastric cancer 20 (300-304)

Hu Jiankun, Yang Kun

Selection and assessment of digestive tract reconstruction

methods after total gastrectomy for gastric cancer 25 (305-309)

Wei Hongbo, Wei Bo

Selection and notes of digestive tract reconstruction after

open distal gastrectomy for gastric cancer 29 (310-312)

Liang Han

Clinical practice of intracorporeal gastrointestinal anastomosis

for total laparoscopic distal gastrectomy 32 (313-319)

Du Jianjun

Video Operation

Laparoscopic total gastrectomy for gastric cancer 36 (DVD)

Li Guoxin, Wang Da, Hu Yanfeng, et al

Original Articles

Comparison of the efficacy of laparoscopic radical surgery and traditional radical surgery for colorectal cancer	37	(321-324)
<i>Zhang Mingjin, Wang Shichen, Li Yeyun, et al</i>		
Modified local excision of ampullary tumor	40	(325-329)
<i>Xu Changli, Li Zanbin, Qiu Fabo, et al</i>		
Establishment of laparoscopic anti-reflux surgery training model in pigs	44	(330-333)
<i>A li mu jiang mai si yi ti, Ke li mu, Ai ke bai er, et al</i>		
Influence of silencing PLSCR1 expression with RNA interference on the proliferation and adhesion of colorectal cancer cells	47	(334-338)
<i>Cui Wei, Yuan Qiang, Chen Cailing, et al</i>		
Comparison of damage control operation and conventional one-stage operation in treating patients with hepatobiliary trauma	50	(339-341)
<i>Zhang Fenghua, Peng Heping, Wang Baozhi, et al</i>		
Regulation of hemodynamics of patients with posttraumatic pulmonary embolism by warfarin treatment and its clinical significance	53	(342-344)
<i>Zhao Yumiao, Xu Aiguo</i>		
Perioperative cooperation of laparoscopic annus-preserving resection for low rectal cancer by TCMA without abdominal incision	56	(345-347)
<i>Hao Xuemei, Yang Mei, Wang Xiaojun, et al</i>		
Clinical analysis of improved low collar small transverse arc incision for surgical treatment of thyroid adenoma	59	(348-350)
<i>Xia Wanfeng, Shen Yuansheng, Tai Hongwu</i>		
Clinical analysis of small endoscopic sphincterotomy combined with endoscopic balloon dilatation in the treatment of common bile duct stones	62	(351-353)
<i>Fan Yi, Fan Kangchuan, Yang Wenyuan, et al</i>		

Review

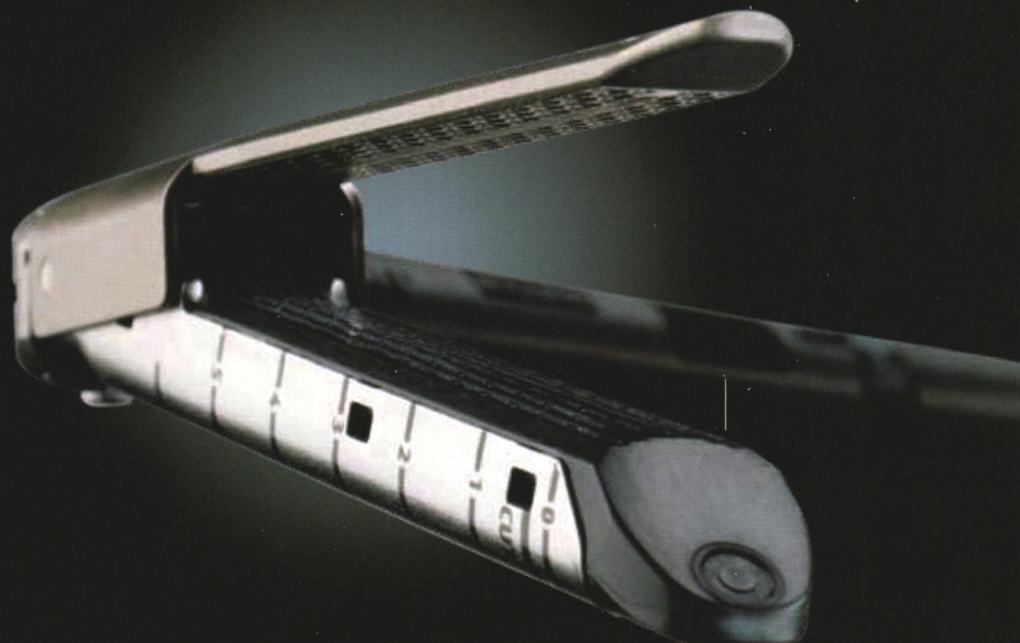
Reconstruction of the digestive tract in laparoscopic gastrointestinal and colorectal surgery	65	(354-356)
<i>Guan Wenxian, Wang Meng, Wang Hao</i>		
Laparoscopic gastrectomy for gastric cancer: current status and future perspectives	68	(357-359)
<i>Cao Ke, Wang Hao, Ding Jie, et al</i>		
Sentinel lymph node tracing of gastric cancer: current status and progress	71	(360-362)
<i>Pan Yunyun, Wang Meng, Guan Wenxian</i>		
Progress in application of modern laparoscopic liver surgery	74	(363-365)
<i>He Zongquan, Zhang Anqing, Wu Weize</i>		
Progress in clinical study on extracorporeal photopheresis	77	(366-368)
<i>Fu Xiaoqian, Zheng Dehua, Du Guosheng</i>		

Olympus Column

Laparoscopic right colectomy	80	(DVD)
<i>Sun Shaochuan, Jiang Yongsheng, Liu Guoqin</i>		

Tri-Staple™ 智能吻合技术系列

黑 钉



专为特厚组织设计



国食药监械（进）字2012第3660439号

腔镜下切割吻合器及一次性钉匣

禁忌内容或注意事项详见说明书

Covidien llc

COVIDIEN, COVIDIEN with logo, Covidien logo and *positive results for life* are U.S. and internationally registered trademarks of Covidien AG. Other brands are trademarks of a Covidien company. © 2013 Covidien. All rights reserved.

万方数据

 COVIDIEN

positive results for life