

国科学引文数据库来源期刊
文核心期刊要目总览收录期刊
国科技论文统计源期刊

ISSN 1005-2208

CN 21-1331/R



QK1736701

中国实用外科杂志

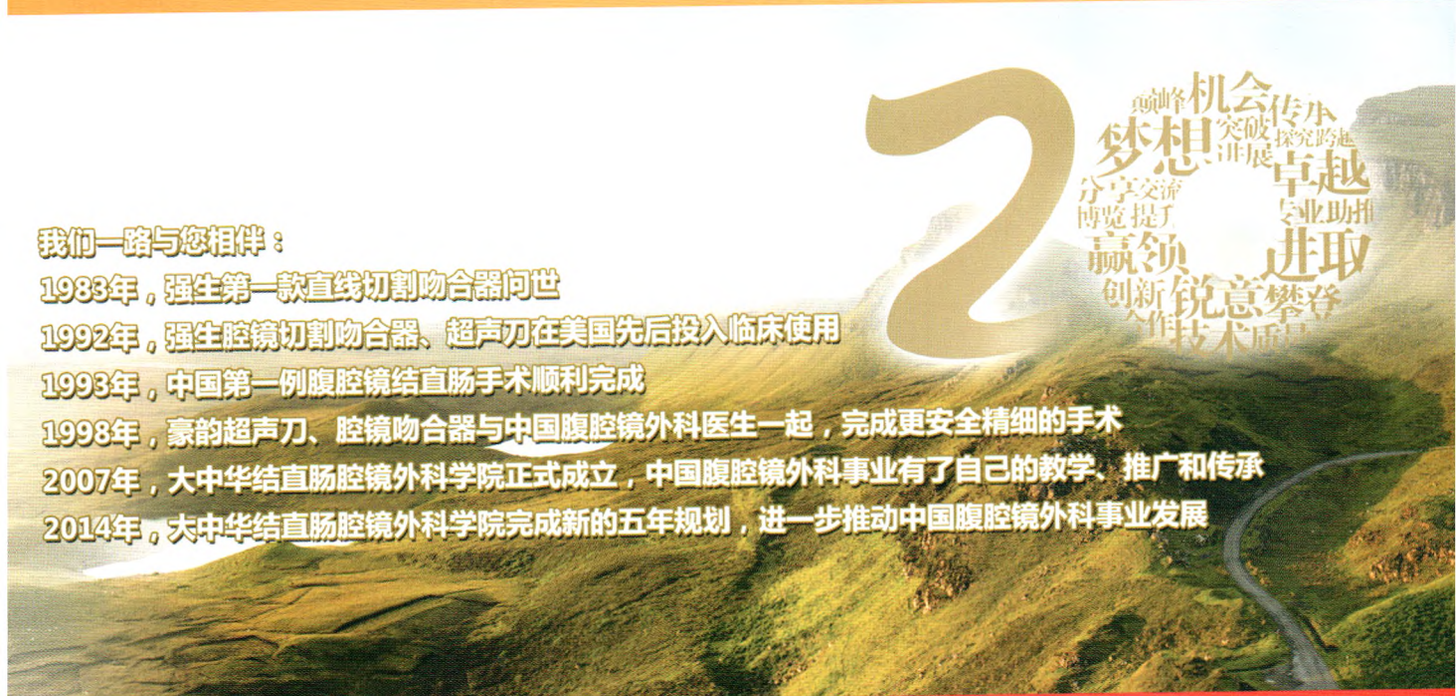
CHONGGUO SHIYONG WAIKE ZAZHI

2017年11月 第37卷 第11期

CHINESE
JOURNAL

OF
PRACTICAL
SURGERY

Volume 37 Number 11
November 2017



我们一路与您相伴：

1983年，强生第一款直线切割吻合器问世

1992年，强生腹腔镜切割吻合器、超声刀在美国先后投入临床使用

1993年，中国第一例腹腔镜结直肠手术顺利完成

1998年，豪韵超声刀、腹腔镜吻合器与中国腹腔镜外科医生一起，完成更安全精细的手术

2007年，大中华结直肠腔镜外科学院正式成立，中国腹腔镜外科事业有了自己的教学、推广和传承

2014年，大中华结直肠腔镜外科学院完成新的五年规划，进一步推动中国腹腔镜外科事业发展

巅峰 机会 传承
突破 探索 跨越
梦想 征程 卓越
分享 交流 专业 助推
博览 提升 赢领 进取
创新 锐意 攀登
合作 技术 未来

理解，铸就更多卓越，我们与你一起书写外科未来。

卓越外科，美好世界

爱 惜 康
ETHICON

ISSN 1005-2208



771005220175

1 1 >

万方数据

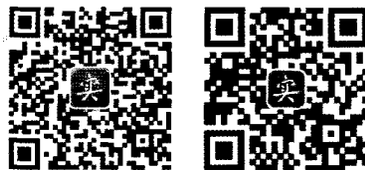
中国实用医学杂志社



PM code: 0909Endo3540

中国实用外科杂志

Zhongguo Shiyong Waike Zazhi



月刊 1981年创刊 第37卷 第11期 2017年11月1日

主管

中华人民共和国国家卫生和
计划生育委员会

主办

中国医师协会
中国实用医学杂志社

编辑出版

中国实用医学杂志社
110001, 沈阳市和平区南京南街9号
网址: www.zgsyz.com

社长兼总编辑

翟城

《中国实用外科杂志》编辑部

110001, 沈阳市和平区南京南街9号
电话(传真): (024)23866561
E-mail: sywkzz@126.com

主编

刘永锋

编辑部主任

田利国

广告经营许可证

辽 210101001500105

商标注册号

第9508065号

印刷

辽宁新华印务有限公司
110041, 沈阳市经济技术开发区六号路14甲3号

发行

国内: 辽宁省报刊发行局
110013, 沈阳市沈河区北站路111号
国外: 中国国际图书贸易集团
有限公司
100048, 北京市车公庄西路35号
邮发代号: M6254

订购

全国各地邮政局
邮发代号 8-127

邮购

《中国实用外科杂志》编辑部
110001, 沈阳市和平区南京南街9号
电话: (024)23866561

定价

每期18.00元, 全年216.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1005-2208
CN 21-1331/R

目次

述评

- 我国腹股沟疝治疗现状和急需解决的几个问题唐健雄 1197
腹股沟疝无张力修补术术式演变与合理选择 ...李健文, 乐飞 1202

专题笔谈

- 腹股沟疝手术治疗焦点问题
腹股沟区膜解剖再认识李航宇, 魏士博 1206
(本文配发视频)
成人腹股沟疝修补术原理再认识周建平, 任峰 1209
青年腹股沟疝治疗策略杨福全 1212
成年女性腹股沟疝治疗难点及
关键问题杨建军, 宋志成, 顾岩 1214
急诊腹股沟疝治疗策略陈思梦 1218
生物补片在腹股沟疝
治疗中应用孙立, 陈杰, 申英杰, 等 1223
组织缝合修补和补片修补的利弊再认识陈双, 周太成 1227
腹股沟疝修补术后并发症原因分析及处理 ...王学虎, 赵渝 1231

我的观点

- 疝囊离断与术后血清肿的关系李健文, 李航宇, 李基业, 等 1235
腹股沟疝修补术的金标准——
Lichtenstein手术、TAPP或TEP? ...刘昶, 顾岩, 陈革, 等 1236

指南与共识

- 腹腔镜腹股沟疝手术操作
指南(2017版)中华医学会外科学分会疝和腹壁外科学组
中华医学会外科学分会腹腔镜与内镜外科学组
大中华腹腔镜疝外科学院 1238
甲状腺及甲状旁腺术中喉上神经外支保护与监测专家共识
(2017版)中国医师协会外科医师分会甲状腺外科医师委员会
中国研究型医院学会甲状腺疾病专业委员会
中国医学装备协会外科装备分会甲状腺外科装备委员会 1243

论著

- 应用腹腔镜经腹腔腹膜前疝修补术治疗腹股沟复发疝
临床价值探讨曹金鑫, 王明刚, 朱熠林, 等 1250

敬告读者: 如杂志有印刷装订问题请寄至本刊编辑部调换

猪小肠黏膜下层脱细胞基质补片在腹股沟疝 Lichtenstein 修补术中应用疗效观察·····戴伟钢,左继东,谭进富,等 (本文配发视频)	1254
腹腔镜经腹腔腹膜前修补术和经内环入路 Kugel 手术治疗 腹股沟疝疗效比较研究·····王 琪,黄鹤光,陈燕昌,等 (本文配发视频)	1258
腹腔镜腹壁疝修补术关闭疝环 105 例疗效分析 ·····赛甫丁·艾比布拉,阿克拜尔·艾力,阿扎提江·艾尼瓦尔,等	1262
腹腔镜疝修补术治疗巨大食管裂孔疝 96 例临床分析 ·····陈 震,赵宏志,王震宇,等 (本文配发视频)	1265
经同侧腹直肌易位造口腹腔镜造口旁疝修补术 17 例疗效分析 ·····李伟东,王 东,纪艳超,等 (本文配发视频)	1269
甲状腺乳头状癌腺外侵犯相关因素分析·····宋 轲,于文斌,魏 炜,等	1272
ERCP 在医源性胆管损伤中的治疗价值(附 117 例报告) ·····张 辉,周文策,李 汛,等 (本文配发视频)	1276
内镜全层切除术治疗胃底部小及微小胃肠间质瘤价值探讨·····李 冰,齐志鹏,周平红,等 (本文附文后评论)	1281
低位直肠胃肠间质瘤手术治疗策略分析·····王文静,罗双灵,邓艳红,等	1286
短篇论著	
疝环充填式无张力疝修补术后罕见并发症 3 例报告 ·····陈正权,何金艳,王麦建,等	1290
讲 座	
腹股沟疝常用临床分型标准评价 ·····黄永刚,王 平	1292
腹股沟疝日间手术体系标准建立及常见问题处理 ·····陈 浩,姚琪远	1296
文献综述	
肝细胞癌伴不同类型门静脉癌栓治疗方式选择 ·····张修平,李 楠,王 瀚,等	1298
手术经验与技巧	
不同类型腹股沟疝修补术局部浸润麻醉技巧 ·····谢妍妍,简福顺,雷文章	1302
病案报告	
原发性肝脏血管内皮肉瘤伴脾转移 1 例报告 ·····杜 渐,曹默默,罗海峰,等	1304
会议纪要	
“普通外科著名专家学术沙龙(22)”纪要 ·····臧 璐,孙 晶,郑民华	1306
“普通外科著名专家学术沙龙(24)”纪要 ·····李航宇	1308
读者·作者·编者	
《中国实用外科杂志》2017 年第 12 期重点内容介绍(1201) 中华医学会外科学分会胃肠外科学组 成员名单(1205) 中华医学会外科学分会胆道外科学组成员名单(1205) 本期主要审稿专家(1234) 《中国实用外科杂志》关于统计学处理的要求(1237) 《中国实用外科杂志》关于作者署名和工作单位的要求(1242) 《中国实用外科杂志》关于论著类文章中英文摘要的要求(1257) 《中国实用外科杂志》关于文章题名的要求(1261) 《中国实用外科杂志》关于参考文献的要求(1280) 郑重声明(1295) 本期广告目次(1297) 更正(1301) 《中国实用外科杂志》关于文章基金项目标注的要求(1311) 《中国实用外科杂志》稿约(1312)	

CHINESE JOURNAL OF PRACTICAL SURGERY

Monthly Established in 1981 Vol. 37 No.11 Nov. 1, 2017

Administration

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

Sponsors

Chinese Medical Doctor Association
Publishing House of Chinese
Journals of Practical Medicine

Editing and Publishing

Publishing House of Chinese
Journals of Practical Medicine
<http://www.zgsyz.com>

President and Editor-in-chief

ZHAI Cheng(翟城)

Editor committee

Editorial Board of Chinese
Journal of Practical Surgery
5th floor, 9 South Nanjing Street,
Heping District, Shenyang, 110001
Tel(Fax): (86-24)23866561

Editor-in-Chief

LIU Yong-feng(刘永锋)

Director of Editorial Department

TIAN Li-guo(田利国)

Printing

Liao Ning Xinhua Printing Co., Ltd
Shenyang 110041

Overseas Distributor

China International Book Trading
Corporation P.O.Box 399, Beijing
100044, China Code No.M6254

Order by Mail

Circulation Office, Publishing
House of Chinese Journals
of Practical Medicine
5th floor, 9 South Nanjing Street,
Heping District, Shenyang, 110001
Tel(fax): (86-24)23866561

CSSN

ISSN 1005-2208
CN 21-1331/R

CONTENTS IN BRIEF

Inguinal hernia treatment status and summary of

problems to be urgently solved in ChinaTANG Jian-xiong 1197

Appropriate selection of tension-free inguinal hernia

repair proceduresLI Jian-wen, YUE Fei 1202

Recognition of anatomy of the membranes in

inguinal regionLI Hang-yu, WEI Shi-bo 1206

Reconsideration of the principle of adult inguinal

hernia repairmentZHOU Jian-ping, REN Feng 1209

Surgical management strategy of young

inguinal hernia patientsYANG Fu-quan 1212

Key issues and difficulties in management of

female inguinal herniaYANG Jian-jun, SONG Zhi-cheng, GU Yan 1214

Treatment strategy for emergency inguinal herniaCHEN Si-meng 1218

Application of biologic mesh in the treatment of

inguinal herniaSUN Li, CHEN Jie, SHEN Ying-mo, et al 1223

Recognition of advantages and disadvantages

between tissue repair and

mesh repairCHEN Shuang, ZHOU Tai-cheng 1227

Analysis of the causes of postoperative complications after

inguinal hernia repair and

treatment experienceWANG Xue-hu, ZHAO Yu 1231

Executive Members of Editorial Committee: TANG Jian-xiong(唐健雄), LI Jian-wen(李健文), YANG Fu-quan(杨福全),
LI Hang-yu(李航宇)

Duty Editor: LIU Yang(刘杨)

GEN11智能能量系统

兼容超声能量及双极电外科能量

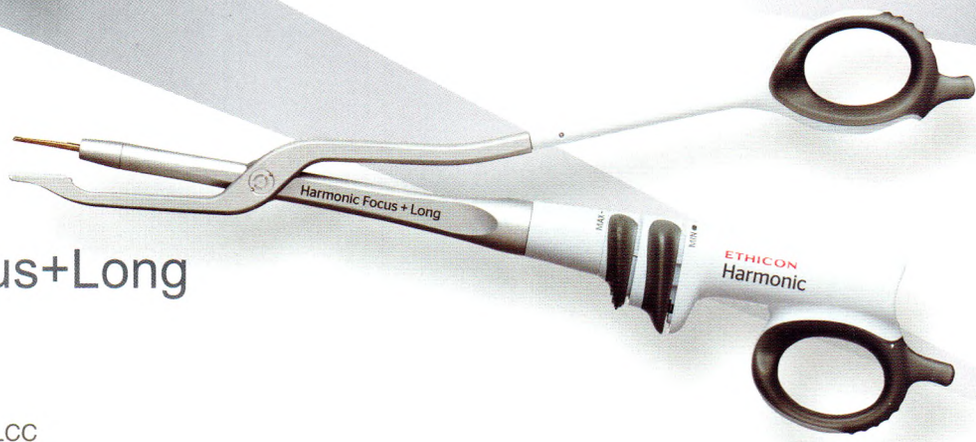
爱 惜 康 | Shaping the future of surgery
ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES



Enseal™ G2 ART



Harmonic® ACE+7



Harmonic® Focus+Long

禁忌内容或注意事项详见说明书

生产企业: Ethicon Endo-Surgery, LCC

强生(上海)医疗器械有限公司

产品名称: 高频外科关节头切割闭合刀头

Enseal G2 Articulating Tissue Sealers

注册证号: 国械注进20163251391

产品名称: 超声高频外科集成系统超声刀头

Harmonic ACE+7, 5mm Diameter Shears with Advanced Hemostasis

注册证号: 国械注进20153230637

产品名称: 超声高频外科集成系统超声刀头

Harmonic Focus (Long) Shears + Adaptive Tissue Technology

注册证号: 国械注进20153230638

广告批准文号: 沪医械广审(文)第2017081828号

万方数据

PMcode A20170725Energy