

中华医学会系列杂志

ISSN 2095-3232
CN 11-9322/R

中华肝脏外科学术学电子杂志

ZHONGHUA GANZANG WAIKE SHOUSHUXUE DIANZI ZAZHI

2016年10月 第5卷 第5期

CHINESE JOURNAL OF HEPATIC SURGERY (Electronic Edition)

Volume 5 Number 5
October 2016



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 2095-3232



万方数据

中华肝脏外科学术学电子杂志

二〇一六年十月

第五卷

第五期

中华医学会

中华肝脏外科手术学电子杂志

CHINESE JOURNAL OF HEPATIC SURGERY (Electronic Edition)

双月刊 2012年8月创刊 第5卷 第5期 2016年10月10日出版



微信公众平台



官方网站

主管

中华人民共和国国家卫生和
计划生育委员会

主办

中华医学会
100710, 北京东四西大街 42 号

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: 0086-10-85158320

出版社社长

史红

承办

中山大学附属第三医院

编辑

中华肝脏外科手术学电子杂志
编辑委员会
510630, 广州市天河区天河路 600 号
中山大学附属第三医院
电话 (传真): 0086-20-85252582
Email: chinaliver@126.com
http://chinaliversurg.cma-cmc.com.cn

总编辑

陈规划

编辑部主任

杨扬

广告经营许可证

京东工商广字第 0233 号

发行

国内外公开发行

邮购

中华肝脏外科手术学电子杂志编辑部
510630, 广州市天河区天河路 600 号
电话 (传真): 0086-20-85252582
Email: chinaliver@126.com

光盘定价

每期 28.00 元, 全年 168.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 2095-3232
CN 11-9322/R

2016 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

光盘如有质量问题, 请向编辑部调换

目次

述评

我国公民逝世后器官捐献肝移植现状

..... 朱继业 高鹏骥 273

循环肿瘤细胞在肝细胞癌根治性外科手术中的意义

..... 滕飞 傅志仁 277

专家论坛

原发性肝癌外科治疗进展..... 焦作义 俞泽元 281

临床研究

腹腔镜肝切除术在肝细胞癌中的应用

..... 向伦建 李建伟 陈健等 285

肝细胞癌切除术后抗 HBV 治疗疗效分析

..... 关蛟 张正筠 周尊强等 290

儿童肝移植 88 例临床分析

..... 靳曙光 王文涛 向波等 295

肝移植术后乳糜性腹水的诊治经验

..... 汪国营 安玉玲 张英才等 300

腹腔镜射频消融术在治疗复杂肝细胞癌中的应用

..... 王峰杰 陈焕伟 甄作均等 304

腹腔镜脾切除术在乙肝后肝硬化门静脉高压症

脾肿大患者中的应用..... 顾炯 孙爱学 魏晓明等 308

Cylex ImmuKnow 免疫细胞功能检测在肝移植术后监测中的应用	黄小慧 张英才 朱曙光等	311
术前 CA19-9 预测 HBV 相关性肝细胞癌 R0 切除术后复发的价值	刘涛 吴力群	315
鲍曼不动杆菌感染和耐药性分析	刘剑戎 吕海金 安玉玲等	319

基础研究

活化态肝星状细胞促进肝癌血管新生的机制	唐亚军 潘楚芝 卢逸等	323
---------------------	-------------	-----

病例报告

全内脏转位合并原发性肝癌行右半肝切除一例并文献复习	黄思敏 陈钦寿 车斯尧	328
---------------------------	-------------	-----

综 述

PI3K/Akt 信号通路在胆管癌中的作用	朱泽斌 叶林森 郑朝旭	330
循环肿瘤细胞在原发性肝癌中的应用	唐建信 姜楠	334
高强度聚焦超声在治疗胰腺癌疼痛中的应用	严鹏飞 张水军	338

视 频

3D 腹腔镜第一肝门解剖技巧	范应方 方驰华 杨剑等	光盘
----------------	-------------	----

本期执行总编 陈规划
 本期执行编委 (按姓氏汉语拼音排序)
 李华 刘波 汤朝晖
 本期责任编辑 杨扬 张俊峰
 本期英文审校 曾宇虹 谢汝莹 张琪