

[首页](#)[最新一期](#)[期刊动态](#)[过刊浏览](#)[医学视频](#)[在线投稿](#)[期刊检索](#)[期刊订阅](#)[合作科室](#)

期刊导读

8卷17期 2014年9月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要[中文](#) [English](#)

## 肝胆管结石精准肝切除三维可视化研究进展

陈玥琦, 李恺

400038 重庆, 第三军医大学学员旅15营(陈玥琦); 第三军医大学基础部解剖教研室(李恺)

李恺, Email: 304598443@qq.com

**摘要:**肝胆管结石精准肝切除三维可视化是现如今治疗肝胆管结石的最有效方法之一。通过对于转化, 帮助准确诊断病情, 手术路径的合理选择以及最大化地剩余肝脏等。根据如今可视化技术精准肝切除三维可视化技术在未来的临床应用中会有一个好的发展前景。

**关键词:**肝胆管结石; 精准肝切除; 三维可视化

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 陈玥琦, 李恺. 肝胆管结石精准肝切除三维可视化研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2014

[复制](#)

参考文献:

[1] Takahiro UD, Hiroyuki HD, Shigekazu TD, et al. Outcomes of hepatic resection [J]. Am J Surg, 2009, 198(2): 199-202.

[2] 黄志强, 黄晓强. 黄志强肝脏外科手术学[M]. 2版. 北京: 人民军医出版社, 2007: 33

[3] Claien PA, Petrowsky H, Deoliveira ML, et al. Strategies for safer liver sur liver transplantation[J]. N Engl J Med, 2007, 56: 1545-1559.

[4] Al-Sukhni W, Gallinger S, Pratzner A, et al. Recurrent pyogenic cholangitis with the role of surgical therapy in North America[J]. J Gastrointest Surg, 2008, 12(3):

[5] Tajima T, Yoshimitsu K, Irie H, et al. Portal vein occlusion or stenosis in patients with hepatolithiasis: observation by multiphasic contrast-enhanced CT[J]. Clin Radiol, 200

[6] 范应方, 方驰华, 陈建新, 等. 三维可视化技术在精准肝胆管结石诊治中的应用[J]. 南 2011, 31(6): 949-954.

[7] 方驰华, 黄燕鹏, 鲁朝敏, 等. 数字医学技术在肝胆管结石诊治中的应用价值研究[J]. 2009, 47(12): 909-911.

[8] Bureau C. Covered students for TIPS : are all problems solved? [J]. Eur J Ga  
2006, 18(6): 581-583.

[9] Hansen C, Wieferich J, Ritter F, et al. Illustrati e visualization of 3D pla  
augmented reality in liver surgery[J]. Int J Comput Assist Radi Surg , 2010, 5(2): 1

[10] Pianka F, Baumhauer M, Stein D, et al. Liver tissue sparing resection using  
tool[J]. Langenbecks Arch Surg, 2011, 396(2): 201-208.

[11] 方驰华, 范应方, 项楠, 等. 基于三维技术的保护性肝切除治疗肝胆管结石[J]. 南方  
32(6): 835-839.

[12] 刘子沛, 蔡景修, 韩本立, 等. 肝切除在肝胆管结石外科治疗中的价值[J]. 临床外科  
84-87.

[13] Cheon YK, Cho YD, Moon JH, et al. Evaluation of long-term results and recur  
operative and nonoperative treatment for hepatolithiasis[J]. Surgery, 2009, 146(5):

[14] 范应方, 陈建新, 方驰华, 等. 数字化微创手术在肝胆管结石诊疗中的应用研究[J].  
志, 2011, 18(7): 688-693.

[15] 柴蝶美, 朱勤. 精准肝切除在肝胆管结石病中的临床应用[J]. 中国现代医生, 2013,

[16] 韦杨年, 黄海, 莫世发, 等. 精准肝切除在肝胆管结石病的临床运用[J]. 中国普外基  
18(1): 67-72.

[17] 袁波, 廖锦岐, 程玉. 精准肝切除的临床应用与效果分析[J]. 临床医学工程杂志, 20

[18] 董家鸿, 杨世忠. 精准肝切除的技术特征与临床应用[J]. 中国实用外科杂志, 2010,

[19] 董家鸿, 黄志强. 精准肝切除——21世纪肝脏外科新理念[J]. 中华外科杂志, 2009,

[20] 唐卓, 李恺. 肝内管道三维可视化模型在肝脏手术教学培训中的应用[J]. 中国医学影  
1987-1989.

[21] 高静涛, 秦建伟, 李庆怀. 精准外科理念指导下的肝尾叶切除七例报告[J/CD]. 中华普  
子版, 2011, 5(3): 300-305.

[22] Markert M, Koschany A, Lueth I. Tracking of the liver for navigation in open  
Comput Assist Radiol Surg, 2010, 5(3): 229-235.

## 综 述

### 活化T细胞核因子与肿瘤的研究进展

赵宏, 赵守华. .中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2696-2700.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

### 循环肿瘤细胞研究新进展

田向阳, 魏子白. .中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2701-2703.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

DWI在前列腺癌诊断中的应用进展

杨毅, 赵文露, 卢艳丽, 沈钧康. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2704-2707.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

超声在继发性甲状旁腺功能亢进诊断中的应用进展

范小娇, 张惠卿. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2708-2712.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

IgG4相关性疾病的发病机制及进展

苏玉莹, 王晨琼, 董凌莉. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2713-2717.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肝胆管结石精准肝切除三维可视化研究进展

陈玥琦, 李恺. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2718-2720.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

伊伐布雷定在心血管疾病中的研究新进展

于怡卉, 李明慧, 许周涛, 胡作英. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2721-2724.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

多层螺旋CT在先天性心脏病的应用现状

陈险峰, 马小静, 江帆, 李林. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2725-2728.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

全身麻醉下儿童口腔治疗

陈小贤, 葛立宏, 张红梅, 钟洁. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2729-2733.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

Podocalyxin对糖尿病肾病的早期诊断价值的探讨

杜娟, 邱若旗. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2734-2737.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

维持性血液透析患者的氨基酸平衡及管理对策

杜娟, 李爽. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2014;8(14):2738-2742.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)