



肝细胞癌伴门静脉癌栓的诊治现状及展望

刘袁君 综述, 孔宪炳 审校

400016重庆, 重庆医科大学附属第一医院肝胆外科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (884 KB) HTML (KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要

关键词: 肝细胞癌 HCC 门静脉癌栓 PVTT

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2012-05-10;

通讯作者: 孔宪炳, E-mail: qj900313@yahoo.com.cn E-mail: qj900313@yahoo.com.cn

作者简介: 刘袁君 (1984-), 男, 硕士, 住院医师, 主要从事肝胆外科临床工作和肝癌的复发及转移研究

引用本文:

刘袁君,孔宪炳. 肝细胞癌伴门静脉癌栓的诊治现状及展望[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 304-307.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN. [J]. Cancer Research on Prevention and Treatment, 2013, 40(03): 304-307.

没有本文参考文献

- [1] 刘天德, 余新, 刘秀霞, 袁荣发, 蒋成行, 邵江华. Rock2对肝癌细胞放疗敏感度的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(6): 658-661.
- [2] 张兰, 李胜棉, 张慧景, 吴义娟. CD34、8-OHdG和Ki67在HBV相关肝细胞癌组织中的表达及对预后的意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(5): 547-550.
- [3] 柏桦, 仇小强, 刘顺, 贝春华, 曾小云, 余红平. IFN- γ 基因多态性与HBV感染及原发性肝细胞癌易感性的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(3): 329-334.
- [4] 赵心恺, 宁巧明, 孙晓宁, 田德安. Pokemon基因在肝癌细胞中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 137-139.
- [5] 张彤, 段仁慧, 张蕊. 吉西他滨联合多西紫杉醇方案治疗晚期肝癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(11): 1369-1372.
- [6] 刘双海, 李德春. uPAR表达对肝癌细胞株SMMC-7721体外及体内侵袭转移能力的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(10): 1176-1178.
- [7] 袁荣发, 刘秀霞, 余新, 刘天德, 蔡红平, 邵江华. FAT10单核苷酸多态性与肝细胞癌发生发展的关联[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(09): 1112-1116.
- [8] 黄耿文, 丁翔. ESM-1作为肝癌血管内皮标志物的意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1035-1037.
- [9] 吴晓慧, 王顺祥, 杨永江, 李建坤. YC-1对人肝细胞癌裸鼠移植瘤的影响及其机制[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 895-898.
- [10] 胡蓉环, 刘安文, 蔡婧, 张树辉. MAP4K4在肝细胞癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 752-755.
- [11] 陈漫霞, 姚振江, 陈思东, 王漫云, 许雅, 蔡旭玲. 原发性肝细胞癌中P-gp、Topo II α 和P53的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 278-280.
- [12] 戴毅, 李敬东, 赵国刚, 刘慧, 龙娟, 邹琳. 肝细胞癌中 β -arrestin1、MMP-9表达的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 170-173.
- [13] 芮理, 薛万江, 李鹏, 王鹏, 王志伟, 李厚祥. RASSF1A基因对肝癌细胞化疗药物敏感性的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 414-416.

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 刘袁君
- ▶ 孔宪炳

[14] 侯晋轩;李 雁. 鸟枪法蛋白质组学策略在肝细胞癌研究中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 355-357.

[15] 张 萌;彭 利;苗战军;徐 卓;王顺祥;唐瑞峰;张凤瑞;王士杰. 罗格列酮对肝癌SMMC-7721细胞VEGF蛋白表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 298-300.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn