

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

沈雁, 吕宾, 丁莺. survivin在肝癌发病中的作用及其临床应用.
世界华人消化杂志 2009年 5月;17(13):1273-1278

survivin在肝癌发病中的作用及其临床应用

沈雁, 吕宾, 丁莺.

310006, 浙江省杭州市, 浙江中医药大学附属第一医院消化科. lvbin@medmail.com.cn

survivin是凋亡抑制蛋白家族的新成员, 具有抑制细胞凋亡、促进细胞增殖、参与调节细胞有丝分裂及血管生成的多重功能. 他在恶性肿瘤组织中高特异性表达, 与肿瘤的发生、转移、预后、复发等密切相关. 靶向survivin的基因治疗日益显示出临床潜力. 本文就survivin在肝癌发生发展中的作用及其临床应用作一综述.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司