

● 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

熊超亮, 黄缘. p53基因生物学特性及其在胃肠道肿瘤中的研究进展.
世界华人消化杂志 2008年 11月;16(32):3648-3653

p53基因生物学特性及其在胃肠道肿瘤中的研究进展

熊超亮, 黄缘.

330006, 江西省南昌市, 南昌大学第二附属医院消化内科, 江西省分子医学重点实验室. huang9815@yahoo.com

目前随着基因水平研究的进展, 肿瘤基因特异性检测成为了早期发现肿瘤的一个新的重要手段, 基因治疗及基因靶向治疗已成为肿瘤治疗的一条新途径, 并给肿瘤治疗的最终解决带来了新的希望. 本文就肿瘤比较相关的基因p53生物学特性及在胃肠道肿瘤中的相关研究作一综述.

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