

中国肿瘤临床

基础研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

全基因组表达谱芯片筛选非小细胞肺癌常规分割和大分割放疗差异基因的初步研究*

孙 健^①, 刘宁波^①, 曲晨慧^①, 王宝虎^①, 郭 华^②, 王 平^①

作者单位: ①天津医科大学肿瘤医院放疗科, 国家肿瘤临床医学研究中心, 天津市肿瘤防治重点实验室(天津市300060); ②基础研究中心

Identifying the genetic pattern of conventional fractionated and hypofractionated radiotherapy using whole genome expression microarray in a non-small-cell lung cancer cell line

Jian SUN1, Ningbo LIU1, Chenhui QU1, Baohu WANG1, Hua GUO2, Ping WANG1

1Department of Radiotherapy,

2Center for Basic Research, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, National Clinical Research Center of Cancer, Tianjin 300060, China.

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(15)

友情链接



版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址: 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真: (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备1200315号