



甲状腺乳头状癌并BRAF^{V600E}突变及原癌基因重排蛋白表达与其侵袭性的关系

孟超¹, 高洁², 梁军¹, 梁智勇², 林岩松³

¹青岛大学医学院附属医院肿瘤科, 青岛 266003 中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院 ²病理科 ³核医学科, 北京 100730

Invasive Properties of Papillary Thyroid Cancer with Concurrent BRAF^{V600E} Mutation and Rearranged during Transfection Proto-oncogene Protein Expression

MENG Chao¹, GAO Jie², LIANG Jun¹, LIANG Zhi-yong², LIN Yan-song³

¹Department of Oncology, the Affiliated Hospital of Qingdao University Medical College, Qingdao 266003, China ²Department of Pathology, ³Department of Nuclear Medicine, PUMC Hospital, CAMS and PUMC, Beijing 100730, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(19\)](#)

[相关文章 \(6\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

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