

药学进展

磁疗联合化学治疗治疗肿瘤研究进展

任百祥

吉林师范大学环境工程学院化学室, 四平136000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 综述磁疗与化学治疗(化疗)联合治疗肿瘤及其作用机制。磁疗与化疗联合治疗肿瘤的疗效, 要比单独使用磁疗或化疗好得多, 磁疗联合化疗具有明显协同的抑制肿瘤生长的作用。

关键词 [磁疗](#) [化学治疗](#) [抗肿瘤](#) [作用机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)10-0754-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 任百祥

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1213KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“磁疗”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [任百祥](#)