



肺癌患者接受放疗和免疫治疗后引发治疗相关性肺炎的研究进展

王猷嘉, 韩光

引用本文:

王猷嘉, 韩光. 肺癌患者接受放疗和免疫治疗后引发治疗相关性肺炎的研究进展[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2024, 44(8): 711-717.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240127-00034>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

放射治疗联合免疫检查点抑制剂的不良反应

Adverse events of radiotherapy combined with immune checkpoint inhibitors

中华放射医学与防护杂志. 2019, 39(8): 594-598 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.08.006>

放疗联合免疫抗肿瘤治疗策略的研究进展

The research progress for anti-tumor strategies of radiotherapy and immunotherapy

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(1): 73-77 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.01.014>

难治性脑转移瘤的立体定向放射外科治疗策略及进展

Strategies and progresses of stereotactic radiosurgery for intractable brain metastases

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(5): 408-412 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.05.014>

埃克替尼联合放疗治疗晚期非小细胞肺癌的随机对照研究

Randomized controlled trial of icotinib concurrent with thoracic radiotherapy for treating advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(4): 269-272,281 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.04.006>

肿瘤放疗远端效应研究进展

Recent research progress of abscopal effect in tumor radiotherapy

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(4): 311-315 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.04.016>