



基于放射组学特征预测 γ 通过率的多中心研究

陈路桥, 倪千喜, 吴宇, 任欢, 庞金猛, 谭剑锋, 骆龙军, 吴智理, 曹锦佳

引用本文:

陈路桥, 倪千喜, 吴宇, 任欢, 庞金猛, 谭剑锋, 骆龙军, 吴智理, 曹锦佳. 基于放射组学特征预测 γ 通过率的多中心研究[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2024, 44(12): 1027–1033.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20231211-00205>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于深度学习的直肠癌术后调强放疗剂量分布预测

Dose distributions prediction for intensity-modulated radiotherapy of postoperative rectal cancer based on deep learning

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(9): 679–684 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.09.005>

食管癌调强计划三维剂量验证中 γ 通过率最佳阈值的研究

The optimal gamma passing rate thresholds of IMRT dosimetric verification in the treatment of esophageal cancer

中华放射医学与防护杂志. 2018, 38(4): 297–301 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2018.04.010>

基于人工神经网络模型的鼻咽癌VMAT计划质量控制方法

Quality control of VMAT planning using artificial neural network models for nasopharyngeal carcinoma

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(2): 99–105 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.02.005>

立体定向调强放射治疗剂量验证结果分析

Analysis of dosimetric verification results of stereotactic body radiotherapy

中华放射医学与防护杂志. 2019, 39(9): 680–685 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.09.008>

加速器机架旋转加速度约束条件对VMAT计划的影响研究

Effects of gantry acceleration limitations on VMAT plans

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(9): 659–664 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.09.004>