



多层螺旋CT一次性扫描在多发创伤患者多部位检查中的价值

王港, 张英, 唐腾, 代红阳, 王楠, 仇米米, 徐红维, 夏方方, 项行林, 李剑

引用本文:

王港,张英,唐腾,代红阳,王楠,仇米米,徐红维,夏方方,项行林,李剑. 多层螺旋CT一次性扫描在多发创伤患者多部位检查中的价值[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2024, 44(8): 693-698.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240130-00036>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

第三代双源CT低剂量扫描在新型冠状病毒肺炎筛查中的应用

Application of chest low-dose CT screening of Corona Virus Disease 2019 with a third-generation dual-source scanner

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(10): 783-788 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.10.009>

人工智能图像优化技术在低剂量胸部CT检查中的初步应用研究

Impact of artificial intelligence imaging optimization technique on image quality of low-dose chest CT scan

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(9): 722-727 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.09.013>

前置体型特异性剂量估算值优化CT冠状动脉成像的可行性

Feasibility of pre-scan size-specific dose estimate in coronary computed tomography angiography

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(9): 717-721 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.09.012>

低管电压扫描技术在CT泪囊造影成像中的应用研究

Study of the application of low tube potential scanning in dacryocystography CT

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(3): 212-216 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.03.010>

胸部低剂量CT在新型冠状病毒疾病患者出院后复查的应用价值

Application value of post-discharge chest low-dose CT for patients with COVID-19

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(10): 789-793 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.10.010>