



《X、 γ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》(WS 582-2017)标准实施评估
陈维, 鞠金欣, 张志彬, 马桥, 曹兴江, 范向勇, 魏鑫荻, 张子豪, 田蓝岚, 邱天元, 王进

引用本文:

陈维, 鞠金欣, 张志彬, 马桥, 曹兴江, 范向勇, 魏鑫荻, 张子豪, 田蓝岚, 邱天元, 王进. 《X、 γ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》(WS 582-2017)标准实施评估[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2024, 44(12): 1043-1048.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240710-00256>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

全国医疗机构放射诊断资源基本情况分析

Analysis of basic situation of diagnostic radiology resources of the nationwide medical institutions
中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(6): 450-455 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.06.009>

西安市58家基层医疗机构放射防护情况调查与分析

Investigation and analysis on current status of radiation protection in 58 primary medical institutions in Xi'an city
中华放射医学与防护杂志. 2019, 39(11): 847-851 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.11.009>

我国非医疗放射工作单位辐射防护现状分析

Analysis of the current status of radiation protection in non-medical sectors in China
中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(4): 282-287 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.04.008>

2014—2018年江西省医用放射工作人员外照射个人剂量监测结果分析

Monitoring results of individual doses to medical radiation workers in Jiangxi province from 2014 to 2018
中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(2): 116-121 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.02.007>

《放射工作人员健康要求及监护规范》标准解读

Explanation of health requirements and surveillance specifications for radiation worker
中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(8): 631-635 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.08.012>