



^{90}Y 树脂微球内放射治疗韧致辐射剂量水平测定与理论估算研究

赵锡鹏, 彭建亮, 张震, 陆见霏, 路天翔, 李玉文, 梁婧, 熊强, 练德幸

引用本文:

赵锡鹏, 彭建亮, 张震, 陆见霏, 路天翔, 李玉文, 梁婧, 熊强, 练德幸. ^{90}Y 树脂微球内放射治疗韧致辐射剂量水平测定与理论估算研究[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2024, 44(12): 1077–1082.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240415-00136>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

接触 ^{131}I 放射性核素工作人员内照射剂量估算方法的初步研究

Preliminary study on assessment of internal dose to workers exposed to ^{131}I radionuclide

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(12): 898–905 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.12.004>

甲状腺癌患者 ^{131}I 治疗过程中的外照射剂量水平分析

Analysis of external exposure dose during ^{131}I treatment for thyroid cancer patient

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(5): 353–357 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.05.006>

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>

江苏省2011—2018年放射工作人员职业性外照射个人剂量监测结果分析

Analysis of individual dose monitoring results for radiation workers in Jiangsu province from 2011 to 2018

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(2): 110–115 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.02.006>

腹盆腔肿瘤 ^{125}I 粒子植入术后个体化防护临床研究

Clinical study on individual protection after ^{125}I seed implantation for abdominal and pelvic tumors

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(12): 946–950 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.12.012>