



低剂量电离辐射对精子发生的损伤机制及防护研究进展

朱燊, 胡波, 崔名慧, 于豪冰, 刘小宇, 刘随意, 何颖

引用本文:

朱, 胡波, 崔名慧, 等. 低剂量电离辐射对精子发生的损伤机制及防护研究进展[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2025, 45(8): 818–826.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240924-00378>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

电离辐射损伤医学防护剂研究进展

Research progress on medical protective agents for ionizing radiation damage

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(7): 554–558 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.07.012>

放射工作人员染色体畸变研究现状

The current research status on chromosomal aberrations of radiation workers

中华放射医学与防护杂志. 2018, 38(8): 635–640 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2018.08.015>

电离辐射遗传效应的人群流行病学研究现状

Hereditary effects of ionizing radiation—a review of human epidemiological studies

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(9): 716–720 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.09.014>

秀丽隐杆线虫作为电离辐射模型的研究进展

The review of ionizing radiation model studies using *Caenorhabditis elegans*

中华放射医学与防护杂志. 2019, 39(6): 471–475 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.06.013>

浅议放射卫生在医用辐射防护领域的几个问题

Discussion on the radiation protection and safety in medical use of ionizing radiation in China

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(4): 276–281 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.04.007>