



线粒体在肠道辐射损伤病变中的作用及作为潜在防治靶点的研究进展

王涤凡, 蔡尚

引用本文:

王涤凡, 蔡尚. 线粒体在肠道辐射损伤病变中的作用及作为潜在防治靶点的研究进展[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2025, 45(10): 1025–1031.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20241223-00489>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

肠道菌群与肠道辐射损伤的关系及其机制研究进展

Progresses on mechanism of the relationship between gut microbiota and radiation injuries

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(2): 157–160 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.02.014>

辐射暴露后HIF-1 α 介导的胰腺外分泌细胞能量代谢变化研究

HIF-1 α mediates energy metabolism of pancreatic exocrine cells after radiation

中华放射医学与防护杂志. 2019, 39(3): 172–177 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.03.003>

microRNA-胶质细胞调控网络在放射性脑损伤中的研究现状与展望

The research status and prospects of microRNA-glial regulatory network in radiation-induced brain injury

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(7): 564–569 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.07.014>

外泌体在放射医学中的应用与机制研究进展

Research progress in the application of exosomes in radiological medicine and underlying mechanisms

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(7): 547–551 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.07.014>

基因修饰的间充质干细胞在放射性肺损伤治疗中的实验研究进展

Experimental research progress of genetically modified mesenchymal stem cells in the treatment of radiation-induced lung injury

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(8): 595–601 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.08.006>