

Дисциплина «Основы радиационной защиты персонала в медицине»

Основная литература:

1. Ляпкало, А. А. Радиационная гигиена : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Медико-профилактическое дело" / Сост. А. А. Ляпкало, В. Н. Рябчиков, А. А. Дементьев, В. В. Кучумов. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2019. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/RZNGMU_047.html
2. Балонов М.И. Научные основы радиационной защиты в современной медицине. Том1. Лучевая диагностика / под ред. Проф. М.И. Балонova. - СПб.: НИИРГ им. П.В. Рамзаева, 2019. - Т.1 - Текст : электронный // URL : http://www.niirg.ru/PDF/2020/Balnov_et_al-RP_in_medicine-2019_2.pdf
3. Ростовцев, М. В. Атлас рентгеноанатомии и укладок : руководство для врачей / М. В. Ростовцев, Г. И. Братникова, Е. П. Корнева [и др.] ; под ред. М. В. Ростовцева. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460252.html>
4. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : Учебно-методический комплекс дисциплины / Сергеев В. С. - Москва : Академический Проект, 2020. - 558 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-3007-7. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785829130077.html>

Дополнительная литература:

1. Лучевая диагностика: учебник / Труфанов Г. Е. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444191.html>
2. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия (радиотерапия) / Г. Е. Труфанов [и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html>
3. Методология научного познания: монография / Лебедев С.А. - М.: Проспект, 2016. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785392201327.html>
4. Radiation Protection and Safety in Medical Uses of Ionizing Radiation. IAEA Safety Standards Series No. SSG-46. International Atomic Energy Agency, 2018. – 318 p. <https://www.iaea.org/publications/11102/radiation-protection-and-safety-in-medical-uses-of-ionizing-radiation>
5. Release of patients after radionuclide therapy / with contributions from the International Commission on Radiological Protection. International Atomic Energy Agency, 2009. – 89 p. https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/pub1417_web.pdf
6. Quality Control in the Production of Radiopharmaceuticals. IAEA-TECDOC-1856. International Atomic Energy Agency, 2018. – 148 p. <https://www.iaea.org/publications/13422/quality-control-in-the-production-of-radiopharmaceuticals>