

Дисциплина «Радиационная безопасность»

Основная литература:

1. Бекман И.Н. Фундаментальная радиохимия. Учебник и практикум. Т.1. М: Юрайт,2016. <https://avidreaders.ru/book/radiohimiya-v-2-t-t-1.html>
2. Г. Чоппин, Я. Ридберг. Ядерная химия. Основы теории и применения. М.: Энергоатомиздат, 1984. https://www.studmed.ru/choppin-g-ridberg-ya-yadernaya-himiya_cd27dcd640e.html
3. Радиоактивные индикаторы в химии. Основы метода. Под ред. В.Б. Лукьянова. М.: Высшая школа, 1985. <https://studizba.com/files/show/pdf/40187-1-v-b-luk-yanov--radioaktivnye-indikatoriy.html>
4. Келлер К. Радиохимия. М.: Атомиздат, 1978.
5. 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>
6. Лучевая диагностика : учебник / Труфанов Г. Е. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444191.html>
7. Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С.П. [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452479.html>
8. Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / Архангельский В. И. , Коренков И. П. - 2-е изд. , испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451915.html>
9. ОСПОРБ 99/2010 (утверждены Постановлением главного гос. сан. Врача РФ ФЗ «О радиационной безопасности населения».
10. «Основы радиоэкологии и безопасности жизнедеятельности». Тонпик, Минск, 2008.
11. «НРБ-99/2009 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность». Москва, 2009.
12. Пикаев А.К. «Дозиметрия в радиационной химии»ю Наука, Москва, 1975.

Дополнительная литература:

1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1.- Текст : электронный // URL : <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html>
2. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 2. - Текст : электронный // URL : <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html>
3. Основы лучевой диагностики и терапии / Гл. ред. тома С. К. Терновой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425640.html>
4. Лучевая диагностика органов грудной клетки / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // URL : <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html>
5. Лучевая диагностика : учебное пособие / Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.- Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437896.html>
6. Радиационная гигиена: учебное пособие / 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

7. Радиобиология : термины и понятия : энцикл. справ. / Г. Г. Верещако, А. М. Ходосовская - Минск : Белорус. наука, 2016. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850820174.html>