**Лучевая диагностика**

**Основная литература**

1. Илясова Е.Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 280 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437896.html
2. МРТ. Позвоночник и спинной мозг [Электронный ресурс] : руководство для врачей / под ред. Г.Е. Труфанова, В.А. Фокина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 544 с. (Серия "Практическая магнитно-резонансная томография") - ISBN 978-5-9704-4517-4. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445174.html
3. Ростовцев М.В. Атлас рентгеноанатомии и укладок [Электронный ресурс]: руководство для врачей / М.В. Ростовцев [и др.]; под ред. М.В. Ростовцева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с.: ил. - 320 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449615.html
4. Терновой С.К. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] / С.К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 232 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html
5. Терновой С.К. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика [Электронный ресурс] / С.К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 356 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html
6. Терновой С.К. Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] / гл. ред. тома С.К. Терновой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1000 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425640.html
7. Терновой С.К. Томография сердца [Электронный ресурс] / С.К. Терновой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 296 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446089.html
8. Трофимова Т.Н. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи [Электронный ресурс] / Т.Н. Трофимова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425695.html
9. Троян В.Н. Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В.Н. Троян, А.И. Шехтер - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 584 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html
10. Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебник / Г.Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г.Е. Труфанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439609.html
11. Филимонов В.И. Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] / В.И. Филимонов, В.В. Шилкин, А.А. Степанков, О.Ю. Чураков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 452 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html

**Дополнительная литература**

1. Физические основы методов лучевой диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Федорова, А.И. Мещеряков, А.Ю. Силин [и др.]. – Москва: Физматлит, 2023. – 229 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704834
2. Чернов Н.Н. Методы и приборы на основе взаимодействия акустических волн с биологическими тканями [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Чернов, М.В. Лагута, А.Ю. Вареникова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. – 109 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683921

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» [http://www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru/)
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
3. Научная электронная библиотека (https://elibrary.ru)
4. Федеральная электронная медицинская библиотека http://www.femb.ru/