

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
«Лучевая диагностика» 3 курс лечебный факультет**

**Основная литература**

1. Лучевая диагностика : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. - 484 с. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970498026.html>.

**Дополнительная литература**

1. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458778.html>. - Режим доступа : по подписке.
2. Трутень, В. П. Рентгенология : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 336 с. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487020.html>.
3. Ультразвуковая диагностика / С. К. Терновой, Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова : под ред. С. К. Тернового. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 234 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483145.html>

**Периодические издания (журналы)**

1. Клиническая медицина . - URL : <https://eivis.ru/browse/publication/42247>.
2. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. - URL : <https://eivis.ru/browse/publication/266646>.

**Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus. – URL: [http://library.kursksmu.net/irbis64r\\_plus/](http://library.kursksmu.net/irbis64r_plus/)
2. Электронная библиотечная система «Консультант студента» – URL: <http://www.studentlibrary.ru/>
3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» – URL: <https://www.elibrary.ru/>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» – URL: <https://cyberleninka.ru/>
5. Российская государственная библиотека – URL: <https://search.rsl.ru/#colf=24.02.2026>
6. National Library of Medicine – URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
7. Информационно-правовая система «Консультант+» - URL: <http://www.consultant.ru/>
8. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) - URL: <https://www.who.int/ru>
9. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации – URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
10. Рубрикатор клинических рекомендаций // Официальный портал Министерства здравоохранения Российской Федерации – URL: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
11. Официальный сайт общероссийской общественной организации «Российское общество рентгенологов и радиологов» : [сайт]. - URL : <https://russian-radiology.ru/>.
12. Ультразвуковая и функциональная диагностика. – URL: <https://usfd.vidar.ru/jour>.
13. Вестник рентгенологии и радиологии. – URL: <https://www.russianradiology.ru/jour>.

Заведующий библиотекой



А.В. Данилова

Зав. кафедрой лучевой диагностики  
и терапии профессор



Н.С. Воротынцева

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
«Лучевая диагностика» 3 курс лечебный факультет**

**Основная литература**

1. Лучевая диагностика : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. - 484 с. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970498026.html>.

**Дополнительная литература**

1. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458778.html>. - Режим доступа : по подписке.
2. Трутень, В. П. Рентгенология : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 336 с. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487020.html>.
3. Ультразвуковая диагностика / С. К. Терновой, Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова ; под ред. С. К. Тернового. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 234 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483145.html>

**Периодические издания (журналы)**

1. Клиническая медицина . - URL : <https://eivis.ru/browse/publication/42247>.
2. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. - URL : <https://eivis.ru/browse/publication/266646>.

**Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus. – URL: [http://library.kursksmu.net/irbis64r\\_plus/](http://library.kursksmu.net/irbis64r_plus/)
2. Электронная библиотечная система «Консультант студента» – URL: <http://www.studentlibrary.ru/>
3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» – URL: <https://www.elibrary.ru/>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» – URL: <https://cyberleninka.ru/>
5. Российская государственная библиотека – URL: <https://search.rsl.ru/#colf=24.02.2026>
6. National Library of Medicine – URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
7. Информационно-правовая система «Консультант+» – URL: <http://www.consultant.ru/>
8. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) - URL: <https://www.who.int/ru>
9. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации – URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
10. Рубрикатор клинических рекомендаций // Официальный портал Министерства здравоохранения Российской Федерации – URL: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
11. Официальный сайт общероссийской общественной организации «Российское общество рентгенологов и радиологов» : [сайт]. - URL : <https://russian-radiology.ru/>.
12. Ультразвуковая и функциональная диагностика. – URL: <https://usfd.vidar.ru/jour>.
13. Вестник рентгенологии и радиологии. – URL: <https://www.russianradiology.ru/jour>.

Заведующий библиотекой

А.В. Данилова

Зав. кафедрой лучевой диагностики  
и терапии профессор

Н.С. Воротынцева