

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Лучевая терапия» 5 курсе педиатрический факультет**

Основная литература

1. Онкология : учебник / под ред. Ш. Х. Ганцева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 688 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970491720.html>
2. Стандарты лучевой терапии / под ред. А. Д. Каприна, А. А. Костина, Е. В. Хмельевского. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 384 с. - URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970479896.html>

Дополнительная литература

1. Онкология : учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. З. Вельнера, Г. П. Гене, А. Ю. Дробышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" ; [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474365.html>
2. Лучевые методы лечения / Липатов О.Н., Муфазалов Ф.Ф., Туреуметов Д.С., Гончарова О.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970459072.html>
3. Терапевтическая радиология : национальное руководство / под ред. А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынского, - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970451281.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/
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 терапия» 5 курс педиатрический факультет**

Основная литература

1. Онкология : учебник / под ред. Ш. Х. Ганцева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 688 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970491720.html>
2. Стандарты лучевой терапии / под ред. А. Д. Каприна, А. А. Костина, Е. В. Хмелевского. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 384 с. - URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970479896.html>

Дополнительная литература

1. Онкология : учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. З. Вельшера , Г. П. Генс, А. Ю. Дробышева. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474365.html>
2. Лучевые методы лечения / Липатов О.Н., Муфазалов Ф.Ф., Турсуметов Д.С., Гончарова О.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970459072.html>
3. Терапевтическая радиология : национальное руководство / под ред. А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970451281.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/
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