

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Лучевая диагностика»
программа подготовки кадров высшей квалификации –
аспирантура по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Основная литература

1. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Ильясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970458778.html>
2. Рентгенология : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970487020.html>
3. 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. 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, 2024. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970486832.html>
2. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970460443.html>
3. Компьютерная томография в диагностике пневмоний. Атлас [Электронный ресурс] / под ред. Труфанова Г.Е., Гриценкова А.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970459461.html>
4. Контрастные средства для лучевой диагностики [Электронный ресурс] : руководство / Г. Г. Кармазановский, Н. Л. Шимановский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970466049.html>
5. Лукьянченко, А. Б. Распознавание новообразований торакоабдоминальной локализации: 100 сложных и необычных наблюдений / А. Б. Лукьянченко, И. С. Стилиди. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. — 344 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970495773.html>
6. Лучевая диагностика органов грудной клетки : национальное руководство / гл. ред. тома В. И. Амосов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — 440 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970488652.html>
7. Лучевая диагностика органов грудной клетки у взрослых и детей / под ред. Н. В. Нуднова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. — 200 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970493496.html>
8. Лучевая диагностика при заболеваниях системы крови / под общ. ред. Е. В. Крюкова, Д. В. Давыдова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. — 304 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970494677.html>
9. Магнитно-резонансная томография предстательной железы [Электронный ресурс] / Дубицкий Д.Л., Мищенко А.В., Трофименко И.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970459577.html>
10. Маслов, А. Л. КТ-диагностика при заболеваниях артерий нижних конечностей / А. Л. Маслов, А. Ш. Ревшвили, Г. Г. Кармазановский. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 264 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970481615.html>
11. МРТ в диагностике воспалительных заболеваний легких вирусной этиологии и их осложнений : руководство для врачей / Н. В. Нуднов, Г. А. Игнатенко, В. О. Воробьева [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 96 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970481752.html>
12. МРТ головного мозга и транскраниальная электростимуляция у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения / Т. Г. Морозова, А. В. Борсуков, Е. С. Чухонцева [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 96 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970480496.html>
13. МРТ. Органы живота [Электронный ресурс] / под ред. Г.Е. Труфанова, В.А. Фокина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970445150.html>

14. МРТ. Органы малого таза у женщины : руководство для врачей [Электронный ресурс] / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970445167.html>
15. МРТ. Позвоночник и спинной мозг [Электронный ресурс] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970487921.html>
16. Неотложная торакальная радиология. Краткое руководство для врача-рентгенолога / под ред. Н. В. Нуднова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — 112 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970487822.html>
17. Острая кишечная непроходимость. Краткое руководство для врача-рентгенолога / под ред. Н. В. Нуднова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 88 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970481226.html>
18. Плотникова, Е. Ю. Диагностические нормы при исследовании органов пищеварения / Е. Ю. Плотникова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 256 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970476222.html>
19. Рентгенология в стоматологии : руководство для врачей [Электронный ресурс] / А. П. Аржанцев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970461976.html>

Периодические издания

1. Клиническая медицина. - URL : <https://eivis.ru/browse/publication/42247>. - Режим доступа : по подписке. — Текст: электронный.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы

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. Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» — URL: <https://mbasegeotar.ru/>
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» — URL: <https://www.elibrary.ru/>
5. Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ» — URL: <https://polpred.com/>
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — URL: <https://cyberleninka.ru/>
7. Российская государственная библиотека — URL: <https://search.rsl.ru/#colf=24.02.2026>
8. National Library of Medicine — URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
9. Информационно-правовая система «Консультант+» - URL: <http://www.consultant.ru/>
10. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) - URL: <https://www.who.int/ru>
11. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации — URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
12. Рубрикатор клинических рекомендаций // Официальный портал Министерства здравоохранения Российской Федерации — URL: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
13. Официальный сайт общероссийской общественной организации «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине» : [сайт]. - URL : <https://www.rasudm.org/>. - Режим доступа : свободный.
14. Официальный сайт общероссийской общественной организации «Российское общество рентгенологов и радиологов» : [сайт]. - URL : <https://russian-radiology.ru/>. - Режим доступа : свободный.
15. Ультразвуковая и функциональная диагностика. — URL: <https://usfd.vidar.ru/jour>. Режим доступа : свободный. — Текст: электронный.
16. Вестник рентгенологии и радиологии. — URL: <https://www.russianradiology.ru/jour>. Режим доступа : свободный. — Текст: электронный.

Заведующий библиотекой

А.В. Данилова

Зав. кафедрой лучевой диагностики
и терапии профессор



Н.С. Воробьева

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

«Лучевая диагностика»

программа подготовки кадров высшей квалификации –
аспирантура по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Основная литература

1. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970458778.html>
2. Рентгенология : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970487020.html>
3. 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. 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, 2024. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970486832.html>
2. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970460443.html>
3. Компьютерная томография в диагностике пневмоний. Атлас [Электронный ресурс] / под ред. Труфанова Г.Е., Грищенко А.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970459461.html>
4. Контрастные средства для лучевой диагностики [Электронный ресурс] : руководство / Г. Г. Кармазановский, Н. Л. Шимановский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970466049.html>
5. Лукьянченко, А. Б. Распознавание новообразований торакоабдоминальной локализации: 100 сложных и необычных наблюдений / А. Б. Лукьянченко, И. С. Стилиди. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. — 344 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970495773.html>
6. Лучевая диагностика органов грудной клетки : национальное руководство / гл. ред. тома В. И. Амосов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — 440 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970488652.html>
7. Лучевая диагностика органов грудной клетки у взрослых и детей / под ред. Н. В. Нуднова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. — 200 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970493496.html>
8. Лучевая диагностика при заболеваниях системы крови / под общ. ред. Е. В. Крюкова, Д. В. Давыдова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. — 304 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970494677.html>
9. Магнитно-резонансная томография предстательной железы [Электронный ресурс] / Дубицкий Д.Л., Мищенко А.В., Трофименко И.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970459577.html>
10. Маслов, А. Л. КТ-диагностика при заболеваниях артерий нижних конечностей / А. Л. Маслов, А. Ш. Ревшвили, Г. Г. Кармазановский. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 264 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970481615.html>
11. МРТ в диагностике воспалительных заболеваний легких вирусной этиологии и их осложнений : руководство для врачей / Н. В. Нуднов, Г. А. Игнатенко, В. О. Воробьева [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 96 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970481752.html>
12. МРТ головного мозга и транскраниальная электростимуляция у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения / Т. Г. Морозова, А. В. Борсуков, Е. С. Чухонцева [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 96 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970480496.html>
13. МРТ. Органы живота [Электронный ресурс] / под ред. Г.Е. Труфанова, В.А. Фокина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970445150.html>

14. МРТ. Органы малого таза у женщин : руководство для врачей [Электронный ресурс] / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970445167.html>
15. МРТ. Позвоночник и спинной мозг [Электронный ресурс] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970487921.html>
16. Неотложная торакальная радиология. Краткое руководство для врача-рентгенолога / под ред. Н. В. Нуднова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — 112 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970487822.html>
17. Острая кишечная непроходимость. Краткое руководство для врача-рентгенолога / под ред. Н. В. Нуднова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 88 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970481226.html>
18. Плотникова, Е. Ю. Диагностические нормы при исследовании органов пищеварения / Е. Ю. Плотникова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 256 с. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970476222.html>
19. Рентгенология в стоматологии : руководство для врачей [Электронный ресурс] / А. П. Аржанцев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970461976.html>

Периодические издания

1. Клиническая медицина . - URL : <https://eivis.ru/browse/publication/42247>. - Режим доступа : по подписке. — Текст: электронный.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы

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. Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – URL: <https://mbasegeotar.ru/>
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» – URL: <https://www.elibrary.ru/>
5. Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ» – URL: <https://polpred.com/>
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» – URL: <https://cyberleninka.ru/>
7. Российская государственная библиотека – URL: <https://search.rsl.ru/#colf=24.02.2026>
8. National Library of Medicine – URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
9. Информационно-правовая система «Консультант+» - URL: <http://www.consultant.ru/>
10. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) - URL: <https://www.who.int/ru>
11. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации – URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
12. Рубрикатор клинических рекомендаций // Официальный портал Министерства здравоохранения Российской Федерации – URL: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
13. Официальный сайт общероссийской общественной организации «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине» : [сайт]. - URL : <https://www.rasudm.org/>. – Режим доступа : свободный.
14. Официальный сайт общероссийской общественной организации «Российское общество рентгенологов и радиологов» : [сайт]. - URL : <https://russian-radiology.ru/>. – Режим доступа : свободный.
15. Ультразвуковая и функциональная диагностика. – URL: <https://usfd.vidar.ru/jour>. Режим доступа : свободный. — Текст: электронный.
16. Вестник рентгенологии и радиологии. – URL: <https://www.russianradiology.ru/jour>. Режим доступа : свободный. — Текст: электронный.

Заведующий библиотекой

А.В. Данилова

Зав. кафедрой лучевой диагностики
и терапии профессор

Н.С. Воротынцева