

REFERENCE

1. Артемова, Н.А. Гарантия качества в лучевой терапии / Н.А. Артемова // Здравоохранение. – 2005. – № 1. – С. 37-39.
2. Атлас лучевой анатомии человека / В. И. Филимонов [и др]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 447 с.
3. Бардычев, М.С. Местные лучевые поражения / М.С. Бардычев, А.Р. Цыб. – М.: Медицина, 1985. – 240 с.
4. Барышников, В.Л. Рентгенологическое исследование сердечно-сосудистой системы: учеб. пособие / В.Л. Барышников. – М.: Изд-во УДН, 1990. – 79 с.
5. Бойко, А.В. Эволюция идеологии лучевой терапии на основе ее коренного технического перевооружения / А.В. Бойко // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 1. – С. 46-53.
6. Бrame, А. Последние достижения в оптимизации планирования и проведения лучевой терапии / А. Бrame // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – Т. 40, № 5. – С. 70 – 81.
7. Бургенер, Ф. А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов: руководство: атлас / Ф.А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас; под ред. С. К. Тернового. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 552 с.
8. Веснина, Ж.В. Лучевая диагностика в кардиологии / Ж.В. Веснина // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2005. – № 4. – С. 57-61.
9. Волков, В.Н. Основы ультразвуковой диагностики: учеб.-метод. пособие / В.Н. Волков. – Гродно: ГрГМУ, 2005. – 47с.
10. Габуня, Р.И. Современное состояние методов клинической радионуклидной диагностики: обзор литературы / Р.И. Габуня // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2000. –Т. 45, № 4. – С. 75-78.
11. Дуплянский, А.Л. Компьютерная томография / А.Л. Дуплянский [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://xray.name/book/cifra/1013.html>. – Дата доступа: 31.01.2014.
12. Дурнов, Л.А. Детская онкология. Учебное издание / Л.А. Дурнов, Г.В. Голдобенко, В.И. Курмашов. – Курск: КГМУ, Москва: «Литера», 1997. – 400 с.
13. Использование ОФЭКТ и планарной ЭКГ-синхронизированной сцинтиграфии сердца с ^{99m}Tc -тетрафосмином для оценки жизнеспособного миокарда у больных с постинфарктным кардиосклерозом / В.Н.Чернов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 2. – С. 62-68.

14. Капустин, С.В. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, мочеточников и почек / С.В. Капустин, С.И. Пиманов. – Витебск: Белмедкнига, 1998. – 125 с.
15. Кармазановский, Г.Г. Спиральная компьютерная томография: болюсное контрастное усиление / Г.Г. Кармазановский. – М.: ВИДАР, 2005. – 374 с.
16. Касперович, А.С., Цифровые рентгеновские системы «Пульмоскан», «Унискан»: преимущества, недостатки, перспективы развития / А.С. Касперович, Л.А. Зверев // Новые технологии в медицине: диагностика, лечение, реабилитация: сб. ст. – Минск, 2002. – Т. 1. – С. 216-220.
17. Кишковский, А.Н. Неотложная рентгенодиагностика. Руководство для врачей / А.Н. Кишковский, Л.А. Тютин. – М.: 1989. – 464 с.
18. Кирш, Р. А. Нефроптоз / Р.А. Кирш // Новости лучевой диагностики – 1999. – № 2. – С. 7-8.
19. Клиническая онкология: справ. пособие / С.З. Фрадкин [и др.]. – Мн.: Беларусь, 2003. – 784 с.
20. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике / Ю.А. Брюховецкий [и др.]; под ред. В.В. Митькова. – М.: Видар, 1996. – Т. 1. – 336 с.
21. Клиническая рентгенорадиология (руководство) / А.В. Александрова [и др.]; под ред. Г.А. Зедгенидзе. – М.: Медицина, 1983. – Т. 1. – 440 с.
22. Клиническая рентгенорадиология (руководство) / А.Н. Кишковский [и др.]; под ред. Г.А. Зедгенидзе. – М.: Медицина, 1983. – Т. 2. – 424 с.
23. Клиническая рентгенорадиология (руководство) / Г.А. Зедгенидзе [и др.]; под ред. Г.А. Зедгенидзе. – М.: Медицина, 1984. – Т. 3. – 464 с.
24. Клиническая рентгенорадиология (руководство) / Р.И. Габуния [и др.]; под ред. Г.А. Зедгенидзе. – М.: Медицина, 1985. – Т. 4. – 368 с.
25. Клиническое применение радионуклидных методов исследования в неотложной гастроэнтерологии / Н.Е. Кудряшова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2005. – № 50. – С. 39-48.
26. Комаров, Ф.И. Комплексная лучевая диагностика заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства / Ф.И. Комаров, П.О. Вязицкий, Ю.К. Селезнев. – М.: Медицина, 1993. – 495 с.
27. Контроль эффективных доз при рентгенологических исследованиях / Р.В. Ставицкий [и др.] // Мед. техника. – 1999. – № 2. – С. 39-44.
28. Костеников, Н.А. Применение позитронной эмиссионной томографии в медицине / Н.А. Костеников // Новости лучевой диагностики [Электронный ресурс]. – 2003. – № 1. – Режим доступа: <http://nld.by/news/n03/news30.htm>. – Дата доступа: 29.11.2013.

29. Крылов, В.В. Радионуклидная терапия при метастатических поражениях костей / В.В. Крылов, А.Ф. Цыб, Б.Я. Дроздовский // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т.51, № 3. – С. 65-74.
30. Куренков, Н.В. Радионуклиды в ядерной медицине / Н.В. Куренков, Ю.Н. Шубин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1996. – Т. 41, № 5. – С. 54-63.
31. Линденбратен, Л.Д. Лучевая диагностика: достижения и проблемы нового времени / Л.Д. Линденбратен // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 1. – С. 34-45.
32. Линденбратен, Л.Д. Медицинская рентгенология / Л.Д. Линденбратен, Л.Б. Наумов. – М.: Медицина, 1974. – 480 с.
33. Линденбратен, Л.Д. Медицинская радиология (основы лучевой диагностики и лучевой терапии) / Л.Д. Линденбратен, И.П. Королук. – М.: Медицина, 2000. – 672 с.
34. Лучевая анатомия человека / под ред. Т.Н. Трофимовой. – Спб.: Издательский дом СПбМАПО, 2005. – 496 с.
35. Лучевая диагностика: учебник Т. 1 / под ред. Г.Е.Труфанова. – М.: ГЭОТАР: Медиа, 2007. – 416 с.
36. Лучевая диагностика заболеваний желчевыводящих путей / Г. Е.Труфанов [и др.]. – СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2011. – 223 с.
37. Лучевая диагностика заболеваний коронарных артерий: руководство / Г. Е. Труфанов [и др.]. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2012. – 159 с.
38. Лучевая терапия в лечении рака: практическое руководство. ВОЗ. – М: Медицина, 2000. – 338с.
39. Лучевая терапия злокачественных опухолей: руководство для врачей / Е.С.Киселевой [и др.]. – М.: Медицина, 1996. – 464 с.
40. Лучевая терапия: учебник Т. 2 / под. ред. Г.Е. Труфанова. – М.: ГЭОТАР: Медиа, 2007. – 192 с.
41. Матиас, Прокоп. Спиральная и многослойная компьютерная томография: уч. пособие / Матиас Прокоп, Михаэль Галански; под ред. А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора.: пер. с англ.: в 2-х т., Т.1. – М.: Медпресс-информ, 2006. – 416 с.
42. Местные лучевые поражения кожи человека: возможности биологической индикации дозы (аналитический обзор) / А.Ю. Бушманов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2005. – Т. 50. – № 1. – С. 37-47.
43. Михайлов, А.Н. Лучевая диагностика в гастроэнтерологии / А.Н. Михайлов. – Мн.: Выш. Шк., 1994.– 643 с.

44. Михайлов, А.Н. Руководство по медицинской визуализации / А.Н. Михайлов. – Мн.: Выш. Шк., 1996. – 506 с.
45. Михайлов, А.Н. Средства и методы современной рентгенографии: практ. руководство / А.Н. Михайлов. – Мн.: Бел. наука: 2000. – 242 с.
46. Морозов, С.П. Мультиспиральная компьютерная томография / С. П. Морозов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 107 с.
47. МРТ [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://www.kafedra-radiology.ru/mrt.html>. – Дата доступа: 31.01.2014.
48. Мультиспиральная компьютерно-томографическая коронарография у больных хирургического профиля / Д.М. Акинфиев [и др.]; под ред. В.Д. Федорова. – М.: Видар-М, 2010. – 154 с.
49. Наркевич, Б.Я. Радиационная безопасность в радионуклидной диагностике: современное состояние и проблемы / Б.Я. Наркевич // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1999. – Т. 44, № 5. – С. 5-11.
50. Насникова, И. Ю. Ультразвуковая диагностика: учеб. пособие / И. Ю. Насникова. – Москва– ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 176 с.
51. Низовцева, Л.А. Стандартизация рентгенологического исследования сердца / Л.А. Низовцева // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2001. – №6. – С. 52-56.
52. Нобль, В. Е. УЗИ при неотложных и критических состояниях / В.Е. Нобль, Б. Нельсон, А. Н. Сутинго. – М.: «Медицинская литература», 2009. – 240 с.
53. Нормы радиационной безопасности. – Минск: 2000. – 98 с.
54. Общее руководство по радиологии / под ред. Х. Петерсона. – М.: Спас, 1995. – Т. 1. – 668 с.
55. Общее руководство по радиологии / под ред. Х. Петерсона. – М.: Спас, 1995. – Т. 2. – 669 – 1330 с.
56. Овчинников, В.А. Лучевая диагностика и лучевая терапия: учебное пособие для студентов III курса медико-психологического и медико-диагностического факультетов / В.А. Овчинников, В.Н. Волков. – Гродно: ГрГМУ, 2009. – 404 с.
57. Олти, Д. Ультразвуковое исследование / Д. Олти, Э. Хоуи. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 – 244 с.
58. Основные клинические синдромы и тактика лучевого исследования / Л.Д.Линденбратен [и др.]. – М.: ВИДАР, 1997. – 192 с.
59. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности – Минск, 2002. – 69 с.
60. Перфузионная сцинтиграфия миокарда : учеб. пособие / Г. Е. Труфанов [и др.]. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2012. – 77 с.

61. Перфузионная сцинтиграфия легких в комплексной диагностике тромбоэмболий легочной артерии / Н.Е. Кудряшова [и др] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2006. – № 2. – С. 28-34.
62. Полойко Ю.Ф. Системы цифровой рентгенографии / Ю.Ф. Полойко // Новости лучевой диагностики. – 1998. – С. 40-41.
63. Праменева діагностика: в 2 т. / Г.Ю.Коваль [та ін.]; за ред. Г.Ю. Коваль – К.: Орбіс, 1998. – Т.1. – 527 с.
64. Путеводитель по диагностическим изображениям. Справочник практического врача / Ш.Ш. Шотемор [и др]. – Советский спорт, 2001. – 400 с.
65. Радионуклидная и сопроводительная лекарственная терапия метастатических поражений скелета / Д.С. Мечев [и др] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2004. – Т. 49, № 3. – С. 51-56 .
66. Рентгенодиагностика в педиатрии (руководство) / В.Ф. Бакланова [и др]; под ред. В.Ф.Баклановой, М.А.Филиппкиной. – М.: Медицина, 1988. – Т.1. – 446 с.
67. Рентгенодиагностика в педиатрии (руководство) / В.Ю. Босин [и др]; под ред. В.Ф. Баклановой, М.А. Филиппкиной. – М.: Медицина, 1988. – Т.2. – 366 с.
68. Розенштраух, Л.С. Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания / Л.С. Розенштраух, Н.И. Рыбакова, М.Г. Виннер. – М.: Медицина, 1987. – 639 с.
69. Руководство по ядерной медицине: учебное пособие / Т.П. Сиваченко [и др]; Под ред. Т.П. Сиваченко – Киев, Вища школа, – 1991. – 535 с.
70. Санитарные правила и нормы. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. – Минск, 2004. – 72 с.
71. Сеницын, В. Е. Магнитно-резонансная томография: учеб. пособие / В.Е. Сеницын, Д.В. Устюжанин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 202 с.
72. Струтынский, А.В. Эхокардиограмма: анализ и интерпретация: учебное пособие / А.В. Струтынский. – М.: Медпресс-информ, 2003. – 2-е изд. – 208 с.
73. Тарутин, И.Г. Радиационная защита при медицинском облучении / И.Г. Тарутин. – Мн.: Выш. шк., 2005. – 335с.
74. Термические и радиационные ожоги. Система информационной поддержки действий по диагностике и лечению / Л.И. Герасимова [и др.]. – М.: Медицина, 1996. – 245 с.

75. Терновой, С.К. Магнитно-резонансная томография в диагностике очаговых заболеваний печени: обзор литературы / С.К. Терновой // Мед. визуализация. – 1999. – № 4. – С. 14-23.
76. Терновой, С.К. Компьютерная томография: карманный атлас / С.К.Терновой, А.Б. Абдураимов, И.С. Федотенков; под ред. С.К. Тернового. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 176 с.
77. Терновой, С.К. Компьютерная томография: учеб. пособие / С.К. Терновой, А.Б. Абдураимов, И.С. Федотенков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 176 с.
78. Терновой, С.К. Лучевая диагностика и терапия: учебник / С.К. Терновой, В.Е. Сеницын. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 304 с.
79. Технические средства медицинской интроскопии / под ред. Б.И.Леонова. М., 1989. – 302 с.
80. Толкачев, Ю.В. Сцинтиграфия миокарда в диагностике ИБС / Ю.В. Толкачев, Д.В. Гончарик, А.Г. Булгак // Новости лучевой диагностики. – 1998. – № 2. – С. 30-32.
81. Труфанов, Г. Е. Ультразвуковая диагностика заболеваний гепатобилиарной системы: учеб. пособие / Г. Е. Труфанов, С. С. Багненко. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2012. – 156 с.
82. Труфанов, Г. Е. Эхокардиография : учеб. пособие / Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов, Л. И. Иванова. – Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 153 с.
83. Тюрин, И.Е. Компьютерная томография органов грудной полости / И.Е. Тюрин. – СПб.: ЭЛБИ – СПб., 2003. – 372 с.
84. Ультразвуковая диагностика. Практическое решение клинических проблем: в 5 т. / М.: «Медицинская литература», 2010–2011. – Т.1: Ультразвуковое исследование живота / Э. И. Блют [и др.]. – 2010. – 176 с.
85. Ультразвуковая диагностика. Практическое решение клинических проблем: в 5 т. / М.: ООО «Медицинская литература», 2010–2011. – Т. 4: УЗИ в педиатрии / Э.И. Блют [и др.]. – 2011. – 160 с.
86. Хмелев, А.В. Позитронная эмиссионная томография: физические и клинические аспекты / А.В. Хмелев, С.В. Ширяев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2004. – Т. 49, № 5. – С. 52-82.
87. Хофер, М. Рентгенологическое исследование грудной клетки. Практическое руководство / М. Хофер. – Москва: «Медицинская литература», 2008. – 220 с.
88. Хофер, М. Цветовая дуплексная сонография. Практическое руководство / М. Хофер. – М.: «Медицинская литература», 2007. – 108 с.
89. Хофер, М. Компьютерная томография: базовое рук. / М. Хофер. – 3-е изд. на рус. яз., Москва : Медицинская литература, 2011. – 232 с.

90. Щупакова, А.Н. Клиническая ультразвуковая диагностика / А.Н. Щупакова, А.М.Литвяков. – Мн.: Книжный дом, 2004. – 368 с.
91. Эллис, Г. Атлас анатомии человека в срезах, КТ- и МРТ-изображениях / Г. Эллис, Б. М. Логан, Э. К. Диксон. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с.
92. Эрман, М.В. Ультразвуковое исследование мочевой системы у детей / М.В. Эрман, О.И. Марцулевич. – СПб.: Питер, 2000. – 160 с.
93. Юдин, А.Л. Компьютерная томография – метод медицинской визуализации / А.Л.Юдин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2004. – Т. 49, № 3. – С. 63-69.
94. Ярмоненко, С.П. Клиническая радиобиология / С.П. Ярмоненко, А.Г. Коноплянников, А.А. Вайнсон. – М.: Медицина, 1992. – 320 с.
95. Achilles tendon tear // Radiopaedia [Electronic resource]. – 2013. – Mode of access: http://radiopaedia.org/articles/achilles_tendon_tear. – Date of access: 18.12.2013.
96. Basic Radiology / M. Y. Chen [et al.]. – 2nd ed. – New York: McGraw-Hill, 2011 – 396 p.
97. Coxitis fugas // [Electronic resource]. – 2013. – Mode of access: <http://www.radiologyteacher.com/index.cgi?&nav=view&DatID=80>. – Date of access: 02.02.2014.
98. Daffner, R. Clinical Radiology: the Essentials / R. Daffner. – Baltimore: Williams &Wilkins, 1993. – 392 p.
99. Daffner, R.H. Clinical Radiology: the Essentials / R.H. Daffner, S. H. Matthew – 4th ed. – Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2014. – 546 p.
100. Electron therapy - Wikipedia, the free encyclopedia // [Electronic resource]. – 2013. – Mode of access: en.wikipedia.org/wiki/Electron_therapy. – Date of access: 24.01.2014.
101. Encyclopaedia of Medical Imaging [Electronic resours]: Eds. H.Petersson, P.V.Alisson. – Oslo: ISIS Medical Media, The NICER Institute, 2001. – 1 CD-ROM. – 566 Mb.
102. Fish, M.B. Nuclear cardiology / M.B. Fish / Medical Mundi. – 2002.– Vol. 46. – № 1.– P. 20–27.
103. Gunilla, C. B. Radiation therapy planning / C. B. Gunilla. – New York: Mc Graw-Hill, 1996. – 643 p.
104. Johnson, C.D. Mayo Clinic. Gastrointestinal Imaging Review / C. D. Johnson, G. D. Schmit. – Rochester: Mayo Clinic scientific press and informa healthcare USA, 2005. – 737 p.

105. Joiner, M. Basic clinical radiology. Fourth edition / M. Joiner, A. Kogel / Pathogenesis of normal-tissue side-effects / W. Dörr. – 4th ed. – London: H. Arnold, 2009. – P. 169 – 190.
106. Lung PET scan // [Electronic resource]. – 2014. – Mode of access: <http://dxline.info/diseases/lung-pet-scan>. – Date of access: 03.02.2014.
107. Magnetic Resonance in Medicine / P. A. Rinck [et al.] – Oxford: Blackwell Scientific Publications, 1993. – 241 p.
108. Medical CT in Emergency Radiology / R.A. Novelline [et al.] // Radiology. – 1999. – Vol. 213. - № 2. - P. 321 – 339.
109. Osteosarcoma // Radiopaedia [Electronic resource]. – 2013. – Mode of access: <http://radiopaedia.org/articles/osteosarcoma>. – Date of access: 18.12.2013.
110. Pediatric MRI / ed. R. B. Dietrich. – New York: Raven Press, 1991. – P. 237.
111. Pointon, R.C. The radiotherapy of Malignant Disease / R.C. Pointon. – London: Springer, 1991. – 481 p.
112. Practical Radiotherapy Planning. / A. Barret [et al.]. – 4th ed. – Oxford: Oxford University Press, 2009. – P. 468.
113. Price, P. Treatment of Cancer. – 4th ed. – / P. Price, K. Sikora, T. Illidge / Mathematical modelling and its application in oncology / R.G. Dale, B. Jones. – Boca Raton: Taylor & Francis Group, 2008. – P. 58 – 73.
114. Sutton, D. Radiology and imaging for medical students / D. Sutton. – Philadelphia: Churchill Livingstone, 1998. – 279 p.
115. Textbook of Nuclear Medicine / ed. M.A. Wilson. – Philadelphia; New York: Lippincott-Raven Publisher, 1998. – P. 631
116. Textbook of radiology and imaging / D. Sutton [et al.]. – 7th ed. – Edinburg: Elsevier Science Limited. – 2003. – Vol. 1. – P. 884.
117. Textbook of radiology and imaging / D. Sutton [et al.]. – 7th ed. – Edinburg: Elsevier Science Limited. – 2003. – Vol. 2. – P. 885 – 1856.
118. Toxicity criteria of the Radiation Therapy Oncology Group (RTOG) and the European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) / J.D. Cox [et al.] / International Journal of Radiation Oncology Biology Physics. – 1995. – Vol. 31, № 5. – P. 1341-1346.
119. Viral pneumonia // [Electronic resource]. – 2014. – Mode of access: <http://dxline.info/diseases/viral-pneumonia>. – Date of access: 02.02.2013.
120. Waxman, A.D. PET imaging applications in oncology / A.D. Waxman // Medical Mundi. – 2002. – Vol. 46. – № 1. – P. 12–18.