



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

Лучевая диагностика и терапия: современные проблемы и достижения

Список рекомендованной литературы



Донецк - 2017 г.

Открытие X-лучей, создание компьютерной томографии и всей лучевой диагностики и терапии более чем за 110 лет после открытия Вильгельма К. Рентгена – это наглядная демонстрация научно-технического прогресса человечества за столь короткий по историческим меркам период.

Сокращение сроков обследования, улучшение качества лечения и профилактики заболеваний за короткий срок стали доступными для врачей практически всех специальностей. Количество информации, которое должен освоить врач, резко возрастает, возрастает и цена ошибки, которую он может совершить, не зная или не умея правильно и вовремя применить ту или иную методику обследования и дальнейшего лечения.

Список литературы, предлагаемый вниманию врачей, отражает современные проблемы и достижения лучевой диагностики и терапии.

Состоит из разделов :

I. Лучевая диагностика и терапия : общие вопросы.

II. Лучевая диагностика : проблемы и достижения.

III. Применение лучевой терапии на современном этапе при различных заболеваниях.

IV. Лучевая диагностика и терапия в педиатрии.

I. Лучевая диагностика и терапия : общие вопросы.

1. **Контроль качества** в лучевой терапии и лучевой диагностике: сб. норматив. док. / сост. Н. А. Артемова [и др.]. – Мн. : Полипринт, 2009. – 272 с.
615.849 К 65
 2. **Кулаичев А. П.** Компьютерная электрофизиология и функциональная диагностика : учеб. Пособие / А. П. Кулаичев. – 4-е изд., перераб. И доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. – 640 с.
616-073 К 90
 3. **Лучевая диагностика** и терапия: учебник для студентов медицинских вузов. – Т. 1. Общая лучевая диагностика / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Синицын, А. И. Шехтер. – М. : ОАО «Издательство «Медицина», изд-во «Шико», 2008. – 232 с.
616-073(02) Л 87
 4. **Лучевая диагностика** и терапия: учебник для студентов медицинских вузов. – Т. 2. Частная лучевая диагностика / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Синицын, А. И. Шехтер. – М. : ОАО «Издательство «Медицина», изд-во «Шико», 2008. – 356 с.
616-073(02) Л 87
 5. **Общая и военная** рентгенология : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. – СПб. : ВМедА, Медкнига ЭЛБИ-СПБ, 2008. – 480 с.
616-073(02) О-28
- ***
6. **Возможности** малоинвазивных чрескожных рентгенохирургических методов в диагностике и лечении заболеваний органов гепатопанкреатодуоденальной зоны /

Ю. В. Иванов, Д. Н. Панченков, Д. П. Лебедев [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2013. - № 6. – С. 3-9.

7. **Застосування методики** суміщення даних ОФЕКТ/МРТ у діагностиці та лікуванні дифузної гліоми головного мозку: розбір клінічного випадку / В. Д. Розуменко, С. С. Коваль, С. С. Макеєв [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. – С. 92-95.
8. **Медведев В. Е.** Методы интервенционной радиологии в диагностике и лечении больных обтурационной желтухой опухолевого генеза / В. Е. Медведев, М. В. Яцишин, Е. В. Негря // Променева діагностика, променева терапія. – 2013. - № 1-2. – С. 57-63.
9. **Радиологическая служба** Донбасса. Состояние. Проблемы. Перспективы / Н. Г. Семикоз, Н. А. Личман, Ю. Н. Селивра [и др.] // Новообразование. – 2017. - № 1. – С. 16-20.
Севальнев А. І. Сучасні принципи радіаційного захисту пацієнтів при медичному опроміненні / А. І. Севальнев, А. В. Куцак, М. І. Костенецький // Запорозький медичинський журнал. – 2013. - № 4. – С. 64-66.

II. Лучевая диагностика : проблемы и достижения.

10. **Васильев А. Ю.** Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины: учебное пособие. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 32 с.
616-073 В 19
11. **Илясова Е. Б.** Лучевая диагностика : учеб. пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжаева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 280 с.
616-073 И 49
12. **Королук И. П.** Рентгеноанатомический атлас скелета (норма, варианты, ошибки интерпретации). – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Видар-М, 2008. – 192 с.
611.7(084) К 68
13. **Краткий атлас** по цифровой рентгенографии: учеб. пособие / под ред. А. Ю. Васильева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 88 с.
616-073(084) К 78
14. **Лучевая диагностика:** учеб. пособие. Часть 1: Методы лучевой диагностики. Лучевая анатомия органов и систем. Основные патологические синдромы / под ред. проф. В. Д. Завадовского. – М.: Издательский дом Видар-М, 2009. – 374 с.
616-073 Л 87
15. **Магнитно-резонансная** спектроскопия: руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, Л. А. Тютина. – СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2008. – 239 с.
616-073 М 12
16. **Мёддер У.** Лучевая диагностика. Голова и шея / Ульрих Мёддер, Матиас Конен, Киль Андерсен [и др.] ; пер. с англ. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. – 304 с.
616-073 Л 87
17. **Мёллер Т. Б.** Атлас секционной анатомии человека на примере КТ- и МРТ-срезов : в 3 т. / Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф ; пер. с англ. ; под общ. Ред. Проф. Г. Е. Труфанова. – 2-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. Т. 1. Голова и шея. – 2008. – 272 с.
616-073(084) М 47

18. **Мёллер Т. Б.** Норма при рентгенологических исследованиях / Торстен Б. Мёллер ; пер. с нем.; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. – М. : МЕДпресс-информ, 2009. – 288 с.
616-073 М 47
19. **Мёллер Т. Б.** Укладки и режимы при магнитно-резонансной томографии / Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф ; пер. с нем. ; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. – М. : МЕДпресс-информ, 2008. – 232 с.
616-073 М 47

20. **Бабкина Т. М.** Современные методики количественной оценки данных позитронно-эмиссионной томографии в онкологической практике / Т. М. Бабкина, Н. Е. Новиков // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. – С. 66-72.
21. **Бабуркина Е. П.** Рентгенологическая диагностика менискогенного синдрома, обусловленного наследственной предрасположенностью / Е. П. Бабуркина // Променева діагностика, променева терапія. – 2013. - № 1-2. – С. 46-47.
22. **Базовые принципы** оптической когерентной томографии в интервенционной кардиологии / А. С. Терещенко, В. М. Миронов, Е. В. Меркулов, А. Н. Самко // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 6. – С. 67-72.
23. **Бурьян А. В.** Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике рака щитовидной железы / А. В. Бурьян, Винник Ю. А. // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 34-37.
24. **Варианты и результаты** химиолучевой терапии больных с местно-распространенным плоскоклеточным раком глотки / С. Б. Алиева, С. И. Ткачев, И. С. Романов, И. А. Задеренко // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. - № 3. – С. 32-38.
25. **Возможности** конусно-лучевой компьютерной томографии в морфометрии решётчатой кости / И. П. Вакуленко, И. А. Талалаенко, И. А. Богданов, К. В. Грона // Вестник рентгенлаборантов и рентгентехнологов. – 2013. - № 3-4. – С.25-28.
26. **Вороньжев И. А.** Клинико-рентгенологическая характеристика рака левой половины толстой кишки и его осложнений / И. А. Вороньжев, И. Е. Крамной, Д. В. Сергеев // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 4. – С.59-64.
27. **Диагностические** возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/компьютерной томографии в оценке нарушений перфузии при легочной гипертензии / М. Ю. Лысенков, А. А. Аншелес, К. П. Иванов [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 6. – С. 26-31.
28. **Динамическая** магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уретры у мужчин (комплекс импульсных последовательностей) / Э. Л. Банчик, В. В. Митусов, В. И. Домбровский, М. И. Коган // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 4. – С. 33-40.
29. **Дядькин Н. А.** Диагностика хронического панкреатита по данным магнитно-резонансной томографии / Н. А. Дядькин, Д. А. Лежнев // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 4. – С. 25-32.
30. **Завадовский К. В.** Возможности методов лучевой диагностики в оценке гемодинамики и сократимости миокарда при желудочковых нарушениях ритма

- сердца / К. В. Завадовский, В. В. Саушкин, Ю. Б. Лишманов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2015. - № 2. – С. 58-65.
31. **Ишков С. В.** Компьютерная томография в изучении хирургической анатомии задней черепной ямки / С. В. Ишков // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2014. - № 3. – С. 41-45.
32. **Калашников В. И.** Роль дуплексного сканирования магистральных артерий головы и магнитно-резонансной томографии в диагностике структурно-гемодинамических нарушений при мигрени / В. И. Калашников, Р. Я.-оглы Абдуллаев, А. Е. Костюковская // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 1. – С.18-22.
33. **Козопас В. С.** Оптимізація діагностичного процесу у постраждалих з ушкодженням таза при множинній та поєднаній травмі / В. С. Козопас // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 38-41.
34. **Компьютерно-томографическая ангиопульмонография** в диагностике хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / А. П. Мягков, Н. В. Рудик, С. А. Мягков [и др.] // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. – С.14-20.
35. **Крадинов А. И.** Актуальные вопросы лучевой диагностики сочетанной туберкулезной и ВИЧ инфекции / А. И. Крадинов, Е. В. Черноротова, Л. С. Кочемазова // Променева діагностика, променева терапія. – 2013. - № 1-2. – С. 24-25.
36. **КТ-диагностика** рака легкого с минимальной дозой облучения / пер. Д. В. Торхунов // Вестник рентгенлаборантов и рентгентехнологов. – 2013. - № 3-4. – С. 30.
37. **Куликова Ф. И.** Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике опухолей поджелудочной железы (Лекция 2. Рак поджелудочной железы) // Променева діагностика, променева терапія. – 2013. - № 1-2. – С. 26-28.
38. **Лисицкая М. В.** Роль многосрезовой компьютерной томографии в дифференциальной диагностике опухолевых и воспалительных заболеваний правой подвздошной области / М. В. Лисицкая, В. Е. Синицын // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2015. - № 2. – С. 35-41.
39. **Лучевая диагностика** хронической мезентеральной ишемии. Современное состояние вопроса и роль комплексной УЗД / А. А. Федусенко, Т. М. Бабкина, М. Н. Жайворонок [и др.] // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. – С. 21-25.
40. **Максимова М. Ю.** Методы визуализации пенумбры при ишемическом инсульте / М. Ю. Максимова, Д. З. Коробкова, М. В. Кротенкова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 6. – С. 57-66.
41. **Мечев Д. С.** Тромбоэмболия легочной артерии: значение современных радиологических методов исследования / Д. С. Мечев, Ю. В. Грабовский // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 4. – С. 35-37.
42. **Михайлов А. И.** Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография всего тела с оценкой измеряемого коэффициента диффузии при лимфоме Ходжкина / А. И. Михайлов, В. О. Панов, И. Е. Тюрин // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2015. - № 2. – С.28-34.
43. **Можливості** комп'ютерної томографії в діагностиці пневмоцистозу легень у ВІЛ-інфікованих та хворих на СНІД / І. О. Крамний, С. В. Лімарев, І. О. Вороньжев, О. П. Сорочан // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. – С. 47-51.
44. **Момот Н. В.** Мультисрезовая компьютерная томография и магнитно-резонансная томография в оценке ремоделирования левого желудочка у больных хронической

- ишемической болезнью сердца / Н. В. Момот // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. – С. 66-70.
45. **Новикова М. Н.** Значение режима ASQ в ультразвуковой диагностике неалкогольной жировой болезни печени / М. Н. Новикова, С. А. Шпак, Д. В. Рудык // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. – С. 30-33.
46. **Новоселова М. В.** Роль магнитно-резонансной томографии в ранней диагностике когнитивных нарушений у пациентов с сахарным диабетом / М. В. Новоселова, Ю. Г. Самойлова, О. С. Тонких // Вестн. рентгенологии и радиологии. – 2014. - № 3. – С. 5-12.
47. **Пилюгин Д. А.** Ангиография в диагностике опухолевых кровотечений из нижних отделов желудочно-кишечного тракта / Д. А. Пилюгин, Ю. В. Авдосьев, А. С. Дудниченко // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. – С. 26-29.
48. **Применение** импульсных частотных наносекундных рентгеновских аппаратов для диагностики / С. Н. Баянкин, И. Э. Можарова, В. Л. Кузнецов [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2015. - № 2. – С. 42-46.
49. **Применение** перфузионной ОФЭКТ в диагностике церебральных изменений при черепно-мозговой травме легкой степени тяжести / Т. Г. Новикова, С. С. Макеев, С. С. Коваль, Н. В. Каджая // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 3. – С. 34-37.
50. **Профилактика** контраст-индуцированной нефропатии с позиций доказательной медицины / Л. М. Барышев, Ю. К. Наполов, И. З. Коробкова, Н. Л. Шимановский // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 4. – С. 51-62.
51. **Радионуклидное** исследование костно-суставной системы с помощью гамма-камеры «Infinia» / Н. Г. Семикоз, Н. В. Танасичук-Гажиева, Я. В. Кузьменко, В. С. Танасичук // Вестник рентгенлаборантов и рентгентехнологов. – 2013. - № 3-4. – С. 6-13.
52. **Реализация** томосинтеза на рентгенографическом комплексе с линейной томографией / С. И. Мирошниченко, А. В. Мотолыга, А. А. Невгасимый, С. П. Сенчуров // Променева діагностика, променева терапія. – 2013. - № 1-2. – С. 73-77.
53. **Рентгено-томографическая** картина лимфопролиферативных заболеваний / В. Н. Соколов, Е. П. Овчаренко, Г. М. Рожковская [и др.] // Променева діагностика, променева терапія. – 2013. - № 1-2. – С. 51-56.
54. **Роль** рентгенологического исследования диспластической патологии коленного сустава в планировании хирургического лечения / Б. А. Пустовойт, Е. Б. Пустовойт, В. И. Купин, О. А. Збукарь // Променева діагностика, променева терапія. – 2013. - № 1-2. – С. 38-40.
55. **Романенко Г. О.** Радіонуклідна діагностика функціонального стану при хворобах жовчовивідних шляхів у дітей / Г. О. Романенко // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. – С. 60-62.
56. **Синицын В. Е.** Протокол рентгенологического описания: прошлое, настоящее, будущее / В. Е. Синицын, М. А. Комарова, Е. А. Мершина // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2014. - № 3. – С.35-40.
57. **Сложные случаи** дифференциальной диагностики очаговых поражений печени по данным МДКТ / Т. М. Бабкина, Н. В. Танасичук-Гажиева, С. А. Шпак [и др.] // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. – С.34-40.

58. **Ткаченко Ю. Г.** Современные подходы к ранней диагностике рецидивов дифференцированного рака щитовидной железы / Ю. Г. Ткаченко // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 2. – С.73-79.
59. **Тюрин И. Е.** Диагностический алгоритм при очаговых изменениях в легких по данным высокоразрешающей компьютерной томографии / И. Е. Тюрин // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 6. – С. 44-50.
60. **Черняева Ю. В.** Объемные образования органов малого таза у беременных по данным ультразвукового исследования / Ю. В. Черняева // Новообразование. – 2017. - № 1. – С. 55-59.
61. **Эндовидеохирургическое** удаление лейомиома пищевода / В. И. Оскретков, А. А. Гурьянов, В. А. Ганков [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2015. – № 2. – С. 3-7.

III. Применение лучевой терапии на современном этапе при различных заболеваниях.

62. **Ангиобластомный** эффект и токсичность хронорадиотерапии рака прямой кишки и шейки матки / Е. Н. Сухина, А. В. Свиначенко, В. П. Старенький [и др.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 97-101.
63. **Аникеева О. Ю.** Выбор дозы облучения у больных раком легкого с сердечно-сосудистой патологией / О. Ю. Аникеева, П. В. Филатов, О. А. Пашковская // Український радіологічний журнал. – 2013. – № 2. – С.152-154.
64. **Артемова Н. А.** Факторы, влияющие на результаты лучевого лечения пациентов с плоскоклеточным раком легкого / Н. А. артемова, И. И. Минайло, В. В. Синайко // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С.57-60.
65. **Барановська Л. М.** Оцінка ефективності хіміопроменевої терапії хворих на місцево-поширений рак шийки матки при використанні сучасної гамма-терапевтичної апаратури / Л. М. Барановська // Клиническая онкология. – 2015. - № 3. – С. 81-84.
66. **Белозор Н. В.** Острые лучевые пульмониты при разных методиках лучевой терапии у больных немелкоклеточным раком легкого / Н. В. Белозор // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. - С. 60-65.
67. **Богданов Г. Г.** Об эффективности лучевой терапии при лечении онкологических заболеваний / Г. Г. Богданов, М. Ю. Шевцова // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2015. - № 1. – С. 84-86.
68. **Брахитерапия** увеальной меланомы передней локализации / С. В. Саакян, А. Г. Амирян, В. В. Вальский, И. С. Миронова // Вестник офтальмологии. – 2015. - № 2. – С. 5-11.
69. **Васильев Л. Л.** Современные аспекты предлучевой подготовки для проведения конформной радиотерапии больных раком легкого / Л. Л. Васильев // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 2. – С. 80-86.
70. **Влияние** суммарных очаговых доз лучевой терапии на отдаленные результаты комбинированного и комплексного лечения пациентов с глиобластомой / В. В. Синайко, Н. А. Артемова, А. П. Мельник [и др.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 64-67.
71. **Влияние** резорбции опухоли после радикальной лучевой терапии инвазивного рака мочевого пузыря на отдаленные результаты лечения / Ю. В. Гуменецкая, Ю. С.

- Мардынский, И. А. Гулидов, К. Н. Сафиуллин // // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 2. – С. 31-36.
72. **Возможности** эндоваскулярной эмболизации, химиоэмболизации и химиоиммуноэмболизации в условиях многопрофильной больницы / В. Н. Яковлев, А. В. Араблинский, Е. Р. Хайрутдинов [и др.] // Клиническая медицина. – 2012. - № 12. – С. 65-69.
73. **Вплив** O2- та NO-генеруючої активності нейтрофілів на ефективність неoad'ювантної променевої терапії у хворих на рак прямої кишки / А. П. Бурлака, В. В. Голотюк, А. В. Вовк [та ін.] // Онкологія. – 2015. – Т. 17, № 4. – С. 253-257.
74. **Втілення** сучасних технологій у практику променевої терапії хворих на злоякісні пухлини верхніх дихальних шляхів / В. С. Іванкова, Т. В. Скоморохова, О. Ю. Столярова [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 2. – С. 53-58.
75. **Галай О. О.** Вплив променевої терапії на ранові ускладнення та віддалені результати лікування хворих з місцево поширеним раком слизової оболонки порожнини рота і рото глотки / О. О. Галай // Хірургія України. – 2014. - № 3. – С. 83-86.
76. **Гоголин Д.** Лучевая терапия в лечении немелкоклеточного рака легкого / Д. Гоголин, И. Гулидов, Ю. Рагулин // Врач. – 2016. - № 2. – С. 46-48.
77. **Головко Т. С.** Применение эластографии для мониторинга эффективности консервативной терапии рака шейки матки / Т. С. Головко, В. С. Иванкова, О. А. Бакай // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 1. – С. 51-56.
78. **Грязов А. Б.** Порівняльний аналіз результатів радіо хірургічного лікування з використанням метронідазолу при метастазах головного мозку різних нозологій / А. Б. Грязов, О. Я. Главацький, Г. В. Хмельницький // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 1. – С. 22-25.
79. **Егорова Е. А.** Радионекроз костей таза как отдаленное последствие близкофокусной лучевой терапии / Е. А. Егорова, Ю. Н. Курлаева // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 4. - С. 47-50.
80. **Іванкова В. С.** Сучасна променева терапія та етапи її розвитку / В. С. Іванкова // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 84-86.
81. **Исаев И. Г.** Эффективность лучевой терапии у больных раком пищевода с использованием ускоренного гиперфракционирования дозы излучения и методики «поле в поле» в зависимости от локализации опухоли / И. Г. Исаев, Н. М. Аскеров, Л. Н. Гулиева // Практична медицина. – 2012. – Т. 18, № 2. - С. 9-13.
82. **Использование** дозиметри шт. мшмщ при проведении дистанционной лучевой терапии пациенткам с местно-распространенным раком шейки матки / Е. Н. Сухина, В. П. Старенький, А. В. Свиначенко // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 102-108.
83. **Использование** термографического метода для контроля и прогнозирования уровня мукозита при лучевой терапии опухолей головы/шеи / Г. В. Шустакова, Ю. В. Фоменко, Э. Ю. Гордиенко [и др.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С.30-37.
84. **Канаев С. В.** Особенности высокодозной брахитерапии больных локализованным раком предстательной железы / С. В. Канаев, С. Н. Новиков // Вопросы онкологии. – 2013. – Т. 59, № 5. – С. 645-650.

85. **Капецитабин** в сочетании с лучевой терапией при метастатическом поражении головного мозга у больных раком молочной железы / Е. А. Москвина, В. А. Горбунова, Д. Р. Насхлеташвили [и др.] // Российский онкологический журнал. – 2015. – Т. 20, № 1. - С. 13-17.
86. **Кондратюк В. А.** Возможности эндоваскулярных методик в подготовке пациентов с очаговыми заболеваниями печени к радикальным оперативным вмешательствам / В. А. Кондратюк // Харківська хірургічна школа. – 2013. - № 4. – С. 22-25.
87. **Конформная** лучевая терапия в комбинированном химиолучевом лечении примитивной нейроэктодермальной опухоли : (клинический случай) / С. И. Ткачев, О. П. Трофимова, П. В. Булычкин [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 3. - С. 79-85.
88. **Коррекция** гепатотоксичности при комбинированном химиолучевом лечении онкологических больных / Л. И. Корицова, Р. М. Жабина, А. В. Мешечкин [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2013. - № 3. - С. 37-39.
89. **Липанова Н. Н.** Дозиметрическое планирование и дозовый контроль в радиойодотерапии рака щитовидной железы / Н. Н. Липанова, А. Н. Клепов, Б. Я. Наркевич // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 3. - С. 53-65.
90. **Лучевая реакция** молочной железы после органосохраняющей операции, интраоперационной электронной и дистанционной гамма-терапии / Л. И. Мусабаева, Е. Ю. Гарбуков, А. В. Усова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 2. – С. 78-82.
91. **Лучевая терапия** локализованных форм рака предстательной железы в режиме гипофракционирования (первый опыт) / Т. Г. Воробьева, И. В. Бедный, Е. А. Дробязгин, Е. С. Половников // Урология. – 2016. - № 1. – С. 70-74.
92. **Лучевые эзофагиты** при разных методиках лучевой терапии у больных немелкоклеточным раком легкого / Н. В. Белозор, В. П. Старенький, Е. Н. Сухина, В. В. Карвасарская // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 151-153.
93. **Мальцев А. В.** Патоморфоз інвазивного раку сечового міхура під впливом неoad'ювантного променевого лікування / А. В. Мальцев, В. І. Савенков // Урологія : науково-практичний журнал. – 2015. – Т. 19, № 3. - С. 214-221.
94. **Мартов А.** Эндоскопические методы лечения обструктивных осложнений брахитерапии рака предстательной железы / А. Мартов, Д. Абдуллаев, Д. Джалилов // Врач. – 2013. - № 6. – С. 59-61.
95. **Мартов А. Г.** Обструктивные осложнения брахитерапии: эндоскопические методы лечения / А. Г. Мартов, Д. А. Абдуллаев, Д. О. Джалилов // Урология. – 2013. - № 6. – С. 73-76.
96. **Мартов А. Г.** Эндоскопические методы лечения обструктивных осложнений брахитерапии / А. Г. Мартов, Д. А. Абдуллаев, Д. О. Джалилов // Одеський медичний журнал. – 2013. - № 4. – С. 52-56.
97. **Минайло И. И.** Индивидуализация лучевого лечения пациентов с плоскоклеточным раком легкого / И. И. Минайло // Український радіологічний журнал. – 2013. – № 2. – С.211-212.
98. **Минайло И. И.** Современная высокотехнологичная лучевая терапия / И. И. Минайло, Н. А. Артемова // Український радіологічний журнал. – 2013. – № 2. – С.212-216.

99. **Нутритивная** поддержка и лучевая терапия больных раком головы и шеи, пищевода / Л. И. Корытова, В. В. Сокурено, Г. Л. Васильев, А. Д. Кузнецов // Вестник интенсивной терапии. – 2012. - № 2. – С. 33-38.
100. **Оптимальный** объем лучевой терапии после химиотерапии первой линии при лимфоме Ходжкина / А. В. Ивашин, П. В. Даценко, Г. А. Паньшин [и др.] // Вопросы онкологии. – 2012. – Т. 58, № 1. – С. 61-65.
101. **Опыт применения** метода конформной хрономодулированной лучевой терапии в режиме гипофракционирования с модификацией 5-фторурацилом при лечении опухолей головы и шеи / В. П. Старенький, Е. Н. Сухина, А. В. Свиначенко [и др.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 112-114.
102. **Особливості вмісту** VEGF у сироватці крові хворих на НДРЛ у динаміці конформної променевої терапії / В. В. Карвасарська, Н. А. Мітряєва, Л. В. Гребіник [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 1. – С. 8-13.
103. **Первый опыт** применения установки КиберНож для стереотаксического облучения гломусных опухолей / А. В. Голанов, Д. Н. Капитанов, И. Н. Пронин [и др.] // Вопросы нейрохирургии. – 2012. - № 1. – С. 30-36.
104. **Профілактичні заходи** запобігання пізнім променевим ускладненням при консервативному хіміопроменевому лікуванні місцево-поширених форм раку шийки матки / В. С. Іванкова, Т. М. Нестеренко, Л. М. Барановська, Т. В. Хруленко // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 2. – С. 59-63.
105. **Рагулин Ю. А.** Осложнения послеоперационной лучевой терапии немелкоклеточного рака легкого и их влияние на результаты комбинированного лечения / Ю. А. Рагулин // Вопросы онкологии. – 2012. – Т. 58, № 3. – С. 303-311.
106. **Рентгенэндоваскулярная** окклюзия артерий простаты – альтернативный инновационный метод лечения больных аденомой предстательной железы больших размеров / Д. Г. Курбатов, С. А. Дубский, И. И. Ситкин, А. Е. Лепетухин // Урология. – 2013. - № 2. – С. 35-40.
107. **Сафронова О. В.** Можливості високотехнологічної дистанційної променевої терапії при лікуванні пацієнтів, хворих на рак передміхурової залози, за різними програмами / О. В. Сафронова // Урологія : науково-практичний журнал. – 2016. – Т. 20, № 2. - С. 38-41.
108. **Сафронова О. В.** Обґрунтування використання різних режимів фракціонування при проведенні дистанційної променевої терапії за радикальною програмою у пацієнтів, хворих на рак передміхурової залози / О. В. Сафронова // Урологія : науково-практичний журнал. – 2015. – Т. 19, № 3. - С.240-243.
109. **Свиначенко А. В.** Неоадьювантная химиолучевая терапия при местнораспространенном раке прямой кишки низкой локализации / А. В. Свиначенко, В. Н. Демченко // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С.43-46.
110. **Современная лучевая** терапия рака легкого и предстательной железы с использованием высокотехнологичных методик / И. И. Минайло, П. Д. Демешко, Е. А. Леусик [и др.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 2. – С.61-63.
111. **Современная химиолучевая** терапия больных с немелкоклеточным раком легкого / З. П. Михина, В. А. Горбунова, С. И. Ткачев [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 2. – С. 26-30.

112. **Современные подходы** к лучевой терапии метастатического поражения головного мозга / М. С. Зинькович, Л. Я. Розенко, М. А. Гусарева [и др.] // Нейрохирургия. – 2015. - № 2. – С. 86-91.
113. **Современные проблемы** послеоперационной лучевой терапии немелкоклеточного рака легкого / С. Д. Троценко, В. М. Сотников, Г. А. Паньшин, В. Д. Чхиквадзе // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2015. - № 2. - С. 47-57.
114. **Стереотаксическая** лучевая терапия метастазов в головном мозге на аппарате КиберНож / Е. Р. Ветлова, А. В. Голанов, Г. Е. Горлачев [и др.] // Вопросы нейрохирургии. – 2012. - № 1. – С.37-45.
115. **Сучасні технології** брахітерапії раку шийки матки / В. С. Іванкова, Г. М. Шевченко, Т. В. Хруленко [та ін.] // Клиническая онкология. – 2012. - № 6. – С. 115-118.
116. **Томотерапия** – передовая технология дистанционной лучевой терапии / Д. С. Мечев, Н. В. Красносельский, М. Г. Сихарулидзе [и др.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 4. – С. 52-58.
117. **Трофимов А. В.** Особенности топометрической подготовки к дистанционной лучевой терапии больных раком предстательной железы / А. В. Трофимов, Л. Л. Васильев // Український радіологічний журнал. – 2016. – Т. 24, № 3. – С.58-65.
118. **Фомкин Р. Н.** Спасительная дистанционная лучевая терапия рецидива рака простаты после высокоинтенсивной фокусированной ультразвуковой абляции / Р. Н. Фомкин, В. М. Попков, Т. В. Шатылко // Урология. – 2016. - № 3. – С. 50-55.

IV. Лучевая диагностика и терапия в педиатрии.

119. **Васильев А. Ю.** Лучевая диагностика: учебник для студентов медицинских вузов / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 688 с.
616-073Д(02) В 19
120. **Лучевая диагностика.** Детские болезни / Гундула Штаатц, Дагмар Хоннеф, Вернер Пирот, Таня Радков ; пер. с англ. ; под общ. ред. проф. Т. А. Ахадова. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. – 400 с.
616-073Д Л 87
- ***
121. **Абдуллаев Р. Я.** Методические аспекты ультразвукового исследования шейных межпозвоночных дисков и позвоночного канала у детей старшего школьного возраста / Р. Я. Абдуллаев, К. Н. Ибрагимова, Р. Р. Абдуллаев // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 4. - С. 24-29.
122. **Артемов А. В.** Особенности методики проведения магнитно-резонансной томографии головного и спинного мозга у детей с опухолевыми поражениями центральной нервной системы / А. В. Артемов, Г. В. Терещенко, Э. В. Кумирова // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2017. - № 1. – С.46-50.
123. **Вороньжев І. О.** Променева діагностика аспіраційного синдрому та його ускладнень у дітей раннього віку з перинатальними ураженнями центральної нервової системи / І. О. Вороньжев // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 1. - С.11-17.
124. **Дифференциальная** клинко-рентгенологическая диагностика варусной эпиметафизарной деформации коленного сустава у детей / С. А. Хмызов, Е. П. Шармазанова,

- Н. С. Лысенко, Д. В. Ершов // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 4. - С.65-73.
125. **Иванов В. В.** Место эндовидеохирургических методов в лечении острой спаечной кишечной непроходимости у детей / В. В. Иванов, М. М. Смоленцев, А. Г. Кинаров // Детская хирургия. – 2012. - № 3. - С. 13-14.
126. **Кумирова Э. В.** Новые подходы в диагностике опухолей центральной нервной системы у детей / Э. В. Кумирова // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2017. - № 1. – С. 37-45.
127. **Кундін В. Ю.** Комплексна радіоеуclidна оцінка структурно-функціональних порушень нирок при хронічному обструктивному пієлонефриті у дітей / В. Ю. Кундін // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. - С. 101-106.
128. **Можливості** рентгенологічного методу у встановленні ступеня тяжкості пневмомедіастинуму у недоношених дітей з малою масою тіла при використанні штучної вентиляції легень / І. О. Вороньжев, О. П. Сорочан, І. О. Крамний [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. - С. 20-24.
129. **Проблемные вопросы** ультразвуковой диагностики патологии тазобедренных суставов у детей первого года жизни / А. И. Корольков, С. Д. Шевченко, Т. В. Спилютина [и др.] // Променева діагностика, променева терапія. – 2012. - № 4. - С. 40-45.
130. **Променева терапія** в комплексному лікуванні злоякісних пухлин головного мозку у дітей / Д. С. Мечев, В. П. Івчук, М. В. Соколовська [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 4. - С. 24-29.45-48.
131. **Рентгенофлуоресцентный** анализ следов йода в моче / И. Ф. Михайлов, Е. А. Будрейко, А. А. Батулин [и др.] // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. - С. 38-41.
132. **Романенко Г. О.** Радіонуклідна діагностика функціонального стану при хворобах жовчовивідних шляхів у дітей / Г. О. Романенко // Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. 23, № 3. - С. 60-62.
133. **Шармазанова О. П.** Приховані переломи над'яtkово-гомілкового суглоба у дітей за рентгенологічними даними / О. П. Шармазанова, В. І. Агій // Променева діагностика, променева терапія. – 2015. - № 3-4. - С.50-59.
134. **Шепелева Л. П.** Сопоставление данных компьютерной томографии и бактериологических методов исследования при осложненных формах первичного туберкулеза у детей и подростков / Л. П. Шепелева, Г. И. Алексеева // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. - № 6. - С. 16-21.
135. **Эксперты утверждают:** опасения о влиянии низких доз облучения при проведении диагностических исследований могут быть преувеличены / пер. Т. В. Шаманская, Д. Ю. Качанов, Ю. Н. Ликарь // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2017. - № 1. – С. 81-83.
136. **Ялынская Т. А.** Перерыв дуги аорты: диагностика порока методом мультidetекторной компьютерной томографии / Т. А. Ялынская // Променева діагностика, променева терапія. – 2012. - № 4. - С. 17-20.



ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Лучевая диагностика — это группа неинвазивных диагностических методов, направленных на визуализацию структуры и распознавание патологии внутренних органов и систем.

Выделяют следующие основные методы лучевой диагностики:

- ❖ Рентгенодиагностику
- ❖ Компьютерную томографию (КТ)
- ❖ УЗИ
- ❖ Магнитно-резонансную томографию (МРТ)
- ❖ Сцинтиграфию



Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания пользователей

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ

новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у Вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности, заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med library don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru), или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.: **(062) 304-61-90, (062) 338-07-60.**

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

Лучевая диагностика и терапия: современные проблемы и
достижения

Список рекомендованной литературы

Составители: Н. А. Соловьева, Е. Г. Панечко

Компьютерный набор: Л. А. Гуцина

Компьютерный дизайн: Л. А. Гуцина

Технический редактор: Н. В. Сухопара

Ответственный за выпуск: Н. А. Черная

83001

Г. Донецк

Б-р Пушкина, 26

Факс (062) 304-61-90

Телефон (062) 338-07-60

E-mail: med_library_don@mail.ru