

**Список новых поступлений статей сотрудников
в научно-медицинскую библиотеку
ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»
№8(34) 2015 год
(ноябрь)
(тел. 324-14-50, 324-19-04)**

1. Агеев А.С.

Опыт ультразвуковой диагностики нейроэндокринных опухолей / А. С. Агеев, М.А. Чекалова
// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.13-14.

2. Аллахвердян Г.С.

Дооперационная оценка первичной меланомы кожи при ультразвуковом исследовании
/ Г. С. Аллахвердян, М.А. Чекалова
// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.16.

3. Артамонова Е.В.

Антрациклин-таксан-резистентный рак молочной железы: большой шаг вперед на пути к
решению проблемы / Е. В. Артамонова, Л.В. Манзюк
// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.100-107.

4. Примитивная нейроэктодермальная опухоль скулоорбитального комплекса: редкая
локализация и пути хирургической реконструкции области / Ч.Р. Рагимов, И.М. Фарзалиев,
А.А. Ахундов и др.

// Опухоли головы и шеи. - 2015. - Т.5, №3. - С.50-54.

5. Эффективность комбинированных цисплатинсодержащих режимов в химиолучевой терапии
рака шейки матки / И.Я. Базаева, В.А. Горбунова, О.А. Кравец и др.

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.108-112.

6. Клиническое и прогностическое значение матриксной металлопротеиназы-7 и фактора роста
эндотелия сосудов у больных раком яичника / Р.И. Князев, И.В. Поддубная, И.И. Боткин,
В.В. Баринов

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.76-80.

7. Современные представления о роли инсулиноподобных и вазоэндотелиальных факторов
роста в развитии, прогнозе и таргетной терапии рака яичников / Р.И. Князев, И.В. Поддубная,
В.В. Баринов, И.И. Бокин

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.113-116.

8. Баринова Е.В.

Возможности ультразвукового метода в определении метастазов в подвздошных
лимфатических узлах и параметральной инвазии при раке шейки матки / Е. В. Баринова,
М.А. Чекалова

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.20.

9. Барышников А.Ю.

Иммунологические маркеры стволовой опухолевой клетки / А. Ю. Барышников,
М.В. Оборотова, К.А. Барышников

// Вопросы онкологии. - 2015. - Т.61, № 5.- С.699-706.

10. Результаты генетического скрининга герминальных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 у
больных раком молочной железы и больных раком яичников в Российской популяции
/ Е.И. Батенева, М.Г. Филиппова, А.С. Тюляндина и др.

// Онкогинекология. - 2015. - №3.- С.34-39.

11. Лечение пациентов с метастатическим поражением головного мозга. Проект клинических
рекомендаций / А.В. Голанов, А.Х. Бекашев, М.Б. Долгушин и др.

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.117-125.

12. Белоусова Е.И.

Паравerteбральная блокада при операциях в детской онкохирургии / Е. И. Белоусова,
Н.В. Матинян, А.И. Салтанов

// Вестник интенсивной терапии. - 2015. - №3.- С.53-61.

13. Эластометрия и эластография в дифференциальной диагностике гепатоцеллюлярного рака / С.Н. Бердников, В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова и др.

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.23.

14. Эластометрия и эластография макропрепарата опухоли печени в дифференциальной диагностике гепатоцеллюлярного рака / С.Н. Бердников, В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова и др.

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.23-24.

15. Вахабова Ю.В.

19 сентября 2015 г. Конференция "Новый стандарт 1-й линии терапии нерезектабельной и метастатической меланомы с мутацией BRAF V600". Обзор мероприятия. Применение комбинации ингибиторов BRAF и MEK у пациентов с BRAF+ метастатической меланомой / Ю. В. Вахабова

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.18-20.

16. Лучевые методы диагностики в определении структуры опухолевого тромба в нижней полой вене при раке почки / Н.Б. Вихрова, Б.И. Долгушин, В.О. Панов и др.

// Онкоурология . - 2015. - Т.11, №3.- С.40-45.

17. Вотякова О.М.

Помалидомид: новый иммуномодулирующий препарат для лечения рецидивов и рефрактерной множественной миеломы / О. М. Вотякова

// Гематология и трансфузиология. - 2015. - Т.60, №3.- С.44-52.

18. Фактор роста эндотелия сосудов и опухоли женской репродуктивной системы. Часть 2. Рак яичников и эндометрия / Е.С. Герштейн, Д.Н. Кушлинский, И.В. Терешкина и др.

// Онкогинекология. - 2015. - №2.- С.4-11.

19. Клинико-экономический анализ применения препарата Гиотриф (афатиниб) в первой линии терапии местнораспространенного или метастатического немелкоклеточного рака легкого с мутацией Del 19 рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) / В.А. Горбунова, С.В. Орлов, С.К. Зырянов, Д.Ю. Белоусов

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2015. - №4.- С.36-48.

20. Возможности интраоперационного ультразвукового исследования в онкогепатологии / Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лапэдату и др.

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.48.

21. Роль ультразвукового исследования в комплексной лучевой диагностике холангиоцеллюлярного рака / Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лапэдату и др.

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.47-48.

22. Особенности рецепторного фенотипа рака эндометрия / Р.Р. Ажигова, О.В. Кузнецова, Е.К. Дворова и др.

// Онкогинекология. - 2015. - №3.- С.4-11.

23. Демидов Л.В.

19 сентября 2015 г. Конференция "Новый стандарт 1-й линии терапии нерезектабельной и метастатической меланомы с мутацией BRAF V600". Обзор мероприятия. Эпидемиология меланомы в России и мире. Особенности морфологической диагностики / Л. В. Демидов

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.8-9.

24. Листовидные опухоли молочных желез / Д.А. Денчик, И.К. Воротников, А.В. Быкова, Л.Н. Любченко

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2012. - Т.2, №1.- С.40-43.

25. Сушинская Т.В.

Аналитические аспекты онкологических заболеваний женского населения России

/ Т. В. Сушинская, К.И. Жордания, Ю.Г. Паяниди

// Онкогинекология. - 2015. - №3.- С.40-43.

26. Эндометриоз и рак яичников. Продолжение темы / К.И. Жордания, Ю.Г. Паяниди, М.М. Сонова и др.

// Онкогинекология. - 2015. - №2.- С.16-24.

27. Определение терапевтической значимости воздействия импульсного широкополосного электромагнитного СВЧ-излучения на моделях экспериментальной онкологии / С.В. Зиновьев, А.Н. Евдокимов, К.Ю. Сахаров и др.

// Медицинская физика. - 2015. - №3.- С.62-67.

28. Результаты международного многоцентрового двойного слепого рандомизированного клинического исследования первой фазы препарата VCD-002... / Е.О. Игнатова, М.А. Фролова, О.Н. Бурдаева и др.

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2014. - №4.- С.62-70.

29. Новые возможности регуляции противоопухолевого иммунного ответа / З.Г. Кадагидзе, А.И. Черткова, Т.Н. Заботина и др.

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2015. - №1.- С.24-30.

30. Казанцев П.В.

XXIV Международный Конгресс по Медицинской Физике и Биомедицинской Инженерии / П. В. Казанцев

// Медицинская физика. - 2015. - №3.- С.114-115.

31. Случай из практики: синхронные первично-множественные опухоли у ребенка трех лет / А.П. Казанцев, А.В. Хижников, П.А. Керимов и др.

// Российский онкологический журнал. - 2015. - Т.20, № 5.- С.28-31.

32. Паллиативная нефрэктомия до таргетной терапии у больных диссеминированным раком почки / А.В. Климов, М.И. Волкова, В.И. Широкоград и др.

// Онкоурология . - 2015. - Т.11, №3.- С.24-33.

33. Колпакова М.Н.

Возможности ультразвукового исследования при диагностике распространенности опухоли эндометрия в амбулаторных условиях / М. Н. Колпакова

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 4.- С.89-90.

34. Гетерогенность рака молочной железы I стадии: биологическое и прогностическое значение / И.В. Колядина, И.В. Поддубная, Д.В. Комов и др.

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2015. - №1.- С.31-40.

35. Комаров И.Г.

Метастазы злокачественных опухолей без выявленного первичного очага / И. Г. Комаров, С.Ю. Слетина

// Онкогинекология. - 2015. - №2.- С.50-58.

36. Костылев Д.В.

Учебный курс по лучевой терапии с визуальным контролем. 30 марта-4 апреля 2015 г., Нидерланды / Д. В. Костылев

// Медицинская физика. - 2015. - №3.- С.109.

37. 616.073(063) Москва

Л811

Современные методы визуализации в диагностике, стадировании и выборе тактики лечения первичных злокачественных опухолей костей. Взгляд онколога / Г.Н. Мачак, А.К. Морозов, А.И. Снетков, Н.В. Кочергина

// Лучевая диагностика и лучевая терапия в онкологии. Программы и материалы конгресса 5-7 ноября, 2015 г. - М., 2015. - С.14-15.

38. К 110-летию Николая Александровича Краевского

// Архив патологии. - 2015. - Т.77, № 5. - С.75-77.

39. Крылова Т.А.

Курсы ESTRO "Передовой Практический Опыт в Современной Лучевой Терапии". 28 июня-2 июля 2015г., Копенгаген, Дания / Т. А. Крылова

// Медицинская физика. - 2015. - №3.- С.116-117.

40. Современные возможности диагностики и лечения диффузной В-крупноклеточной лимфомы у детей и взрослых (обзор литературы) / А.С. Левашов, Т.Т. Валиев, А.М. Ковригина и др.

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.30-41.

41. 61

Л382

Левшин В.Ф.

Три времени жизни: Ваш учебник здоровья / В. Ф. Левшин. - М.: Университетская книга, 2015. - 356с.

42. 616.073(063) Москва

Л811

Лукьянченко А.Б.

Диффузно-взвешенная МРТ в абдоминальной радиологии: что, где, когда?

/ А. Б. Лукьянченко

// Лучевая диагностика и лучевая терапия в онкологии. Программы и материалы конгресса 5-7 ноября, 2015 г. - М., 2015. - С.11-13.

43. Гормон лептин и проблемы репродукции / Е.В. Передереева, А.А. Лушникова, А.Д. Фрыкин, А.А. Пароконная

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2012. - Т.2, №1.- С.35-39.

44. Клиническая значимость лабораторных технологий при соматической патологии.

Биохимические маркеры нейроэндокринных опухолей. Опыт применения в России

/ Н.В. Любимова, М.Г. Томас, Т.Ю. Харитиди и др.

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т.60, № 9.- С.23.

45. Любимова Н.В.

Хромогранин А - биохимический маркер нейроэндокринных опухолей / Н. В. Любимова, Т.К. Чурикова, Н.Е. Кушлинский

// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т.160, № 11.- С.657-660.

46. Эндоскопические критерии диагностики различных макроскопических вариантов неходжкинских лимфом желудка / О.А. Малихова, И.В. Поддубная, А.О. Туманян и др.

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2014. - №4.- С.35-43.

47. Опыт применения комбинации эферолимуса с аналогами соматостатина

продолжительного действия при высокодифференцированных (G1-G2) нейроэндокринных опухолях

/ А.А. Маркович, А.Е. Кузьминов, Н.Ф. Орел и др.

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.92-95.

48. Мисюрин В.А.

Ацеллябия - опыт применения первого биоаналога ритуксимаба в рутинно й практике клинициста. Сравнение структурно-функциональных характеристик ритуксимаба зарубежного и отечественного производства / В. А. Мисюрин

// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.23-24.

49. Михайлова И.Н.

Химиоиммунотерапия в онкологии / И. Н. Михайлова, И.Ж. Шубина

// Онкогинекология. - 2015. - №3.- С.44-47.

50. Химиоиммунотерапия онкологических больных / И.Н. Михайлова, И.Ж. Шубина, К.С. Титов, Л.Т. Мамедова

// Вопросы онкологии. - 2015. - Т.61, № 5.- С.716-718.

51. Мудунов А.М.

Коррекция нутритивной недостаточности у больных плоскоклеточным раком орофарингеальной зоны / А. М. Мудунов, Д.Б. Удинцов

// Опухоли головы и шеи. - 2015. - Т.5, №3. - С.13-15.

52. Резолюция. Москва, 30 июня 2015 г. Резолюция по итогам Экспертного совета "Современные подходы к лечению дифференцированного рака щитовидной железы,

резистентного к терапии радиоактивным йодом" / А.М. Мудунов, П.О. Румянцев,

С.О. Подвязников и др.

// Опухоли головы и шеи. - 2015. - Т.5, №3. - С.59-63.

53. Современные тенденции в терапии увеальной меланомы: обзор проблемы / В.В. Назарова, К.В. Орлова, И.А. Утяшев и др.

// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2014. - №4.- С.54-61.

54. Наркевич Б.Я.

Еще раз о классификации и терминологии в радиологии / Б. Я. Наркевич

// Медицинская физика. - 2015. - №3.- С.102-108.

55. Факторы риска лимфогенных метастазов при раке тела матки / В.М. Нечушкина,

56. Листовидная опухоль молочной железы и беременность. Случай из практики / А.А. Пароконная, М.И. Нечушкин, Л.Н. Любченко и др.
// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2012. - Т.2, №1.- С.44-46.
57. Пароконная А.А.
Рак молочной железы и беременность / А. А. Пароконная
// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2012. - Т.2, №1.- С.7-14.
58. 50-летие отделения опухолей головы и шеи ФГБУ "РОИЦ им. Н.Н. Блохина" Минздрава России. 90-летие со дня рождения основателя отделения профессора Александра Ильича Пачеса (1925-2014)
// Опухоли головы и шеи. - 2015. - Т.5, №3. - С.65-66.
59. Анапластический рак поджелудочной железы с остеокластоподобными гигантскими клетками: особенности течения, лечение и прогноз / Ю.И. Патютко, Н.Е. Кудашкин, А.Г. Котельников и др.
// Анналы хирургии. - 2015. - № 4.- С.34-38.
60. Паяниди Ю.Г.
Интраоперационная профилактика спаечной болезни у онкогинекологических больных / Ю. Г. Паяниди
// Онкогинекология. - 2015. - №2.- С.70-74.
61. Паяниди Ю.Г.
Менопаузальная гормональная терапия. Онкологические риски / Ю. Г. Паяниди, К.И. Жордания
// Онкогинекология. - 2015. - №2.- С.41-49.
62. Эпидемиологическая программа скрининга HER2-статуса у больных раком молочной железы: результаты 2014 года / И.В. Поддубная, Г.А. Франк, Р.И. Ягудина и др.
// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.53-60.
63. Юбилей. Натан Танфелевич Райхлин. К 90-летию со дня рождения
// Архив патологии. - 2015. - Т.77, № 5. - С.78-79.
64. Ратнер Т.Г.
Изменение дозы, вызванное декой стола и фиксирующими устройствами. Доклад ААРМ № 176 / Т. Г. Ратнер, А.Н. Моисеева
// Медицинская физика. - 2015. - №3.- С.88-101.
65. Рыков М.Ю.
Анализ основных показателей онкологической помощи населению России / М. Ю. Рыков, В.Г. Поляков
// Вопросы онкологии. - 2015. - Т.61, № 5.- С.750-752.
66. Рыков М.Ю.
Опыт обучения врачей различных специальностей установке систем венозного доступа детям с онкологическими заболеваниями / М. Ю. Рыков, Н.А. Сусулева, В.Г. Поляков
// Российский онкологический журнал. - 2015. - Т.20, № 5.- С.50-52.
67. Савостикова М.В.
Первичная морфологическая диагностика новообразований молочной железы / М. В. Савостикова, А.Г. Кудайбергенова, Е.Ю. Фурминская
// Онкогинекология. - 2015. - №3.- С.12-16.
68. Самойленко И.В.
19 сентября 2015 г. Конференция "Новый стандарт 1-й линии терапии нерезектабельной и метастатической меланомы с мутацией BRAF V600". Обзор мероприятия. Особенности коррекции наиболее частых нежелательных явлений на фоне применения ингибиторов BRAF и MEK / И. В. Самойленко
// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.17-18.
69. Соловьев Ю.Н.
К 110-летию Николая Александровича Краевского / Ю. Н. Соловьев
// Архив патологии. - 2015. - Т.77, № 5.- С.75-77.

70. Органосохраняющее лечение злокачественных герминогенных опухолей яичников: анализ двух клинических случаев / О.Н. Стрельцова, И.Ю. Давыдова, К.И. Жордания и др.
// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2012. - Т.1, №2.- С.22-28. - 5 -
71. Применение внутрисполостной клеточной иммунотерапии в лечении больных с химиорезистентными опухолевыми серозитами / К.С. Титов, Л.В. Демидов, И.Ж. Шубина и др.
// Вопросы онкологии. - 2015. - Т.61, № 5.- С.799-803.
72. Криохирургическое и криолучевое лечение больных раком кожи свода черепа / И.Н. Пустынский, С.И. Ткачев, Т.Д. Таболиновская, С.Б. Алиева
// Опухоли головы и шеи. - 2015. - Т.5, №3. - С.24-30.
73. "Спасительная" лучевая терапия после радикальной простатэктомии в режиме гипофракционирования / С.И. Ткачев, П.В. Булычкин, А.В. Михайлова и др.
// Вопросы онкологии. - 2015. - Т.61, № 5.- С.782-784.
74. 616.073(063) Москва
Л811
Кардиоваскулярные осложнения после комплексного лечения рака молочной железы - взгляд кардиолога / М.Г. Полтавская, В.Д. Прилуцкая, О.П. Трофимова и др.
// Лучевая диагностика и лучевая терапия в онкологии. Программы и материалы конгресса 5-7 ноября, 2015 г. - М., 2015. - С.45-46.
75. 616.073(063) Москва
Л811
Кардиоваскулярные осложнения у больных раком молочной железы после органосохраняющего лечения - взгляд лучевого терапевта / О.П. Трофимова, С.И. Ткачев, А.В. Назаренко и др.
// Лучевая диагностика и лучевая терапия в онкологии. Программы и материалы конгресса 5-7 ноября, 2015 г. - М., 2015. - С.33-37.
76. Тюляндин С.А.
Ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста у больных немелкоклеточным раком легкого: 10 лет спустя / С. А. Тюляндин, Д.А. Носов
// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2012. - Т.1, №2.- С.6-14.
77. Определение перестроек гена ALK в селектированной популяции российских больных немелкоклеточным раком легкого / И.А. Демидова, Е.О. Цепенщикова, С.А. Тюляндин и др.
// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2013. - №3.- С.3-9.
78. Мультидисциплинарный подход в лечении больных диссеминированным раком желудка / Е.В. Трусилова, Н.С. Бесова, С.В. Хохлова и др.
// Российский онкологический журнал. - 2015. - Т.20, № 5.- С.33-36.
79. Федянин М.Ю.
Выбор антиангиогенного препарата во 2-й линии терапии больных метастатическим раком толстой кишки: бевацизумаб, афлиберцепт, рамуцирумаб (обзор литературы) / М. Ю. Федянин
// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.81-87.
80. Рецепторы фактора роста фибробластов при злокачественных опухолях / М.Ю. Федянин, Д.Н. Хмелькова, С. Серебрянская и др.
// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2014. - №4.- С.19-34.
81. Фридман М.В.
Клиническая значимость лабораторных технологий при соматической патологии. Современные подходы к неинвазивной диагностике остеосаркомы с использованием микроРНК / М. В. Фридман, Э.А. Брага, Н.Е. Кушлинский
// Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т.60, № 9.- С.21.
82. Харкевич Г.Ю.
19 сентября 2015 г. Конференция "Новый стандарт 1-й линии терапии нерезектабельной и метастатической меланомы с мутацией BRAF V600". Обзор мероприятия. Роль клинических рекомендаций в выборе тактики лечения пациентов с меланомой кожи / Г. Ю. Харкевич
// Современная онкология . - 2015. - Т.17, № 3.- С.13-15.
83. Особенности проведения эмболизации крупными микросферами бедренной артерии крыс и кроликов / М.Н. Якунина, А.С. Фадеев, М.С. Калишьян и др.
// Российский онкологический журнал. - 2015. - Т.20, № 5.- С.40-43.

