

**Список новых поступлений статей сотрудников  
в научно-медицинскую библиотеку  
ФГБУ « РОНЦ им. Н.Н. Блохина » РАМН  
№7(26) 2014 год  
(ноябрь-декабрь)  
(тел. 324-14-50, 324-19-04)**

1. Молекулярно-генетические особенности мезотелиомы брюшины / А.Г. Абдуллаев, Н.К. Шахпазян, Б.Е. Полоцкий, Л.В. Мехеда, М.И. Давыдов  
// Российский онкологический журнал. - 2014. - Т.19, № 5.- С.52-56
2. Интерферон альфа в сыворотке крови больных новообразованиями костей различного гистологического строения / И.В. Бабкина, И.Н. Кузнецов, Е.А. Тен и др.  
// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.48.
3. Багирова Н.С.  
Диагностика бактериемии: что нового? / Н. С. Багирова  
// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.72.
4. Багирова Н.С.  
Сравнение двух методов быстрого получения чистой культуры для идентификации микроорганизмов при диагностике бактериемии/фунгемии у онкологических больных с тяжелыми инфекционными осложнениями / Н. С. Багирова, Н.В. Дмитриева, И.Н. Петухова  
// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.77.
5. Промежуточные результаты по лечению острых Ph-негативных лимфобластных лейкозов у взрослых больных (итоги Российской исследовательской группы по лечению острых лимфобластных лейкозов (RALL)) / Е.Н. Паровичникова, В.В. Троицкая, О.Ю. Баранова и др.  
// Онкогематология. - 2014. - № 3. - С.6-15.
6. Магнитно-резонансная томография всего тела в оценке лимфогенного и гематогенного метастазирования опухолей мягких тканей туловища и конечностей у детей / А.С. Барбашова, Н.В. Кочергина, Е.В. Михайлова и др.  
// Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2014. - № 2. - С.45-50.
7. Сфинктеросохраняющее лечение гастроинтестинальной стромальной опухоли прямой кишки нижнеампулярной локализации: клиническое наблюдение / Ю.А. Барсуков, Р.И. Тамразов, Ж.М. Мадьяров и др.  
// Онкологическая колопроктология. - 2014. - № 4. - С.32-38.
8. Получение и изучение АНТИ-CD20 иммунолипосом митоксантрона IN VITRO / А.А. Матюшин, О.В. Хугаева, М.А. Барышникова и др.  
// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.15-24.
9. Роль CD95/FAS-рецептора в индукции апоптоза противоопухолевыми препаратами / М.А. Барышникова, Н.В. Грищенко, О.С. Бурова и др.  
// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.3-7.
10. Лечение рецидива глиобластомы: есть ли успехи? / Г.Л. Кобяков, А.В. Смолин, А.Х. Бекашев и др.  
// Опухоли головы и шеи. - 2014. - №3. - С.12-21.
11. Бесова Н.С.  
Her2-позитивная диссеминированная аденокарцинома желудка и пищеводно-желудочного перехода: прогноз, клиническое течение, лечение / Н. С. Бесова  
// Современная онкология . - 2014. - Т.16 , № 3. - С.39-42.
12. Анемический синдром у больных лимфомой Ходжкина до лечения / В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, И.И. Матвеева, Е.В. Демина  
// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.48-49.
12. Использование лазерной ДНК-проточной цитофлуорометрии в дифференциальной цитологической диагностике и прогнозе рака предстательной железы / Н.С. Теврюкова, В.Н. Богатырев, С.С. Голубев и др.  
// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.5-6.

13. Булычева И.В.

Молекулярно-биологические маркеры при раке желудка / И. В. Булычева, Н.А. Огнерубов, В.Л. Чанг

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.50-51.

14. Использование навигационной системы у больных опухолевым поражением шейного отдела позвоночника / А.К. Валиев, К.А. Борзов, С.А. Щипахин и др.

// Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2014. - № 2. - С.3-8.

15. Валиев Т.Т.

Эволюция взглядов на диагностику и лечение лимфомы Беркитта / Т. Т. Валиев, Е.А. Барях

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.46-56.

16. Вишленкова Е.А.

Ультразвуковая эластометрия и эластография у пациентов с метастазами колоректального рака в печени на фоне химиотерапии перед операцией и в удаленном макропрепарате / Е. А. Вишленкова, Е.А. Вишленкова, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2014. - № 4. - С.25-40.

17. Гиперметилирование генов RASSF1A и MGMT как потенциальных маркеров рака молочной железы у женщин Московского Региона / Д.С. Чельшева, А.М. Бурденный, И.К. Воротников и др.

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.9-14.

18. Вотякова О.М.

Бендамустин в лечении множественной миеломы / О. М. Вотякова

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 3. - С.301-310.

19. Гельфанд И.М.

Тактика лечения плоскоклеточного рака полости рта стадий cT1-2cNOMO / И. М. Гельфанд, И.С. Романов, А.У. Минкин

// Опухоли головы и шеи. - 2014. - №2. - С.33-36.

20. Гордеев С.С.

9-й Ежегодный съезд Европейского общества колопроктологов (ESCP) / С. С. Гордеев

// Онкологическая колопроктология. - 2014. - № 4. - С.5.

21. Горбунова В.А.

Авастин в клинической химиотерапии злокачественных опухолей / В. А. Горбунова

// Современная онкология . - 2014. - Т.16 , № 3. - С.45-51.

22. Особенности В-клеточного звена иммунитета у больных раком желудка после спленэктомии / Л.Ю. Гривцова, Е.В. Глухов, С.В. Чулкова и др.

// Иммунология . - 2014. - Т.35, № 5.- С.279-286.

23. Опыт клинического применения абиратерона ацетата в лечении больных кастрационно-резистентным раком предстательной железы / Я.В. Гріднева, В.Б. Матвеев, Д.З. Купчан, С.А. Калинин, М.В. Петерс

// Современная онкология . - 2014. - Т.16 , № 3. - С.94-96.

24. Применение фармацевтической технологии для повышения биодоступности лекарственных веществ / И.Д. Гулякин, Л.Л. Николаева, Е.В. Санарова и др.

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.101-108.

25. Удаление хордомы заднего средостения с резекцией дуги и нисходящего отдела аорты, грудного отдела пищевода и верхней доли левого легкого в условиях левопредсердно-аортального шунта / М.И. Давыдов, М.Д. Алиев, Э.Р. Чарчян и др.

// Хирургия. - 2014. - № 12.- С.56-61.

26. Значение ультразвуковой диагностики в определении размеров и локализации опухолевых очагов при гепатоцеллюлярном раке / Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лапэдату, Л.А. Костякова

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2014. - № 4. - С.125.

27. Опыт применения интраоперационного ультразвукового исследования в диагностике новообразований печени / Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лапэдату, Г.Ф.

Аллахвердиева, Л.В. Гарибян, М.С. Махотина, Д.Б. Бухаркина, Е.В. Сай

// Диагностическая и интервенционная радиология. - 2014. - Т.8, №3.- С.29-37.

28. Особенности ультразвуковой диагностики рака желчного пузыря / Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лапэдату, Е.А. Гудилина

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2014. - № 5. - С.13-24.

29. Роль ультразвуковой диагностики в определении опухолевых очагов при гепатоцеллюлярном раке / Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лапэдату, Л.А. Костякова

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2014. - № 4. - С.124-125.

30. Гуревич Л.Е.

Перспективы пересмотра гистологических классификаций нейроэндокринных опухолей. По материалам 11-й Ежегодной конференции Европейского общества по изучению нейроэндокринных опухолей / Л. Е. Гуревич, В.В. Делекторская

// Современная онкология . - 2014. - Т.16 , № 3. - С.86-90.

31. Экспрессии белка pm23 в опухолях желудка / В.В. Делекторская, Н.А. Огнерубов, А.А. Иванников и др.

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.52-53.

32. Материалы 17-го Российского онкологического конгресса. Гематологическая секция "Лимфома Ходжкина. Проблемы диагностики и лечения. Качество жизни" (ноябрь 2013 г., Москва). Сердечно-сосудистые осложнения химиотерапии лимфомы Ходжкина / К.В. Шуйкова, Г.И. Сторожаков, Г.Е. Гендлин, Е.И. Емелина, Е.А. Демина

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.101-102.

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.101-102.

33. Демина Е.А.

Материалы 17-го Российского онкологического конгресса. Гематологическая секция "Лимфома Ходжкина. Проблемы диагностики и лечения. Качество жизни" (ноябрь 2013 г., Москва). Дискуссионные вопросы лечения распространенных стадий лимфомы Ходжкина / Е. А. Демина

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.94-96.

34. Дмитриева Н.В.

Таксономическая структура и антибиотикорезистентность микроорганизмов *in vitro*, выделяемых из крови онкологических больных отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) / Н. В. Дмитриева, Н.С. Багирова, И.Н. Петухова

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.81.

35. 616.006-07

С-764

Стандарты РКТ- и МРТ-исследований с внутривенным контрастированием в онкологии / Б.И. Долгушин, И.Е. Тюрин, А.Б. Лукьянченко и др. - М., 2014. - 51с.

36. Зборовская И.Б.

Современные стратегии исследования маркеров опухолевого роста в клинической практике / И. Б. Зборовская

// Успехи молекулярной онкологии. - 2014. - №2. - С.4-15.

37. Ядерный пролиферативный антиген и степень лечебного патоморфоза в клетках аденокарциномы анального канала после комплексного лечения / Т.В. Зенюкова, А.Г. Перевощиков, Д.В. Кузьмичев, Ю.А. Барсуков

// Российский онкологический журнал. - 2014. - Т.19, № 5.- С.42-46.

// Российский онкологический журнал. - 2014. - Т.19, № 5.- С.42-46.

38. Уласов И.В.

Роль сурвивина в диагностике и терапии опухолей головного мозга / И. В. Уласов, Н.В. Каверина, А.Ю. Барышников

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.71-76.

39. Казубская Т.П.

Рак щитовидной железы: генетическая обусловленность, гетерогенность, молекулярные маркеры диагностики / Т. П. Казубская

// Практическая онкология. - 2014. - Т.15, № 3. - С.134-142.

40. Фолликулярно-клеточный (папиллярный и фолликулярный) рак щитовидной железы, генетическая обусловленность и молекулярные маркеры диагностики / Т.П. Казубская, В.М. Козлова, Т.Т. Кондратьева, А.И. Павловская, А.В. Марахонов, А.В. Баранова, Н.И. Иванова, А.А. Степанова, А.В. Поляков, Н.Ф. Белев, В.Ж. Бржезовский

// Архив патологии. - 2014. - Т.76, № 5. - С.3-12.

41. Кропотов М.А.

Анализ результатов хирургического лечения рецидивов рака ротоглотки / М. А. Кропотов, К.Д. Ильяев, Е.Л. Дронова

// Опухоли головы и шеи. - 2014. - №2. - С.4-9.

42. Комплексный фитоадаптоген при лечебном режиме введения улучшает соматическое состояние высококорактовых мышей СВА / Е.В. Бочаров, В.Г. Кучеряну, Р.В. Карпова, О.А. Бочарова

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.8.

43. Повышение выживаемости мышей высококорактовой линии СВА при лечебном воздействии комплексного фитоадаптогена / Р.В. Карпова, Е.В. Бочаров, В.А. Ильенко и др.

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.132.

44. Современные подходы и перспективы создания биоимплантата трахеи / М.В. Киселевский, С.М. Ситдикова, Т.Х. Тенчурин, А.Ю. Хомченко

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.127-131.

45. Кобляков В.А.

Гипоксия и гликолиз как возможные объекты противоопухолевого воздействия / В. А. Кобляков

// Успехи молекулярной онкологии. - 2014. - №2. - С.44-49.

46. Молекулярные особенности почечно-клеточного рака: ранняя диагностика и перспективы терапии / О.В. Ковалева, О.Р. Назарова, В.Б. Матвеев, А.Н. Грачев

// Успехи молекулярной онкологии. - 2014. - №2. - С.36-43.

47. Транскрипты сателлитной ДНК в плазме крови: возможные маркеры опухолевого роста / В.Н. Кондратьева, И.В. Ботезату, В.П. Шелепов, А.В. Лихтенштейн

// Молекулярная биология. - 2014. - Т.48, №6.- С.999-1007.

48. Горбачевская Н.Л.

Биоэлектрическая активность головного мозга и ее корреляция с личностными особенностями у детей и подростков с лимфоидными опухолями / Н. Л. Горбачевская, Е.И. Кузнецова, Н.А. Полякова

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 3. - С.296-300.

49. Изучение "острой" токсичности липосомальной лекарственной формы борхлорина / Н.Ю. Кульбачевская, О.И. Коняева, М.В. Дмитриева, Н.А. Оборотова

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.51-56.

50. Матриксные металлопротеиназы в сыворотке крови и опухоли больных раком яичников / Д.Н. Кушлинский, В.Д. Ермилова, И.В. Терешкина и др.

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.53-54.

51. Семинар по костной патологии. Классическая остеосаркома. Новое или хорошо забытое старое? / Д.В. Рогожин, И.В. Булычева, Н.Е. Кушлинский и др.

// Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2014. - № 2. - С.9-18.

52. Система RANK и интерлейкины у больных новообразованиями костей / Н.Е. Кушлинский, Ю.С. Тимофеев, Д.В. Рогожин и др.

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.54-55.

53. Лазукин А.В.

Является ли фактор пролиферации KI-67 критерием чувствительности к химиотерапии больных раком молочной железы? / А. В. Лазукин

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.95-100.

54. Разработка технологии получения инъекционной лекарственной формы на основе отечественной субстанции производной индолокарбазола - ЛХС - 1208 / А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, Н.А. Оборотова и др.

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.25-32.

55. Разработка технологии получения инъекционной лекарственной формы на основе отечественной субстанции из пуринового нуклеозиде АКВ-12 / А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, Н.А. Оборотова и др.

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.33-39.

56. Высокодозная химиотерапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток при первичной резистентности и резистентных рецидивах лимфомы Ходжкина.

Существует ли равное право на жизнь? / Н.В. Жуков, А.Г. Румянцев, А.Л. Усс, В.Б. Ларионова и др.

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 3. - С.317-326.

57. Оптимальные сроки проведения аутологичной трансплантации клеток предшественников гемопоэза при неблагоприятном течении лимфомы Ходжкина. Зарубежные рекомендации и отечественная практика (часть II) / Н.В. Жуков, А.Л. Усс, В.Б. Ларионова и др.

// Онкогематология. - 2014. - № 3. - С.32-40.

58. Хромогранин А- биохимический маркер нейроэндокринных опухолей / Н.В. Любимова, М.Г. Томс, Т.Ю. Харитиди, Т.В. Агеева

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.55.

59. Любченко Л.Н.

Генетическое тестирование при наследственном раке молочной железы / Л. Н. Любченко

// Практическая онкология. - 2014. - Т.15, № 3. - С.107-117.

60. Наследственный рак молочной железы: генетическая и клиническая гетерогенность, молекулярная диагностика, хирургическая профилактика в группах риска / Л.Н. Любченко, Е.И. Батенева, И.К. Воротников и др.

// Успехи молекулярной онкологии. - 2014. - №2. - С.16-25.

61. Мадьяров Ж.М.

VIII Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии / Ж. М. Мадьяров

// Онкологическая колопроктология. - 2014. - № 4. - С.6-7.

62. Мазуренко Н.Н.

Генетические особенности и маркеры кожи / Н. Н. Мазуренко

// Успехи молекулярной онкологии. - 2014. - №2. - С.26-35.

63. Механизм пониженной гемолитической активности бесфосфорных алкильных катионных глицеролипидов: исследование на модельных мембранах / А.А. Маркова, С.А. Окороченков, Н.В. Плявник, А.А. Штиль

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 3. - С.278-281.

64. Опыт ультразвуковой диагностики трофобластической опухоли плацентарного ложа / Ю.С. Мартусова, М.А. Чекалова, Л.А. Мещерякова, Е.А. Мороз

// Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2014. - № 4. - С.42-49.

65. Матинян Н.В.

Ультразвуковая навигация при катетеризации торакального паравертебрального пространства / Н. В. Матинян, Е.И. Белоусова, А.И. Салтанов

// Анестезиология и реаниматология. - 2014.-Т.59, №5. - С.57-58.

66. Мисюрин В.А.

Аутосомные раково-тестикулярные гены / В. А. Мисюрин

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.77-82.

67. Генс Г.П.

Поиск подходов к прогнозированию исхода рака молочной железы с помощью байесовских сетей / Г. П. Генс, А.В. Сулимов, Н.И. Моисеева, О.Г. Овсий, Л.З. Вельшер, Е.Ю. Рыбалкина, И.И. Селезнева, И.А. Савкин, В.Б. Сулимов

// Онкология. Журнал имени П.А. Герцена. - 2014. - №5.- С.37-46.

68. Повторные резекции почек спустя 5 лет после экстракорпоральных резекций / О.Р. Назарова, Д.В. Перлин, М.И. Волкова и др.

// Онкоурология . - 2014. - №4.- С.23-26.

69. Клиническое значение экспрессии транскрипционного фактора NFκB и протеинкиназы Akt1 в опухолях больных раком молочной железы / Е.В. Ошкина, И.К. Воротников, У.Р. Мамедов, Ю.В. Крюк, Е.С. Герштейн

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.56-57.

70. Николаев А.А.

Рак толстой кишки и система инсулиноподобных факторов роста / А. А. Николаев, В.В. Делекторская, Н.Е. Кушлинский

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.55-56.

71. Предварительные исследования IN VIVO нового инфракрасного фотосенсибилизатора для фотодинамической терапии опухолей на основе мицеллярной дисперсии 4,5-

октакис(децилтио)-3,6-октахлорфталозианина цинка / И.Г. Меерович, К.А. Волков, Н.А. Оборотова и др.

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.41-44.

72. Клиническое значение экспрессии транскрипционного фактора NFκB и протеинкиназы Akt1 в опухолях больных раком молочной железы / Е.В. Ошкина, И.К. Воротников, У.Р. Мамедов, Ю.В. Крюк, Е.С. Герштейн

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.56-57.

73. Хирургическое и комбинированное лечение больных с опухолью Клацкина / Ю. И. Патютко, А.Н. Поляков, А.Г. Котельников, И.В. Сагайдак, А.Д. Гахраманов, Е.А. Мороз, И. Чай

// Хирургия. - 2014. - № 10.- С.25-32.

74. Покровский В.С.

Ферментные препараты в онкогематологии: актуальные направления экспериментальных исследований и перспективы клинического применения / В. С. Покровский, Е.М. Трещалина

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.28-38.

75. Романов И.С.

Преимущества биопсии "сторожевого" лимфатического узла перед фасциально-фулярным иссечением клетчатки шеи / И. С. Романов, С.В. Ширяев, Я.В. Вишневская

// Опухоли головы и шеи. - 2014. - №2. - С.41-45.

76. Роцин Е.М.

Клиническое наблюдение: 5-летнее наблюдение за больной с метастазом меланомы кожи в печени после трансартериальной химиоэмболизации (ТАХЭ) печени / Е. М. Роцин, Д.В.

Мартынков, И.А. Трофимов

// Диагностическая и интервенционная радиология. - 2014. - Т.8, №3.- С.94-100.

77. Фотодинамическая терапия - способ повышения селективности и эффективности лечения опухолей / Е.В. Санарова, А.В. Ланцова, М.В. Дмитриева и др.

// Российский биотерапевтический журнал. - 2014. - Т.13, № 3. - С.109-118.

78. Сенжапова Э.Р.

Возможности применения таргетной терапии при лечении остеосаркомы у детей и подростков (литературный обзор) / Э. Р. Сенжапова

// Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2014. - № 2. - С.34-44.

79. Роль каталазы в защите опухолевых клеток от окислительного стресса, индуцированного бинарной каталитической системой "терафтал + аскорбиновая кислота" / Т.А. Сидорова, М.С. Вагида, О.Л. Калия, Г.К. Герасимова

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 3. - С.282-289.

80. Противоопухолевое и антипролиферативное действие стероидного антиэстрогена цитэстрола ацетата на моделях гормонозависимых опухолей / З. С. Смирнова, В.М. Ржевников, В.Н. Толкачев, Л.М. Борисова, М.П. Киселева, А.В. Семейкин, Т.А. Федотчева, К.Е. Широких, В.В. Банин, Н.Л. Шимановский

// Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2014. - Т.77, №10. - С.31-35.

81. Гуревич Л.Е.

Клинико-морфологическая характеристика, особенности иммунофенотипа, проблемы диагностики солидно-псевдопапиллярных опухолей поджелудочной железы / Л. Е. Гуревич, И.А. Казанцева, И.Н. Соколова, Н.А. Корсакова, Е.И. Кузовлева, О.И. Чистякова, Ю.В. Аверьянова, А.В. Егоров, Т.А. Бритвин, А.А. Должиков, В.И. Егоров

// Архив патологии. - 2014. - Т.76, № 5. - С.44-54.

82. Особенности нарушений системы гемостаза при хирургическом лечении больных злокачественными опухолями печени / О.В. Соменова, С.П. Свиридова, А.В. Маджуга, А.Л. Елизарова, И.И. Матвеева

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.57-58.

83. Стенина М.Б.

Персонализированный подход к терапии распространенного HER2-положительного рака молочной железы / М. Б. Стенина

// Современная онкология. - 2014. - Т.16, № 3. - С.21-26.

84. Сушенцов Е.А.

Конференция, посвященная 95-летию со дня рождения профессора Н.Е. Махсона и 5-летию Восточно-Европейской группы по изучению сарком / Е. А. Сушенцов  
// Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2014. - № 2. - С.71-75.

85. Танеева А.Ш.

Спорные вопросы в лечении больных раком складочного отдела гортани Т3N0-2M0 / А. Ш. Танеева, А.М. Мудунов, С.Б. Алиева  
// Опухоли головы и шеи. - 2014. - №2. - С.10-13.

86. Система инсулиноподобного фактора роста при опухолях костей / Ю.С. Тимофеев, И.В. Бабкина, Д.В. Рогожин и др.

// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.47-48.

87. Трофимова О.П.

Материалы 17-го Российского онкологического конгресса. Гематологическая секция "Лимфома Ходжкина. Проблемы диагностики и лечения. Качество жизни" (ноябрь 2013 г., Москва). Современная лучевая терапия Лимфомы Ходжкина / О. П. Трофимова  
// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.100.

88. Тумян Г.С.

Материалы 17-го Российского онкологического конгресса. Гематологическая секция "Лимфома Ходжкина. Проблемы диагностики и лечения. Качество жизни" (ноябрь 2013 г., Москва). Новое в лечении лимфомы Ходжкина / Г. С. Тумян  
// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.97-98.

89. Тумян Г.С.

Ритуксимаб (МабТера) для подкожного введения - новые возможности хорошо изученного препарата / Г. С. Тумян  
// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.67-70.

90. Тюляндина А.С.

Бевацизумаб при распространенном раке яичников: когда, зачем и почему? / А. С. Тюляндина  
// Современная онкология . - 2014. - Т.16 , № 3. - С.52-57.

91. Федянин М.Ю.

Первая линия лечения больных метастатическим неоперабельным раком толстой кишки / М. Ю. Федянин, А.А. Трякин, С.А. Тюляндин  
// Онкологическая колопроктология. - 2014. - № 4. - С.8-15.

92. Харитиди Т.Ю.

Изучение ингибиторов и активаторов плазминогена в опухолях щитовидной железы / Т. Ю. Харитиди, Л.Т. Лякина, И.А. Казанцева  
// Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т.59, № 9.- С.58-59.

93. Редкий случай из практики- остеосаркома пяточной кости / Д.Б. Хестанов, А.З. Дзампаев, В.А. Соболевский, А.П. Николаев, М.Д. Алиев

// Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2014. - № 2. - С.53-56.

94. Факторы, определяющие выживаемость клеток множественной миеломы человека in vitro / С.С. Шушанов, Т.А. Кравцова, Ю.Б. Черных

// Клиническая онкогематология. - 2014. - Т.7, № 1. - С.39-45.