

Список новых поступлений
в научно - медицинскую библиотеку
ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России

2017 год №2 (58)

(тел. 324-19-04, 324-14-50)

e-mail : library@ronc.ru

library2@ronc.ru

library3@ronc.ru

« Информирую, следовательно существую! »

Дорогой Читатель!

Вы открыли наш сайт. Мы Вас приветствуем. Смотрите очередной выпуск « Списка новых поступлений » 2017г. №2(58).

Печатная версия « Списка ... » будет доставлена в отделения и лаборатории местной почтой Центра

Вводную часть « Списка... » мы посвятили юбилейным и памятным датам. Здесь же приводятся публикации общего характера на актуальные темы.

Особенно любопытна и дискуссионна статья, опубликованная в журнале « Вестник РАН». – 2017. – №1. – С.70-77. в переводе на русский язык д-ра физ.-матем. наук, проф. К.Л. Иванова.

Обсуждается общемировая тенденция успешности ученого при использовании таких наукометрических показателей как импакт-фактор и h-индекс, или индекс Хирша.

Раздел « Книги » Приводятся по порядку в соответствии с полочным шифром библиотеки. Методические рекомендации помечены звёздочкой.

Раздел « Обзоры и лекции » составляют большую часть « Списка ... » и приводятся в алфавитном порядке названий журналов. Базой этого раздела послужили более 80 наименований журналов, получаемых библиотекой.

Раздел III « Авторефераты докторских и кандидатских диссертаций ... » завершают наш « Список... ».

Наличие защищенных диссертаций в РОНЦ им. Н.Н. Блохина определяется по авторефератам, где в описании после страниц указывается место защиты (ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»).

Списочный вариант новых поступлений отражается в нашем предметном каталоге, рубрики которого часто совпадают с ключевыми словами. Наши библиографы готовы помочь Вам в поиске литературы.

« Список ... » ещё и полезен тем, что даёт Вам примеры библиографического описания печатных изданий, принятые в соответствии с требованиями ГОСТ РФ на сегодняшний день.

Заказать ксерокопии нужных Вам статей из « Списка... » Вы можете сразу по его получении,

оставив заявку по e-mail: library2@ronc.ru
library3@ronc.ru

или заказать по телефонам: 324-19-04; 324-14-50.

Успеха и удачи Вам.

Ваша библиотека.

шифр рубрика/название

1. Юбилей. Матвеев Всеволод Борисович. 50 лет - это только начало! // **Онкоурология** . - 2017. - Т.13, №1.- С.161.

2. Юбилей. Лидия Алексеевна Махонова // **Онкопедиатрия**. - 2017. - Т.4, № 1.- С.82.

3. Некролог. Памяти В.А. Костылева // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. - 2017. - Т.62, №1.- С.77.

*

4. Моисеев А.Н.

Проект национальной программы аттестации экспертов по медицинской физике / А. Н. Моисеев, В.А. Костылев // **Медицинская физика**. - 2017. - №1(73).- С.71-75.- Список лит.: 4 назв.

5. Молини А.

Библиометрия как оружие массового цитирования / А. Молини, Д. Боденхаузен // **Вестник РАН**. - 2017. - Т.87, № 1.- С.70-77.- Библиогр.: 24 назв.

I. Книги.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 615.5(02)
В29 | 1. Венгеровский А.И.
Фармакология. Курс лекций: учебное пособие / А. И. Венгеровский. - 4-е изд., переработ. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 736с.: ил. |
| 616.006(09С)
С309 | 2. 70 лет онкологической службе России / под общ. ред. В.И. Чиссова, А.Д. Каприна, Л.М. Александровой, В.В. Старинского. - М.: МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИРЦ" МЗ России, 2015. - 394с.: ил. |
| 616.006.49/бр
Н346 | 3. Научно-практическая конференция интервенционных онкорadiологов: Интервенционные радиологические технологии в комбинированном лечении онкологических заболеваний гепатопанкреатодуоденальной области. Программа и материалы конференции. Москва 24/05/2017. - М., 2017. - 95с. |
| 616.006.49/дерм
Ф815
мед. | 4. Фотодинамическая терапия рака кожи: (атлас клинических наблюдений). - Изд. 2-е, переработ. и доп. - М., 2013. - 89с. - (ФГБУ "Гос. науч. центр лаз. ФМБА РФ". ФГКУ "ГВКГ им. Н.Н. Бурденко" Минобороны России). - Библиогр.: С.82-89. |
| 616.006.49/н
М54 | 5. Улитин А.Ю.
Метастатические опухоли головного мозга / А. Ю. Улитин, В.Е. Олюшин, Б.И. Сафаров, Д.Е. Мацко. - СПб.: ФГУ "РНХИ им. проф. А.Л. Поленова Росмедтехнологий", 2010. - 384с.: ил. |

616.006.49/у
К786

6. Краткий справочник уролога: Приложение к Клиническим рекомендациям Европейской ассоциации урологов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: АБВ-пресс, 2016. - 458с.

- 3

616.006.49/пед
К29

7. Каталог детских гематологических и онкологических центров России и стран Ближнего Зарубежья / под ред. А.Г. Румянцева, С.Р. Варфоломеева, К.И. Киргизов и др. - М.: ООО "Графика", 2017. - 213с.: ил.

*

М-1088/1089

8. Заплатников К.Л.
Стандартизированные методики радионуклидной диагностики: Руководство по исследованию щитовидной железы / К. Л. Заплатников, В.Ю. Сухов. - М., 2015. - 20с.

М-1094/1095

9. Лечение больных раком молочной железы III стадии: Методические рекомендации / В.А Хайленко, Е.В. Чернова, Д.В. Комов Д.В. Хайленко и др. - М, 2015. - 39с. - (МЗ РФ ГБОУВПО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ; ФГБУ "РОНЦ им.Н.Н. Блохина").

М-1092

10. Методические рекомендации по клиническому применению фотосенсибилизатора "ФОТОДИТАЗИН" для внутривенной системной фотодинамической терапии / под ред. М.А. Каплана. - М.: Литтерра, 2014. - 24с.

М-1093

11. Странадко Е.Ф.
Лечебная и социально-экономическая эффективность фотодинамической терапии рака и неопухолевых заболеваний / Е. Ф. Странадко, Т.И. Малова. - М.: ООО "Литтерра", 2014. - 12с.

М-1090/1091

12. Чернов В.И.
Радионуклидные методы исследования в оценке сократительной функции сердца / В. И. Чернов, К.В. Завадовский, Ю.Б. Лишманов. - М., 2015. - 43с. - Библиогр.: С.40-43.

*

13. Междисциплинарный подход к диагностике, лечению и профилактике рака ободочной и прямой кишки (Материалы 11 Конгресса Международного клуба колоректального рака) // Практическая онкология. - 2017. - Т.18, №1.- 84с.

14. Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные вопросы гематологии" 11 марта 2016 года // **Клиническая онкогематология**. - 2016. - Т.9, № 4.- С.3-43.

II. Обзоры и лекции из журналов (по алфавиту журналов).

1. Липодомика: новые перспективы поиска маркеров неоплазий (обзор) / М.Е. Некрасова, Н.М. Назарова, Н.Л. Стародубцева и др. // **Акушерство и гинекология**. - 2017. - №3. - С.34-40.- Библиогр.: 45 назв.

- 4 -

2. Жихарев В.А.

Возможности и ограничения респираторной поддержки через ларингеальный воздуховод при онкоторакальных операциях / В. А. Жихарев, Ю.П. Малышев, В.А. Порханов // **Анестезиология и реаниматология**. - 2017. - Т.62, № 1.- С.38-42.- Библиогр.: 18 назв.

3. Экспрессия коннексина 43 в глиальных опухолях головного мозга человека / Е.Ю. Кириченко, А.Ф. Савченко, Д.В. Козаченко и др. // **Архив патологии**. - 2017. - Т.79, № 2.- С.3-9. - Библиогр.: 21 назв.

4. FASN в диагностике новообразований предстательной железы / Д.О. Аллина, Ю.Ю. Андреева, Л.Э. Завалишина и др. // **Архив патологии**. - 2017. - Т.79, № 2.- С.10-14. - Библиогр.: 10 назв.

5. Изменение экспрессии мембраноассоциированных белков и цитоплазматических изоформ актина при прогрессии опухолей толстой кишки человека / М.В. Новикова, В.А. Рыбко, А.В. Кочатков и др. // **Архив патологии**. - 2017. - Т.79, № 2.- С.15-21.- Библиогр.: 24 назв.

6. Индуцированная цисплатином экспрессия апоптотической эндонуклеазы EndoG вызывает ингибирование активности теломеразы и злокачественную трансформацию CD4 Т-лимфоцитов человека / Д.Д. Жданов, Д.А. Васина, Е.В. Орлова и др. // **Биомедицинская химия**. - 2017. - Т.63, № 1.- С.13-26.- Библиогр.: 37 назв.

7. Влияние включения доксорубина в фосфолипидные наночастицы на накопление в опухоли и специфическую активность / Н.В. Медведева, Т.И. Торховская, Л.В. Кострюкова и др. // **Биомедицинская химия**. - 2017. - Т.63, № 1.- С.56-61.- Библиогр.: 16 назв.

8. Боголюбова А.В.

Воспалительная иммунная инфильтрация опухолей человека: роль в патогенезе, прогностическое и диагностическое значение (обзор) / А. В. Боголюбова, П.В. Белоусов // **Биохимия**. - 2016. - Т.81, вып.11.- С.1505-1519.- Библиогр.: 130 назв.

9. К.-С.Н. Атретханы.

Миелоидные супрессорные клетки и провоспалительные цитокины как мишени терапии рака (обзор) / К.-С.Н. Атретханы, М.С. Друзкая // **Биохимия**. - 2016. - Т.81, вып.11. - С.1520-1529. - Библиогр.: 87 назв.

10. Внеклеточный актин в норме и при патологии (обзор) / Н.П. Судаков, И.В. Клименков, В.А. Бывальцев и др. // **Биохимия**. - 2017. - Т.82, вып.1.- С.5-18.- Библиогр.: 158 назв.

11. Апоптотическая эндонуклеаза EndoG вызывает ингибирование активности теломеразы и злокачественную трансформацию CD4-T⁺-клеток человека / Д.А. Васина, Д.Д. Жданов, Е.В. Орлова и др. // **Биохимия**. - 2017. - Т.82, вып.1.- С.76-91.- Библиогр.: 36 назв.

12. Ашраф Халил.

Ортованадат натрия ингибирует пролиферацию и запускает апоптоз в клетках оральной сквамозной клеточной карциномы in vitro / Ашраф Халил, Марк Джемесон // **Биохимия**. - 2017. - Т.82, вып.2. - С.258-265.- Библиогр.: 34 назв.

13. Кобляков В.А.

Роль протонных помп при злокачественном росте (обзор) / В. А. Кобляков // **Биохимия**. - 2017. - Т.82, вып.4.- С.557-571- Библиогр.: 132 назв.

14. Ибрагимова М.К.

Естественная и химио-индуцированная клональная эволюция опухоли (обзор) / М. К. Ибрагимова, М.М. Цыганов, Н.В. Литвяков // **Биохимия**. - 2017. - Т.82, вып.4.- С.572-586- Библиогр.: 72 назв.

15. Стабилизация мРНК Lnc-Sox5 белком NuR способствует развитию рака языка (обзор) / Ван Лифан, Е. Шучен, Ван Цзюнье и др. // **Биохимия**. - 2017. - Т.82, вып.4.- С.601-610. - Библиогр.: 21 назв.

- 5 -

16. Стимуляция пролиферации и подвижности клеток рака мочевого пузыря под воздействием miR-294, опосредованная PI3K/AKT и JAK/STAT сигнальными путями и повышением уровня NRAS (обзор) / Ли Юнвей, Шань Чжэнфэй, Лю Чу и др. // **Биохимия**. - 2017. - Т.82, вып.4.- С.644-654. - Библиогр.: 44 назв.

17. Комбинаторный скрининг пептидов - специфических лигандов рецептора смерти DR5 / В.М. Украинская, А.В. Степанов, А.А. Белогуров, А.Г. Габибов // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 3.- С.367-371. - Библиогр.: 8 назв.

18. Эффективность воздействия циклической гидроксамовой кислоты СНА-5 на лекарственно-устойчивые штаммы лейкоза P388 / С.А. Гончарова, И.В. Выстороп, Т.А. Раевская, Н.П. Коновалова // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 3.- С.372-375. - Библиогр.: 15 назв.

19. Состояние эритроидного и гранулоцитарного ростков гемопоэза у больных немелкоклеточным раком легкого на фоне цитостатической терапии по схеме доцетаксел/цисплатин / В.Е. Гольдберг, Т.Ю. Полякова, Н.О. Попова и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 4.- С.466-472. - Библиогр.: 15 назв.

20. Уровень микроРНК hsa-miR-619-5p в плазме ассоциирован с распространением рака предстательной железы за пределы капсулы / М.Ю. Шкурников, Ю.А. Макарова, Е.Н. Князев и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 4.- С.473-475. - Библиогр.: 15 назв.

21. Рецептор -активатор ядерного транскрипционного фактора NF- κ B (RANK), его лиганд RANKL и природный блокатор RANKL остеопротегерин (OPG) в сыворотке крови больных первичными опухолями костей / Н.Е. Кушлинский, Е.С. Герштейн, Ю.Н. Соловьев и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 4.- С.476-480. - Библиогр.: 15 назв.

22. Фенотипическая характеристика химически индуцированной опухоли молочной железы / А.В. Кабаков, А.П. Лыков, Д.В. Морозов и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 4.- С.490-493. - Библиогр.: 14 назв.

23. Поиск IN SILICO микроРНК, регулирующих рецепторный статус рака молочной железы, и экспериментальное подтверждение их экспрессии в опухолях / В.С. Черный, П.В. Тарасова, В.В. Козлов и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 5.- С.613-617.- Библиогр.: 15 назв.

24. микроРНК hsa-miR-1973 имеет выраженную дифференциальную экспрессию в линии аденокарциномы молочной железы MDA-MB-231 и полученных на её основе ксенографтах / К.А. Фомичева, Е.Н. Князев, Д.В. Мальцева // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 5.- С.618-621.- Библиогр.: 15 назв.

25. Кочурова Е.В.

Матриксины в ротовой жидкости пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области на этапе ортопедической реабилитации различными протетическими конструкциями / Е. В. Кочурова, В.Н. Николенко // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2017. - Т.163, № 5.- С.622-625.- Библиогр.: 6 назв.

26. Реконструкция уретры с помощью технологий тканевой инженерии (обзор) / И.А. Васютин, А.В. Ляндуп, А.З. Винаров и др. // **Вестник РАМН**. - 2017. - Т.72, № 1.- С.17-25.
- Библиогр.: 60 назв.

- 6 -

27. Зибарева И.В.

Российские журналы в глобальных информационно-аналитических ресурсах / И. В. Зибарева, Н.С. Солошенко // **Вестник РАН**. - 2016. - Т.86, № 9.- С.824-838.-Библиогр.: 35 назв.

28. Хирургическое лечение больных раком желудка, осложненным кровотечением (обзор) / А.А. Филатов, М.Д. Будурова, С.С. Герасимов, М.М. Давыдов // **Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина**. - 2016. - Т.27, №3(июль-сентябрь).- С.5-14.- Библиогр.: 62 назв.

29. Романов И.С.

Взгляд на проблему выбора тактики лечения рака слизистой оболочки полости рта ранних стадий (СТ₁₋₂ N₀ M₀) (обзор) / И. С. Романов, И.М. Гельфанд // **Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина**. - 2016. - Т.27, №3(июль-сентябрь).- С.15-22.- Библиогр.: 51 назв.

30. Прохоренко В.М.

История, настоящее и будущее артропластики коленного сустава (обзор) / В. М. Прохоренко, А.А. Мамедов, В.С. Баитов // **Вестник травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова**. - 2016. - № 4.- С.74-81.- Библиогр.: 27 назв.

31. Перспективы использования оригинальной роботизированной системы для брахитерапии рака предстательной железы / Н.А. Грязнов, Г.С. Киреева, В.В. Харламов и др. // **Вестник хирургии им. И.И.Грекова** . - 2017. - Т.176, № 1.- С.107-111.- Библиогр.: 13 назв.

32. Ахметзянов Ф.Ш.

Осложненный непроходимостью колоректальный рак: кишечная стома или первичный анастомоз? (обзор литературы) / Ф. Ш. Ахметзянов, В.И. Егоров // **Вопросы онкологии**. - 2017. - Т.63, № 1. - С.7-13.- Библиогр.: 36 назв.

33. Молекулярные аспекты ангиогенеза в глиобластомах головного мозга (обзор) / В.А. Бывальцев, И.А. Степанов, Е.Г. Белых, А.И. Яруллина // **Вопросы онкологии**. - 2017. - Т.63, № 1.- С.19-27. - Библиогр.: 49 назв.

34. Ильницкий А.П.

О просветительной противораковой работе в современной России (лекция) / А. П. Ильницкий // **Вопросы онкологии**. - 2017. - Т.63, № 1.- С.155-161.- Библиогр.: 29 назв.

35. Носительство мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 у здоровых женщин и мужчин: ДНК-тестирование, диагностические мероприятия и профилактика рака (обзор) / Е.Н. Имянитов, А.П. Соколенко, И.В. Берлев и др. // **Вопросы онкологии**. - 2017. - Т.63, № 2.- С.190-198. - Библиогр.: 72 назв.

36. Маркеры операционного стресса при сравнении торакоскопических и торакотомических резекций при раке легкого (обзор) / Р.И. Юрин, В.А. Глущенко, Е.А. Михнин, Е.В. Левченко // **Вопросы онкологии**. - 2017. - Т.63, № 2.- С.199-207. - Библиогр.: 50 назв.

37. Как изменились подходы к лекарственной терапии злокачественных опухолей (первому отечественному противоопухолевому препарату посвящается) (лекция) / Т.Ю. Семиглазова,

38. Бойко Е.В.

Современное представление о хирургическом лечении злокачественных новообразований почек (обзор) / Е. В. Бойко // **Евразийский онкологический журнал.** - 2017. - Т.5, №1.- С.87-95
- Библиогр.: 41 назв.

- 7 -

39. Уфимцева М.А.

Опыт использования дистанционных образовательных технологий в системе последипломного образования / М. А. Уфимцева // **Здравоохранение Российской Федерации.** - 2016. - Т.60, № 6.- С.329-331.- Библиогр.: 5 назв.

40. Нуриев Р.И.

Новые стратегии лечения пациентов с онкологическими заболеваниями: иммунотерапевтический подход (обзор) / Р. И. Нуриев, А.В. Караулов, М.В. Киселевский // **Иммунология.** - 2017. - Т.38, №1. - С.39-48.- Библиогр.: 73 назв.

41. Нейроиммуноэндокринология: современные представления о молекулярных механизмах (обзор) / М.А. Самотруева, А.Л. Ясеневская, А.А. Цибизова и др. // **Иммунология.** - 2017. - Т.38, №1. - С.49-59.- Библиогр.: 79 назв.

42. Анализ данных высокопроизводительного секвенирования репертуаров антител с использованием уникальных молекулярных идентификаторов (обзор) / М.Ю. Лебедин, М.А. Турчанинова, Е.С. Егоров и др. // **Иммунология.** - 2017. - Т.38, №1.- С.59-63.- Библиогр.: 37 назв.

43. Синергическое усиление транскрипции генов интерферонов 1-го типа и цитокинов при активации макрофагов и дендритных клеток сочетанием двух агонистов PRR (обзор) / Е.С. Лебедева, А.В. Багаев, М.М. Чулкина и др. // **Иммунология.** - 2017. - Т.38, №1.- С.64-71.- Библиогр.: 31 назв.

44. Разработка и сравнительная апробация методик для повышения чувствительности определения мутации V617F в гене JAK2 методом пиросеквенирования / Е.А. Дунаева, К.О. Миронов, Т.Н. Субботина и др. // **Клиническая лабораторная диагностика.** - 2017. - Т.62, № 2. - С.125-128.- Библиогр.: 16 назв.

45. Ахмедов В.А.

Внежелудочные проявления, ассоциированные с инфекцией HELICOBACTER PYLORI (обзор) / В. А. Ахмедов, О.В. Гаусс // **Клиническая медицина.** - 2017. - Т.95, № 1.- С.15-22.
- Библиогр.: 81 назв.

46. Савельева М.И.

Мониторинг концентрации иматиниба в плазме крови с целью улучшения результатов терапии хронического миелоидного лейкоза (обзор) / М. И. Савельева, А.В. Крюков // **Клиническая медицина.** - 2017. - Т.95, № 1.- С.36-44.- Библиогр.: 48 назв.

47. Грицаев С.В.

Отдельные аспекты аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при множественной миеломе (обзор) / С. В. Грицаев, А.А. Кузьева, С.С. Бессмельцев // **Клиническая онкогематология.** - 2017. - Т.10, № 1.- С.7-12.- Библиогр.: 58 назв.

48. Первичная медиастинальная (тимическая) В-крупноклеточная лимфома (обзор) / Г.С. Тумян,

- И.З. Заводнова, М.Ю. Кичигина, Е.Г. Медведовская // **Клиническая онкогематология**. - 2017. - Т.10, № 1.- С.13-24.- Библиогр.: 48 назв.
49. Эритроферрон: современные представления о значении в регуляции обмена железа (обзор) / В.Т. Сахин, Н.В. Кремнева, А.В. Гордиенко и др. // **Клиническая онкогематология**. - 2017. - Т.10, № 1.- С.25-28.- Библиогр.: 31 назв.
50. Пономарев А.В.
Миелоидные супрессорные клетки при некоторых онкогематологических заболеваниях (обзор) / А. В. Пономарев // **Клиническая онкогематология**. - 2017. - Т.10, № 1. - С.29-38.
- Библиогр.: 82 назв.

- 8 -

51. Явелов И.С.

Профилактика и лечение венозных тромбоэмболических осложнений: что надо знать практикующему врачу (Лекция) / И. С. Явелов // **Клиническая фармакология и терапия**. - 2017. - Т.26, №1.- С.17-23.- Библиогр.: 12 назв.

52. Ильницкий А.П.

Актуальные вопросы профессионального рака в России / А. П. Ильницкий, Л.Г. Соленова // **Медицина труда и промышленная экология**. - 2017. - №3.- С.1-5.- Библиогр.: 14 назв.

53. Метилирование генов микроРНК miR-129-2, miR-9-1, изменение их экспрессии и активация генов потенциальных мишеней этих микроРНК при раке почки [обзор] / И.В. Пронина, Е.А. Климов, А.М. Бурденный и др. // **Молекулярная биология**. - 2017. - Т.51, № 1.- С.73-84.
- Библиогр.: 63 назв.

54. Молекулярно-генетические маркеры чувствительности первичных клеточных линий рака предстательной железы к вирусу Сендай / А.А. Белова, А.О. Сосновцева, А.В. Липатова и др. // **Молекулярная биология**. - 2017. - Т.51, № 1.- С.94-103.- Библиогр.: 35 назв.

55. Системное введение РНК меланомы в комплексе с маннозилированными липосомами активирует in vivo высокоэффективные цитотоксические Т-лимфоциты против меланомы мыши / О.В. Марков, Н.Л. Миронова, Е.В. Шмендель и др. // **Молекулярная биология**. - 2017. - Т.51, № 1.- С.118-125.- Библиогр.: 28 назв.

56. Рецептор CD47 как приоритетная мишень для противораковой терапии (обзор) / Н.М. Ратникова, Ю.Н. Лежнин, Е.И. Фролова и др. // **Молекулярная биология**. - 2017. - Т.51, № 2.- С.251-261.
- Библиогр.: 89 назв.

57. Рецептор 1 фактора роста фибробластов способствует распространению пролиферативного и дифференцировочного ответа клеток MC3T3-E1, направляемого эстрогенами и жидкостной деформацией сдвига [обзор] / J.Y. Li, S.G. Liu, G.N. Xiao et al. // **Молекулярная биология**. - 2017. - Т.51, № 2.- С.342-355.- Библиогр.: 52 назв.

58. Теломераза как потенциальный онкомаркер при разработке неинвазивной диагностики ранней стадии рака мочевого пузыря / А.И. Глухов, Я.Е. Григорьева, С.А. Гордеев и др. // **Молекулярная медицина**. - 2017. - Т.15, № 2.- С.20-27.- Библиогр.: 20 назв.

59. Факторы роста и система активации плазминогена в опухолях органов женской репродуктивной системы / Е.М. Франциянц, М.И. Верескунова, Л.С. Козлова и др. // **Молекулярная медицина**. - 2017. - Т.15, № 2.- С.55-59.- Библиогр.: 21 назв.

60. Первичная диффузная В-крупноклеточная лимфома центральной нервной системы (клинический случай и обзор литературы) / К.А. Комратова, Ю.Г. Абугова, С.С. Озеров и др. // **Онкогематология**. - 2017. - Т.12, № 1.- С.10-16.- Библиогр.: 15 назв.

61. Физиология и патология внеклеточных везикул (обзор) / М.А. Пантелеев, А.А. Абаева,

Д.Ю. Нечипуренко и др. // **Онкогематология.** - 2017. - Т.12, № 1.- С.62-70. - Библиогр.: 55 назв.
62. Особенности морфологии и иммунофенотипа опухолевых клеток лимфомы из клеток маргинальной зоны селезенки (исследование с помощью клеточного биочипа) [обзор] / А.Н. Хвастунова, Л.С. Аль-Ради, О.С. Федянина и др. // **Онкогематология.** - 2017. - Т.12, № 1.- С.71-77. - Библиогр.: 31 назв.

- 9 -

63. Киселев Л.П.

Современные режимы химиотерапии при саркоме Юинга у детей и молодых взрослых (обзор) / Л. П. Киселев // **Онкологический журнал.** - 2016. - Т.10, № 4.- С.106-117. - Библиогр.: 65 назв.

64. Ключагина Ю.И.

Роль рецептора PD1 и его лигандов PDL1 и PDL2 в иммунотерапии опухолей (обзор) / Ю. И. Ключагина, З.А. Соколова, М.А. Барышникова // **Онкопедиатрия.** - 2017. - Т.4, № 1. - С.49-55.- Библиогр.: 51 назв.

65. Гомоцистеин и полиамины: метаболическая взаимосвязь и ее клиническое значение при химиотерапии ингибиторами фолатного обмена (обзор) / Е.В. Неборак, А.В. Лебедева, Е.Г. Головня и др. // **Онкопедиатрия.** - 2017. - Т.4, № 1.- С.56-67.- Библиогр.: 95 назв.

66. Комплексная лучевая диагностика недифференцированной эмбриональной саркомы печени у детей: собственный опыт и обзор литературы / А.Л. Никулина, Е.А. Петраш, Е.В. Михайлова и др. // **Онкопедиатрия.** - 2017. - Т.4, № 1.- С.68-73.- Библиогр.: 17 назв.

67. Роль и значение мультипараметрической магнитно-резонансной томографии в диагностике рака предстательной железы (обзор) / Ф.А. Коссов, В.А. Черняев, Г.И. Ахвердиева и др. // **Онкоурология.** - 2017. - Т.13, № 1.- С.122-133.- Библиогр.: 51 назв.

68. Иринотекан в лечении колоректального рака. Обзор литературы / В.А. Иванов, С.С. Гордеев, А.Б. Байчоров и др. // **Онкологическая колопроктология.** - 2017. - Т.7, № 1.- С.46-56. - Библиогр.: 75 назв.

69. Щаева С.Н.

Тактические аспекты хирургического лечения осложненного колоректального рака (обзор литературы) / С. Н. Щаева // **Онкологическая колопроктология.** - 2017. - Т.7, № 1.- С.57-68. - Библиогр.: 78 назв.

70. Андрейченко А.М.

Рецидивирование и локальное лимфогенное метастазирование меланомы конъюнктивы / А. М. Андрейченко, Т.А. Можяева // **Опухоли головы и шеи.** - 2017. - Т.7, № 1. - С.26-30. - Библиогр.: 28 назв.

71. Алымов Ю.В.

Оценка возможностей ультразвукового исследования в режимах эластометрии и эластографии в диагностике субклинических регионарных метастазов рака слизистой оболочки полости рта / Ю. В. Алымов // **Опухоли головы и шеи.** - 2017. - Т.7, № 1.- С.31-41.- Библиогр.: 28 назв.

72. Саприна О.А.

Надключичный лоскут в реконструкции дефектов головы и шеи (обзор) / О. А. Саприна,

Р.И. Азизян, М.В. Ломая // **Опухоли головы и шеи.** - 2017. - Т.7, № 1.- С.46-49.
- Библиогр.: 19 назв.

73. Kornmann M.

Value of adjuvant chemotherapy for colon and rectal cancer from a surgeon s point of view [обзор]
/ М. Kornmann, S. Paschke // **Практическая онкология.** - 2017. - Т.18, №С-1.- С.1-9.
- Библиогр.: 44 назв.

- 10 -

74. Clinical management of peritoneal metastases from colorectal cancer [обзор] / D. Barratti,
Sh. Kusamura, M. Guaglio, M. Deraco // **Практическая онкология.** - 2017. - Т.18, №С-1.
- С.10-18. - Библиогр.: 65 назв.

75. Имянитов Е.Н.

Фундаментальная онкология в 2016 году: обзор наиболее интересных открытий (обзор)
/ Е. Н. Имянитов // **Практическая онкология.** - 2017. - Т.18, №1.- С.85-92.- Библиогр.: 30 назв.

76. Моисеенко Ф.В.

Cancer Moonshot / Ф. В. Моисеенко, В.М. Моисеенко // **Практическая онкология.** - 2017.
- Т.18, №1.- С.93-102.- Библиогр.: 21 назв.

77. Мацко Д.Е.

Нейроонкология / Д. Е. Мацко, М.В. Мацко, Е.Н. Имянитов // **Практическая онкология.**
- 2017. - Т.18, №1.- С.103-114.- Библиогр.: 9 назв.

78. Чубенко В.А.

Успехи лекарственного лечения в 2016 году (обзор) / В. А. Чубенко // **Практическая онкология.** - 2017. - Т.18, №1.- С.115-124. - Библиогр.: 43 назв.

79. Деньгина Н.В.

2016 год: новое в лучевой терапии злокачественных опухолей (обзор) / Н. В. Деньгина, Т.В. Митин,
А.О. Лихачева // **Практическая онкология.** - 2017. - Т.18, №1. - С.125-138. - Библиогр.: 33 назв.

80. Корман Д.Б.

Перепрофилирование лекарств для онкологии (Нитроглицерин, Диклофенак, Метформин и др.
(обзор) / Д. Б. Корман // **Практическая онкология.** - 2017. - Т.18, №1.- С.139-158.
- Библиогр.: 65 назв.

81. Поддубная И.

Новые онкогематологические препараты расширяют круг больных, которых мы сможем
эффективно лечить / И. Поддубная // **Ремедиум.** - 2016. - №2.- С.16-19.

82. Влияние секретируемых опухолью веществ на дендритные клетки при раке / А.А. Кескинов,
М.Р. Щурин, В.М. Бухман, З.С. Шпрах // **Российский биотерапевтический журнал.**
- 2017. - Т.16, № 1.- С.12-23.

83. Блынская Е.В.

Технологические подходы к совершенствованию процесса лиофилизации белковых и пептидных
лекарственных препаратов (обзор) / Е. В. Блынская, С.В. Тишков, К.В. Алексеев // **Российский биотерапевтический журнал.** - 2017. - Т.16, № 1.- С.6-11.- Библиогр.: 15 назв.

84. Волгарева Г.М.

Ассоциирован ли рак предстательной железы с вирусами папилломы человека? (обзор) / Г. М.
Волгарева // **Российский биотерапевтический журнал.** - 2017. - Т.16, № 2.- С.6-12.
- Библиогр.: 44 назв.

85. Аденокарцинома пищевода: факторы риска и современные стратегии скрининга (обзор) / И.В. Маев, Д.Н. Андреев, Ю.А. Кучерявый, М.П. Щегланова // **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.** - 2017. - Т.27, № 2.- С.4-12.
- Библиогр.: 73 назв.

86. Органосохраняющее лечение раннего рака прямой кишки (обзор) / С.В. Чернышов, О.А. Майновская, Ю.А. Шелыгин, Е.Г. Рыбаков // **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.** - 2017. - Т.27, № 2.- С.91-101.- Библиогр.: 89 назв.

- 11 -

87. Выбор метода формирования превентивной кишечной стомы после резекции прямой кишки: протокол проспективного многоцентрового рандомизированного клинического исследования (обзор) / П.В. Царьков, И.А. Тулина, П.Б. Цугуля и др. // **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.** - 2017. - Т.27, № 2. - С.102-110.
- Библиогр.: 36 назв.

88. Румянцев А.Г.

Острый миелобластный лейкоз у детей. Перспективы оптимизации лечения (обзор литературы) / А. Г. Румянцев // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** - 2017. - Т.4, № 1.- С.30-36.- Библиогр.: 37 назв.

89. Кумирова Э.В.

Новые подходы в диагностике опухолей центральной нервной системы у детей (обзор) / Э. В. Кумирова // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** - 2017. - Т.4, № 1.- С.37-45.- Библиогр.: 25 назв.

90. Роль рецептора альфа-фетопротеина в разработке таргетных препаратов в онкологии [обзор] / Е.М. Трещалина, Г.Б. Смирнова, С.А. Цуркан и др. // **Российский онкологический журнал.** - 2017. - Т.22, №1.- С.4-14.- Библиогр.: 76 назв.

91. Мельников П.В.

Место хирургии в современном лечении меланомы кожи (обзор) / П. В. Мельников // **Российский онкологический журнал.** - 2017. - Т.22, №1.- С.51-56.- Библиогр.: 49 назв.

92. Анализ современных технологий и материалов в эндопротезировании [обзор] / Г.П. Котельников, А.В. Колсанов, А.Н. Николаенко и др. // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2016. - №4.- С.18-24.- Библиогр.: 38 назв.

93. Ультразвуковое исследование при диагностике метастазов эндометриальной стромальной саркомы (обзор) / М.А. Чекалова, И.К. Мнацаканян, А.А. Феденко, А.Г. Маргарян // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2016. - №4.- С.25-31.- Библиогр.: 14 назв.

94. Рагулин Ю.А.

Фотодинамическая терапия при раке легкого: основные показания к применению (обзор) / Ю. А. Рагулин, В.Н. Галкин // **Сибирский онкологический журнал.** - 2016. - Т.15, № 4.- С.79-87.- Библиогр.: 47 назв.

95. МикроРНК, ВПЧ-инфекция и цервикальный канцерогенез: молекулярные аспекты и перспективы клинического использования (обзор) / П.А. Архангельская, Е.В. Бахидзе, И.В. Берлев и др. // **Сибирский онкологический журнал.** - 2016. - Т.15, № 4.- С.88-97.
- Библиогр.: 60 назв.

96. Вторушин С.В.

Молекулярно-биологические факторы прогноза при раке предстательной железы (обзор)

/ С. В. Вторушин, Н.В. Безгодова, А.А. Плешкунов // **Сибирский онкологический**

журнал. - 2017. - Т.16, № 1.- С.82-90.- Библиогр.: 62 назв.

97. Нозокомиальные инфекции у онкологических больных: проблема нарастающей резистентности грамотрицательных микроорганизмов (обзор) / З.В. Григорьевская, И.Н. Петухова, Н.С. Багирова

и др. // **Сибирский онкологический журнал.** - 2017. - Т.16, № 1.- С.91-97.

- Библиогр.: 40 назв.

- 12 -

98. Андреев Д.Н.

Возможности оптимизации эрадикационной терапии инфекций *Helicobacter pylori* в современной клинической практике (обзор) / Д. Н. Андреев, Д.Т. Дичева, И.В. Маев // **Терапевтический**

архив. - 2017. - Т.89, №2.- С.84-90.- Библиогр.: 70 назв.

99. Изоформы актина и неопластическая трансформация (обзор) / В.Б. Дугина, Г.С. Шагиева,

Н.В. Хромова, П.Б. Копнин // **Успехи молекулярной онкологии.** - 2017. - Т.4, №1.

- С.8-16.- Библиогр.: 77 назв.

100. Тимидинкиназа 1 как потенциальный опухолеассоциированный маркер: структура, функции, активность в нормальных и опухолевых тканях (обзор) / Н.С. Сергеева, Н.К. Парилова,

Н.В. Маршутина, И.С. Мейснер // **Успехи молекулярной онкологии.** - 2017. - Т.4, №1.

- С.17-23.- Библиогр.: 66 назв.

101. Федянин М.Ю.

Внутриопухолевая гетерогенность и клональная эволюция рака толстой кишки (обзор)

/ М. Ю. Федянин, Х.Х.- М. Эльснукеева, С.А. Тюляндин // **Успехи молекулярной**

онкологии. - 2017. - Т.4, №1.- С.24-34.- Библиогр.: 105 назв.

102. Раскин Г.А.

Клинико-морфологические особенности нейроэндокринных опухолей: опыт собственных

исследований (обзор) / Г. А. Раскин, А.К. Иванов, Р.В. Орлова // **Успехи молекулярной**

онкологии. - 2017. - Т.4, №1.- С.35-39.- Библиогр.: 21 назв.

103. Факторы роста фибробластов FGF19, FGF21, FGF23 как эндокринные регуляторы

физиологических функций и геропротекторы. Эпигенетические механизмы регуляции / Б.И. Кузник,

В.Х. Хавинсон, Н.С. Линькова и др. // **Успехи современной биологии.** - 2017. - Т.137, №1.

- С.84-99.- Библиогр.: С.96-99.

104. Худяков А.Н.

Традиционные и новые подходы к использованию ксенона в биологии и медицине (обзор)

/ А. Н. Худяков, О.Н. Соломина, О.О. Зайцева и др. // **Успехи современной биологии .**

- 2017. - Т.137, №2. - С.195-206. - Библиогр.: 120 назв.

105. Современные лазерные технологии в хирургическом лечении гиперплазии простаты (обзор)

/ Д.В. Еникеев, П.В. Глыбочко, Ю.Г. Аляев и др. // **Урология.** - 2017. - № 1.- С.108-113.

- Библиогр.: 45 назв.

106. Гаджиева З.К.

Новые возможности лечения комбинированных симптомов нижних мочевыводящих путей у

пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы - предпосылки и преимущества

(обзор) / З. К. Гаджиева, Ю.Б. Казилев // **Урология.** - 2017. - № 1.- С.95-102.- Библиогр.: 65 назв.

107. Капранов Л.Е.

Основные структурные типы ингибиторов матриксных металлопротеиназ (обзор) / Л. Е. Капранов, А.Н. Резников, Ю.Н. Климочкин // **Химико-фармацевтический журнал**. - 2017. - Т.51, №3. - С.13-19.- Библиогр.: 38 назв.

108. ВЕБ-ресурсы для поиска и разработки новых лекарственных препаратов / В.М. Беженцев, Д.С. Дружиловский, С.М. Иванов и др. // **Химико-фармацевтический журнал**. - 2017. - Т.51, №2.- С.3-11.- Библиогр.: 91 назв.

- 13 -

109. Власов О.А.

Хирургическая тактика при раке прямой кишки (обзор) / О. А. Власов // **Хирургия**. - 2017. - №4. - С.73-76.- Библиогр.: 59 назв.

110. Халилов З.Б.

Возможности лапароскопических операций у больных старших возрастных категорий при раке толстой кишки (обзор) / З. Б. Халилов, А.Ю. Калиниченко // **Хирургия**. - 2017. - №3.- С.86-89. - Библиогр.: 47 назв.

111. Сравнение продолжительности клеточного цикла монослойной линии гепатомы Зайдела и ее сублиний 3Н и 9С в культуре / Ю.П. Петров, Н.П. Терюкова, Е.И. Сахенберг и др. // **Цитология**. - 2017. - Т.59, №3.- С.185-193.- Библиогр.: С.193.

112. Апоптоз и аутофагия в клетках гепатокарциномы, индуцированные различными формами солей лития / Н.П. Бгатова, Ю.С. Гаврилова, А.П. Лыков и др. // **Цитология**. - 2017. - Т.59, №3. - С.178-184.- Библиогр.: С.183-184.

113. Контроль чистоты клеточных структур методами клинической ПЦР-диагностики / А.В. Морозова, С.Н. Борхсениус, И.Е. Вишняков, А.Ю. Малинин // **Цитология**. - 2017. - Т.59, №2.- С.99-108. - Библиогр.: С.107.

114. Пролиферация клеток глиомы, опосредованная коэнзимом Q₁₀, при недостатке сыворотки in vitro / Н.Г. Крылова, Т.А. Кулагова, С.В. Корень, Г.Н. Семенкова // **Цитология**. - 2017. - Т.59, №2. - С.109-116.- Библиогр.: С.115-116.

115. Влияние гемодеривата крови телят на жизнеспособность, апоптоз и некроз клеток нейробластомы человека SK-N-SH / М.Г. Винокуров, М.М. Юринская, А.В. Князев, Е.И. Асташкин // **Экспериментальная и клиническая фармакология**. - 2017. - Т.80, № 3.- С.31-35. - Библиогр.: 21 назв.

116. TLR-signaling and proinflammatory cytokines as drivers of tumorigenesis (Review) / K.V. Korneev, K.-S.N. Atrekhany, M.S. Drutskaya et al. // **Cytokine**. - 2017. - V.89.- P.127-135.

117. Madu M.F.

Sentinel node biopsy in melanoma: Current controversies addressed (Review) / M. F. Madu, M.W.J.M. Wouters, A.C.J. van Akkooi // **EJSO**. - 2017. - Vol.43, № 3.- P.517-533.- 137 Ref.

118. (Neo)adjuvant systemic therapy for melanoma (Review) / M.C.T. van Zeijl, A.J. van den Eertwegh, J.B. Haanen, M.W.J.M. Wouters // **EJSO**. - 2017. - Vol.43, № 3.- P.534-543.- 76 Ref.

119. Testori A.

Diagnosis and treatment of in-transit melanoma metastases (Review) / A. Testori, S. Ribero, V. Bataille // **EJSO**. - 2017. - Vol.43, № 3.- P.544-560.- 137 Ref.

120. Lasithiotakis K.

Metastasectomy in cutaneous melanoma (Review) / K. Lasithiotakis, O. Zoras // **EJSO**. - 2017. - Vol.43, № 3.- P.572-580.- 76 Ref.

121. Developments in targeted therapy in melanoma (Review) / V.C. Amann, E. Ramelyte, S. Thurneysen et al. // **EJSO**. - 2017. - Vol.43, № 3.- P.581-593.- 134 Ref.

- 14 -

122. Hofmeister C.C.

How to Integrate Elotuzumab and Daratumumab Into Therapy for Multiple Myeloma (Review) / C. C. Hofmeister, S. Lonial // **J.Clin.Oncol.** - 2016. - Vol.34, № 36.- p.4421-4430.- 68 Ref.

123. Detection of Human Papillomavirus Type 16 Oncogen E7 in Surgical Materials from Russian Prostate Cancer Patients (Review) [Электронный ресурс] / G.M. Volgareva, V.D. Ermilova, A.V. Khachatryan et al. // **Rep.Cancer Treat.**- 2017.-Vol.1, Is.1.- Режим доступа: <https://www.rroj.com/reports-in-cancer-and-treatment.php>; <https://www.rroj.com/ArchiveRCT/currentissue-reports-in-cancer-and-treatment.php>.

III. Авторефераты.

1. Авторефераты диссертаций на соискание доктора наук.

A12872

1. Безбородова, О.А.

Генно-терапевтические конструкции для противоопухолевой и детоксицирующей терапии: специфическая активность, токсичность и методология изучения в эксперименте: автореф. дис. ... д-ра биол.наук.: 14.01.12 / Безбородова Ольга Алексеевна. - М., 2017. - 52с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ).

A12870/12871

2. Бельшева, Т.С.

Современная стратегия диагностики и лечения пигментных и сосудистых новообразований кожи у детей: автореф. дис. ... д-ра мед.наук.: 14.01.12, 14.01.10 / Бельшева Татьяна Сергеевна. - М., 2017. - 44с. - (ФГБУ "РОИЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A12896/12897

3. Бохян, В.Ю.

Хирургическое лечение и клинико-морфологические факторы прогноза при аденокортикальном раке: автореф. дис. ... д-ра мед.наук.: 14.01.12 / Бохян Ваган Юрикович. - М., 2017. - 50с. - (ФГБУ "РОИЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A12856/12857

4. Герасимов, С.С.

Современная стратегия хирургического лечения онкологических больных с тяжелыми сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями: автореф. дис. ... д-ра мед.наук.: 14.01.12 / Герасимов Сергей Семенович. - М., 2017. - 38с. - (ФГБУ "РОИЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

- A12874 5. Кудинова, Е.А.
Молекулярно-генетические технологии в оптимизации диагностики и прогноза заболеваний молочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед.наук.: 14.01.12 / Кудинова Елена Александровна. - М., 2017. - 44с. - (ФГБУ "РНЦР" МЗ России).
- A12854/12855 6. Фалалеева, Н.А.
Фолликулярная лимфома: клиническое и иммунопатогенетическое обоснование рациональной терапии: автореф. дис. ... д-ра мед.наук.: 14.01.12 / Фалалеева Наталья Александровна. - М., 2017. - 46с. - (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

- 15 -

- A12862 7. Шатова, Ю.С.
Клинико-эпидемиологические и гормонально-метаболические закономерности развития рака молочной железы у женщин в различные репродуктивные периоды жизни: автореф. дис. ... д-ра мед.наук.: 14.01.12 / Шатова Юлиана Сергеевна. - Ростов н/Д, 2015. - 45с. - (ФГБУ "Ростов. науч.-исслед. онкол. ин-т" МЗ РФ).

2. Авторефераты диссертаций на соискание кандидата наук.

- A12851 1. Аксенова, С.П.
Магнитно-резонансная томография в диагностике и мониторинге лечения больных с опухолевым поражением влагалища: автореф. дис. ... канд. мед.наук.: 14.01.13, 14.01.12 / Аксенова Светлана Павловна. - М., 2017. - 24с. - (ФГБУ "РНЦР" МЗ РФ).
- A12860/12861 2. Алешин, В.А.
Нейрохирургический этап в комплексном лечении больных с церебральными метастазами рака легкого: автореф. дис. ... канд. мед.наук.: 14.01.12, 14.01.18 / Алешин Владимир Александрович. - М., 2017. - 26с. - (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A12898 3. Бессонов, А.А.
Особенности наследственных форм рака молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 03.01.04 / Бессонов Александр Алексеевич. - СПб., 2017. - 23с. - (ФГБОУ ВО "СПб. гос. педиатрич. мед. ун-т" МЗ РФ на базе ФГБУ "НИИ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).
- A12889 4. Богатюк, М.В.
Взаимосвязь функционального состояния белка теплового шока 27кДа (Hsp27) с уровнем экспрессии Her2/neu в опухолевых клетках при раке молочной железы:
Вячеславовна.
автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 14.03.03 / Богатюк Мария
- Томск, 2017. - 24с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. центр" РАН).
- A12886 5. Бондаренко, А.В.
Сравнение лучевой нагрузки на критические органы различных методик конформной лучевой терапии при левосторонней локализации рака молочной железы: автореф. дис. ... канд.мед.наук.: 14.01.13 / Бондаренко Анна Владимировна. - СПб., 2017. - 21с. - (ФГБУ "РНЦР и хир. техн." МЗ РФ).

- A12865 6. Блинов, В.С.
Компьютер-ассистированные диагностические системы в дифференциальной диагностике очагов в легких у онкологических больных: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.13 / Блинов Владислав Сергеевич. - Обнинск, 2017. - 20с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "Нац. мед. исслед. радиол. центр" МЗ РФ).
- A12881/12882 7. Булычкин, П.В.
Гипофракционная лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 14.01.13 / Булычкин Петр Владиславович. - М., 2017. - 36с. - (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- 16 -
- A12899 8. Бурделова, Н.Н.
Сочетанное использование методик соноэластографии и гистосканирования при исследовании предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.13 / Бурделова Наталия Николаевна. - М., 2017. - 22с. - (ФГБУ ДПО "Центр. гос. мед. акад." Управления делами Президента РФ).
- A12879 9. Буровик, И.А.
Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 14.01.13 / Буровик Илья Александрович. - СПб., 2017. - 22с. - (ФГБУ "НИИ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).
- A12895 10. Васильев, А.Н.
Интегриновые рецепторы и белки внеклеточного матрикса при пограничных, доброкачественных опухолях и раке яичников: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 14.03.03 / Васильев Андрей Николаевич. - Томск, 2017. - 21с. - (ФГБОУ ВО "Новосиб. гос. мед. ун-т" МЗ РФ и ФГБНУ "Науч.-исслед. ин-т молекулярной биологии и биофизики").
- A12893 11. Геращенко, Т.С.
Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы и ее связь с экспрессией генов лекарственной устойчивости: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 03.02.07 / Геращенко Татьяна Сергеевна. - Томск, 2017. - 24с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН" и ФГАОУ ВО "Нац. исслед. Томский гос. ун-т").
- A12880 12. Геворгян, А.Г.
Роль высокодозной полихимиотерапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток в лечении злокачественных опухолей центральной нервной системы у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.21, 14.01.12 / Геворгян Асмик Григоровна. - СПб., 2017. - 20с. - (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова" МЗ РФ).
- A12863/12864 13. Даренская, А.Д.
Первая линия лекарственной терапии метастатического колоректального рака. Новый режим лечения. Прогностическая значимость молекулярно-биологических маркеров: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 / Даренская Анна Дмитриевна. - М., 2017. - 34с. - (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

- A12900 14. Долгачева, Д.В.
Современные методики биопсии предстательной железы в диагностике рака: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 14.01.13 / Долгачева Дарья Вячеславовна. - М., 2017. - 24с. - ("МНИОИ им. П.А. Герцена" МЗ РФ).
- A12901 15. Еременко, А.В.
Факторы прогноза при диссеминированном раке предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 / Еременко Андрей Валентинович. - М., 2017. - 26с. - (ФГБОУ ВО "Дальневосточный гос. мед. ун-т" МЗ РФ).
- A12858 16. Иванишина, Т.В.
Диагностические возможности эластографии сдвиговой волной при заболеваниях щитовидной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.13 / Иванишина Татьяна Викторовна. - М., 2017. - 24с. - (ФГБОУ ДПО "РМАПО" МЗ России). - 17 -
- 12894 17. Иксанова, А.Р.
Оптимизация адъювантной терапии у больных раком тела матки II-III стадии: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 14.01.13 / Иксанова Асия Рустамовна. - М., 2017. - 23с. - (ФГБУ "РНЦР" МЗ РФ).
- A12887 18. Козловская, С.П.
Адъювантная химиотерапия при раке молочной железы с микрометастазами в костном мозге: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 / Козловская Светлана Петровна. - Минск, 2017. - 23с. - (ГУ "Респуб. науч.-практич. центр онкол. и мед. радиол. им. Н.Н. Александрова").
- A12902 19. Короткевич, П.Е.
Прогноз и хирургическое лечение пациентов с папиллярной аденокарциномой щитовидной железы: автореф. дис. ... канд.мед.наук.: 14.01.12 / Короткевич Павел Евгеньевич. - Минск, 2017. - 24с. - (ГУО "Белорус. мед. акад. последипл. образцов. ").
- A12891 20. Майорова, М.В.
Комплексная ультразвуковая диагностика лимфомы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12, 14.01.13 / Майорова Мария Владимировна. - М., 2017. - 26с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ).
- A12873 21. Набебина, Т.И.
Гистологические и молекулярно-генетические критерии в прогнозировании течения рака мочевого пузыря без мышечной инвазии: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 / Набебина Татьяна Ивановна. - Минск, 2017. - 24с. - (ГУ "Респ. науч.-практич. центр онкол. и мед. радиол. им. Н.Н. Александрова").
- A12876 22. Новичков, Н.Д.
Лечение высокоинтенсивным фокусированным ультразвуком больных с местным рецидивом рака предстательной железы после радикальной простатэктомии: автореф. дис. ... канд. мед.наук.: 14.01.23 / Новичков Никита Дмитриевич. - М., 2017. - 24с. - (ФГАОУ ВО "1-й МГМУ им. И.М. Сеченова" МЗ России).
- A12888 23. Одинцова, С.В.
Роль регионарной химиотерапии в комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.:

- A12885 24. Пакус, Д.И.
Молекулярно-биологические аспекты рецидивирования немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 / Пакус Дмитрий Игоревич. - М., 2017. - 26с. - (ФГБУ "Ростовский НИИ онкол. ин-т" МЗ РФ).
- A12866 25. Плотникова, Е.А.
Экспериментальное изучение фотосенсибилизаторов нового поколения, поглощающих в ближней ИК-области спектра, для фотодинамической терапии злокачественных новообразований: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 14.01.12 / Плотникова Екатерина Александровна. - М., 2017. - 25с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "Нац. мед. исслед. радиол. центр" МЗ РФ).
- A12849/12850 26. Полозкова, С.А.
Режимы химиотерапии на основе аранозы у пациентов с нейроэндокринными новообразованиями: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 / Полозкова Светлана Александровна. - М., 2017. - 26с. - (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A12852/12853 27. Понкратова, Д.А.
Особенности структуры и экспрессии генов NCL и NPM при метастатической меланоме кожи: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 14.01.12 / Понкратова Дарья Андреевна. - М., 2017. - 24с. - (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A12877 28. Савельева, А.В.
Распределение внеклеточных РНК во фракциях плазмы крови человека и влияние нуклеофозмина 1 на проникновение синтетических аналогов таких РНК в клетки млекопитающих: автореф. дис. ... канд. биологич. наук.: 03.01.03 / Савельева Анна Валентиновна. - Новосибирск, 2017. - 20с. - (ФГБУ науки "Ин-т химич. биологии и фундам. медицины" СО РАН).
- A12878 29. Семкина, А.С.
Векторные магнитные наночастицы оксида железа, загруженные доксорубицином, в диагностике и терапии экспериментальных опухолей: автореф. дис. ... канд. биологич. наук.: 03.01.04 / Семкина Алевтина Сергеевна. - М., 2017. - 25с. - (ФГБОУ ВО "Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ).
- A12869 30. Смешной, И.А.
Целенаправленная инфузионная терапия в оптимизации волевической нагрузки при больших абдоминальных операциях: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.20 / Смешной Иван Александрович. - М., 2017. - 24с. - (ФГБУ ДПО "Центр. гос. мед. акад." Упр. делами Президента РФ).
- A12875 31. Тарачкова, Е.В.
Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в диагностике рака шейки матки: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.13 / Тарачкова Елена Владимировна. - М., 2017. - 24с. - (ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образов." МЗ РФ).
- A12867 32. Тачалов, М.А.
Возможности HIFU-терапии и суперселективной рентгенэндоваскулярной

химиоэмболизации в лечении локализованного рака предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.23 / Тачалов Михаил Александрович. - М., 2017. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Алтайский гос. мед. ун-т" МЗ России).

- A12868 33. Фадеева, Е.П.
Клинико-фармакологическое обоснование противоопухолевого эффекта ингибитора ароматазы III поколения анастрозола как средства патогенетической терапии злокачественно измененного эндометрия: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.03.06, 14.01.12 / Фадеева Екатерина Павловна. - СПб., 2017. - 22с. - ("1-й СПб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова" МЗ РФ).
- A12859 34. Цыганков, И.И.
Прогноз и оценка функциональной операбельности и риска развития осложнений: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.20 / Цыганков Кирилл Алексеевич. - СПб., 2017. - 22с. - (ФГБВУ ВО "Военно-мед. акад. им. С.М. Кирова" МО РФ).
- A12903. 35. Шилина, М.А.
Физиологическая и генетическая характеристика эндометриальных мезенхимных стволовых клеток человека в культуре: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 03.03.04 / Шилина Мария Александровна. - СПб., 2017. - 26с. - (ФГБУН "Ин-т цитологии РАН", СПб.).
- A12892 36. Юрмазов, З.А.
Возможности предоперационной таргетной терапии у больных диссеминированным раком почки: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 / Юрмазов Захар Александрович. - Томск, 2017. - 22с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").

- 19 -

Уважаемые сотрудники ФГБУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина»!

Сообщаем Вам, что « Списки ...» публикуются ежеквартально по годам, начиная с 2009г. на сайте ronc.ru в разделе: **Структура Центра - Централизованные подразделения – Библиотека – Списки новых поступлений**

В разделе сайта: О РОНЦ – **Библиотека** вы также можете найти всю информацию о нашей библиотеке.

Напоминаем наши e-mail:

library2@ronc.ru

library3@ronc.ru

все изменения смотрите на сайте.

