

Список новых поступлений
в научно – медицинскую библиотеку
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России
2023 год № 1 (78)
тел. (499) 324-19-04, 324-14-50
e-mail : library@ronc.ru

Дорогой читатель!

Представляем очередной выпуск «Списка новых поступлений в научно-медицинскую библиотеку ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 2023 год № 1 (78).

В этом номере предлагаем посмотреть несколько разделов «Списка...» в следующей последовательности: книги, статьи (обзоры и лекции по онкологии) из периодических изданий, а также авторефераты докторских и кандидатских диссертаций получаемых библиотекой.

Наличие защищенных диссертаций в «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» определяется по авторефератам, где в описании после страниц в скобках указывается место защиты: (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Жирным шрифтом в «Списке...» выделены Труды сотрудников Центра.

Напоминаем Вам, что по получении информации, можно заказать заинтересовавшие Вас материалы, оставив заявку

на e-mail: library@ronc.ru

тел.: 8(499) 324-19-04; 8(499) 324-14-50.

КНИГИ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- М-1362** **Барсуков, Ю.А.**
Комплексное лечение больных раком прямой кишки: Методические рекомендации / **Ю.А. Барсуков**. – Москва, 2023. – 53с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- 616.006.49/пед. Д386** **Бельшева, Т.С.**
Детская дерматоонкология. Руководство для врачей / под ред. **Т.С. Бельшевой, Т.Т. Валиева, С.Р. Варфоломеевой**. – Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2023. – 271 с.: ил.
- 616.24-07 Д876** **Дыгай, А.М.**
Хроническая обструктивная болезнь легких: перспективы фармакологической регуляции стволовых клеток в клинике / **А. М. Дыгай, Е.Г. Скурихин, Э.С. Пан.** – Москва: РАН, 2022. – 247 с.: ил.
- 616.006.49/э 3-811** **Золотой стандарт профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных РМЖ (рака молочной железы) 2023. Клинические рекомендации. Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем. С 50.** – Москва: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс", 2023. – 260с.: ил.
- 616.006.6-084 И481** **Ильницкий, А.П.**
Первичная профилактика рака / **А.П. Ильницкий**. – Москва: АБВ-пресс, 2023. – 409с.: ил.
- М-1356** **Лечение распространенных форм рака предстательной железы. Методические рекомендации № 26 / А.Д. Каприн, А.В. Важенин, Г.П. Генс и др.** – Москва, 2020. – 41 с.
- 616.006.49/у** **Радионуклидные и биохимические методы оценки функционального риска почечной и печеночной недостаточности / Под общ. ред. А.В. Кашкадаевой, Н.Е. Кушлинского, И.С. Стилиди.** – Москва: Проспект, 2023. – 616 с. – Библиогр. 531 назв.: ил.
- 616.006.49/у Р19** **Рак простаты. Андрологические аспекты / Под общ. ред. Н.Д. Ахвледиани, Б.Р. Гвасалия, Д.Ю. Пушкаря.** – Москва: АБВ-пресс, 2023. – 176 с. – Библиогр. 531 назв.: ил.
- М-1358** **Руководство по интерпретации клинически значимых нуклеотидных вариантов при солидных опухолях с целью выбора тактики терапии и предоставлению результатов, полученных методом секвенирования следующего поколения (NGS) / Под ред. М.Г. Гордиева, О.И. Бровкина, Р.Ф. Еникеева // Злокачественные опухоли.** – Москва: RUSSCO, 2022. – 36с.
- 616.006-085 К-487** **Рыков, М.Ю.**
Клеточные технологии в онкологии: Руководство для врачей / под ред. **М.Ю. Рыкова**. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 256 с.: ил.
- 616.006(092с) Х51** **Хисамов, А.И.**
Академик Борис Долгушин, лидер интервенционных онкорadiологов / **А.И. Хисамов, Б.И. Долгушин.** – Москва, 2022. – 427с.: ил.

ОБЗОРЫ И ЛЕКЦИИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

Цандекова, М.Р.

Молекулярные подтипы серозной аденокарциномы яичника и выживаемость пациенток / М.Р. Цандекова, Н.В. Порханова, Д.С. Кутилин // **Онкогинекология.** – 2023. – № 4(44). – С.4-24. – Библиогр.: 32 назв.

Мустафина, Е.А.

Хирургическое лечение рецидивов рака эндометрия / **Е.А. Мустафина, А.С. Шевчук, Ю.Г. Паяниди, Е.А. Занозина, И.Г. Комаров, К.И. Жордания** // **Онкогинекология.** – 2022. – № 4(44). – С.25-36. – Библиогр.: 37 назв.

Шевчук, А.С.

Робот-ассистированные операции в онкогинекологии : первый опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России / **А.С. Шевчук, К.В. Афанасьева** // **Онкогинекология.** – 2022. – № 4(44). – С.37-44. – Библиогр.: 8 назв.

Жаркова, Е.Ю.

Эффективность применения тресульфана в сочетании с иринотеканом при лечении пациенток с платино-резистентным и платино-рефрактерным раком яичников / **Е.Ю. Жаркова, С.А. Мавричева** // **Онкогинекология.** – 2022. – № 4(44). – С.45-52. – Библиогр.: 30 назв.

Короленкова, Л.И.

Влияние ВПЧ-тестирования и получения эндоцервикального образца для цитологического исследования на повышение эффективности ранней диагностики и скрининга предраковых поражений (CIN2-3) и начальных форм рака шейки матки / **Л.И. Короленкова, Г.В. Лешкина** // **Онкогинекология.** – 2022. – № 4(44). – С.53-59. – Библиогр.: 17 назв.

Обухова, О.А.

Предреабилитация как возможный компонент протокола ERAS в современной оперативной онкогинекологии / **О.А. Обухова, А.С. Иванова, И.А. Курмуков** // **Онкогинекология.** – 2022. – № 4(44). – С.60-70. – Библиогр.: 49 назв.

Вайнсон, А.А.

Флэш-эффект в лучевой терапии злокачественных новообразований и его радиобиологического объяснения / **А.А. Вайнсон, Е.В. Соловьева** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2022. – Т.5, №4. – С.9-17. – Библиогр.: 22 назв.

Колобанова, Е.С.

Возможности диффузионно-взвешенной МРТ в уточнении степени злокачественности рецидивных забрюшинных липосарком / **Е.С. Колобанова, Б.М. Медведева, М.Г. Лаптева** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2022. – Т.5, №4. – С.43-53. – Библиогр.: 27 назв.

Данзанова, Т.Ю.

Гиперэхогенные злокачественные образования молочных желез: современная ультразвуковая диагностика (обзор) / **Т.Ю. Данзанова, Е.А. Гудилина, Г.Т. Синюкова, П.И. Лепэдату, С.Н. Бердников, Е.В. Тихонова** и др. // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2022. – Т.5, № 4. – С.68-78. – Библиогр.: 24 назв.

Долгушин, Б.И.

Результаты применения насыщаемых микросфер отечественного производства при локорегионарном эндоваскулярном лечении неоперабельных больных со злокачественными опухолями печени / **Б.И. Долгушин, Э.Р. Виршке, Ю.В. Буйденко, И.В. Погребняков, Н.А. Перегудов, Д.Ю. Францев** // **Онкологический журнал. Лучевая диагностика лучевая терапия.** – 2022. – Т.5, № 4. – С.96-106. – Библиогр.: 31 назв.

Трудности дифференциальной диагностики злокачественных опухолей и экстрагенитального эндометриоза / **Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лепэдату, Е.А. Гудилина, С.Н. Бердников и др.**// **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2022. – Т.5, №4. – С.107-115. – Библиогр.:25 назв.

Бредер, Е.В.

Место дурвалумаба в терапии рака желчевыводящей системы / **Е.В. Бредер, Е.В. Ледин, В.А. Чубенко и др.**// **Современная онкология.** – 2022. – Т.24, № 4. – С.407-412. – Библиогр. 32 назв.

Трудности дифференциальной диагностики злокачественных опухолей и экстрагенитального эндометриоза / **Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова, П.И. Лепэдату, Е.А. Гудилина, С.Н. Бердников и др.**// **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2022. – Т.5, №4. – С.107-115. – Библиогр.:25 назв.

Орлова, К.В.

Эффективность 1-й линии терапии пролголимабом у больных метастатической меланомой в реальной клинической практике: промежуточные результаты наблюдательного исследования FORA "FOrteca Real practice Assessment" / **К.В. Орлова, М.Ю. Федянин, И.В. Самойленко, В.В. Назарова, А.Е. Ахметьянова, Л.В. Демидов и др.**// **Современная онкология.** – 2022. – Т.24, № 4. – С.413-425. – Библиогр. 21 назв.

Сакаева, Д.Д.

Анемия и дефицит железа у онкологических больных: роль внутривенных препаратов железа (обзор литературы) / **Д.Д. Сакаева** // **Современная онкология.** – 2022. – Т.24, №4. – С.468-476. – Библиогр.: 58 назв.

Возможности ICG-флуоресцентной визуализации лимфатических узлов при радикальной цистэктомии у пациентов с раком мочевого пузыря / **В.Н. Павлов, М.Ф. Урманцев, М.Р. Бакеев** // **Современная онкология.** – 2022. – Т.24, № 4. – С.454-457. – Библиогр. 46 назв.

Огнерубов, Н.А.

Фосапрепитант: современные возможности предупреждения тошноты и рвоты, индуцированных химиотерапией (обзор литературы) / **Н.А. Огнерубов** // **Современная онкология.** – 2022. – Т.24, №4. – С 477-486. – Библиогр.: 51 назв.

Глухарева, А.Е.

Феномен НЕТоза как функциональная особенность нейтрофилов периферической крови и его возможная роль в патогенезе инфекционных и онкологических заболеваний / **А.Е. Глухарева, Г.В. Афонин, А.А. Мельникова, Л.Ю. Гривцова и др.**// **Современная онкология.** – 2022. – Т.24, № 4. – С.487-493. –Библиогр. 55 назв.

Факторы риска развития несостоятельности колоректального анастомоза и методы ее профилактики: ретроспективное когортное исследование / **М.С. Лебедько, С.С. Гордеев,**

З.З. Мамедли, С.Г. Гайдаров и др. // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, №2. – С.17-27. – Библиогр.: 41 назв.

Федянин, М.Ю.

Неoadьювантная терапия при местно-распространенном раке прямой кишки / **М.Ю. Федянин, А.А. Трякин** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, №2. – С.36-45. – Библиогр.: 73 назв.

Федянин, М.Ю.

Неoadьювантная химиотерапия при раке ободочной кишки / **М.Ю. Федянин, А.А. Трякин** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, № 2. – С.46-59. – Библиогр.: 42 назв.

Гасанли, Т.В.

Современные подходы к лечению местно-распространенного рака прямой кишки / **Т.В. Гасанли, З.З. Мамедли, И.Ш. Татаев** и др. // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, № 2. – С.55-59. – Библиогр.: 23 назв.

Тихоновская, М.Н.

Исследование сторожевых лимфатических узлов при раннем раке яичников: первый опыт ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России / **М.Н. Тихоновская, А.С. Шевчук** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, № 3. – С.19-25. – Библиогр.: 19 назв.

Персонализированная терапия при солидных опухолях: результаты ретроспективного многоцентрового исследования клинической применимости теста Foundation One Medicine / **М.Л. Степанова, О.А. Кузнецова, И.А. Покатаев, А.А. Румянцев, А.А. Трякин, М.Ю. Федянин** и др. // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, №2. – С.26-35. – Библиогр.: 27 назв.

Жуликов, Я.А.

Эффективность химиотерапии по схеме GemCar+митотан во 2-й и последующих линиях лечения метастатического аденокарциномного рака / **Я.А. Жуликов, Е.И. Коваленко, В.Ю. Бохан, М.В. Хорошилов, Д.А. Горяинов, С.С. Магамедова, Е.В. Евдокимова, Е.В. Артамонова** и др. // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, № 2. – С.36-42. – Библиогр.: 10 назв.

Манукян, М.Ш.

Химиотерапия распространенного рака поджелудочной железы у пациентов старшей возрастной группы (обзор литературы) / **М.Ш. Манукян, И.С. Базин, А.А. Трякин** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, № 2. – С.51-55. – Библиогр.: 15 назв.

Тихомирова, Т.Е.

BRCA-ассоциированный рак яичников: обзор современной литературы / **Т.Е. Тихомирова, А.С. Тюляндина, А.А. Румянцев, М.Е. Абрамов, А.Ю. Анохин, А.Н. Луд, С.А. Тюлядин** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2022. – Т.12, № 2. – С.56-62. – Библиогр.: 35 назв.

Дмитриева, М.В.

Технологические аспекты создания неопептидных вакцин / **М.В. Дмитриева, М.А. Барышникова, О.Л. Орлова, В.С. Косоруков** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2022. – Т.21, № 4. – С.10-21.

Лобова, А.В.

Интерфероновый статус человека. Проблемы стандартизации исследования и установления референсных значений / А.В. Лобова, Е.А. Погодина, П.И. Иванова, **И.Ж. Шубина** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2022. – Т.21, № 4. – С.30-40.

Чулкова, С.В.

Экспрессия мономорфных HLA-детерминат, трансферринового рецептора 1(TfR1) при молекулярных подтипах рака молочной железы / **С.В. Чулкова, Е.Н. Шолохова, И.В. Поддубная, И.С. Стилиди, Н.Н. Тупицын** и др. // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2022. – Т.21, № 4. – С.50-61.

Кура, Л. Або

Цитотоксические и противоопухолевые свойства конъюгата метионин У-лиазадайдзеин в комбинации с сульфоксидами S-алк(ен) ил-L-цистеина / Кура, Л. Або, **Т.С. Спирина, Е.А. Демидова, В.С. Покровский** и др. // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2022. – Т.21, № 4. – С.62-70.

Меркулова, И.Б.

Влияние ЛХС-1269 на морфологию и ангиогенез карциномы легкого Льюис / **И.Б. Меркулова, И.С. Голубева, Д.А. Хоченков, Т.В. Абрамова, Н.П. Ермакова, Л.В. Эктова** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2022. – Т.21, № 4. – С.76-88.

АВТОРЕФЕРАТЫ

A13932

Кнеев, А.Ю.

Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.01.12 / Кнеев Алексей Юрьевич. – Санкт-Петербург, 2022. – 27с. – (ФГБУ "Рос. науч. центр радиологии и хирургич. технологий им. акад. А.М. Гранова" Минздрава России)

A13938

Гречухина, К.С.

Клиническое значение маркеров нефротоксичности, индуцированной применением цисплатина и антиангиогенных противоопухолевых препаратов: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.18; 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Гречухина Катерина Сергеевна. – Москва, 2022. – 24с. – (ФГБУ ВО "Московский гос. ун-т им. М.В. Ломоносова", ГБУЗ "Московский научно-практич. центр им. А.С. Логинова" Департамента здравоохранения г. Москвы)

A13959

Кононец, П.В.

Торакоскопические анатомические резекции лёгких при локализованном и местнораспространенном немелкоклеточном раке: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.1.9 – хирургия / **Кононец Павел Вячеславович.** – Москва, 2022. – 48с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13961

Ефремова, Н.А.

Изучение селекции опухолевых клеток метастатических сарком мягких тканей и остеогенных сарком для прогноза течения заболевания и эффективности терапии: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.2.7 / Ефремова Наталья Александровна. – Санкт-Петербург, 2022. – 30с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

- A13962** Ширяев, А.А.
Методология фототераностики стенозирующего холангиоцеллюлярного рака: автореф. дис. ... доктора мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Ширяев Артем Анатольевич. – Москва, 2022. – 47с. – (ФГАОУ ВО Первого Московского гос. мед. ун-та им. И.М. Сеченова МЗ РФ).
- A13963** Новикова, И.А.
Биологическая роль и прогностическая значимость клеточных молекулярных характеристик рака ободочной кишки: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Новикова Инна Арнольдовна. – Санкт-Петербург, 2022. – 49с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии" МЗ РФ).
- A13964** Тризна, Н.М.
Злокачественные новообразования полости рта и ротоглотки: диагностика, лечение и медицинская реабилитация: автореф. дис. ... доктора мед. наук: 14.01.12, 14.02.06 / Тризна Наталья Михайловна. – Минск, 2022. – 43с. – (ГУ "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова").
- A13965** Иванова, О.А.
Симультанные операции при синхронных метастазах колоректального рака в печени: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Иванова Ольга Александровна. – Москва, 2022. – 22с. – (ФГБУ Рос. науч. центр рентгенодиагностики МЗ РФ.).
- A13966/13967** Мухсинзода, И.И.
Оценка эффективности скрининга рака шейки матки в учреждениях первичной медико-санитарной помощи Республики Таджикистан: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Мухсинзода Нилуфар Абдукаххоровна. – Душанбе, 2022. – 23с. – (ГУ "Респ. онкол. науч. центр" Мин-ва здравоохранения и соц. защиты населения Республики Таджикистан; ГОУ "Таджикский гос. мед. ун-т и. Абуали ибни Сино"каф. онкол. и лучев. диагн. и луч. терапии.)
- A13968** Ильин, Д.О.
Заболевания и травмы вращательной манжеты плечевого сустава: клиника, диагностика, лечение: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.8 / Ильин Дмитрий Олегович. – Москва, 2023. – 34с. – (Мед. ин-т ФГАОУ ВО "Российский ун-т дружбы народов" г. Москва МЗ РФ).
- A13969** **Сабиров, А.Х.**
Гистологические, иммуногистохимические и молекулярно-генетические маркеры рака молочной железы, их прогностическая значимость: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология, 14.01.12 / Сабиров Ахат Халимович. – Тюмень, 2010. – 42с. – (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН)
- A13970** Жулай, Г.А.
Регуляторные Т-клетки и аденозин-опосредованный механизм иммунной супрессии при развитии колоректального рака: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.03.03 – иммунология / Жулай Галина Анатольевна. – Петрозаводск, 2020. – 24с. – (ФГБУН ФИЦ "Карельский науч. центр РАН").
- A13971** Батыршин, И.М.
Применение терапии локальным отрицательным давлением в лечении тяжелых форм хирургической инфекции: автореф. дис. ... д-ра мед. наук:

3.1.9 – хирургия / Батыршин Ильдар Муллаянович. – Санкт-Петербург, 2022. – 42с. – (ГБУ "Санкт-Петербургский науч.-исслед. ин-т скорой помощи им. И.И. Джанелидзе" Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.)

A13972

Киселев, Д.О.

Возможности эндоректального ультразвукового исследования в диагностике свищей прямой кишки: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.25 / Киселев Дмитрий Олегович. – Москва, 2022. – 21с. – (ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих" МЗ РФ).

A13973

Ларионова, Т.Д.

Сравнительный анализ изоформ рибосомального белка RPL22L1 в регуляции фенотипа клеток глиобластомы: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 1.5.3 / Ларионова Татьяна Дмитриевна. – Москва, 2022. – 21с. – (ФГБУ науки Ин-т биоорганической химии им. ак. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН).

A13974/13975

Дудаев, З.А.

Тактика лечения больных раком прямой кишки с полным клиническим ответом: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Дудаев Заурбек Алиханович. – Москва, 2022. – 24 л.: Электронный ресурс. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России).

A13976/13977

Сопромадзе, С.В.

Современные алгоритмы лечения пациентов с саркомой молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Сопромадзе Софи Васоевна. – Москва, 2022. – 22л. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России).

A13978

Герфанова, Е.В.

Оценка эффективности комбинированной терапии рака яичников по данным молекулярно-биологических маркеров воспаления и методов лучевой диагностики: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.1.25 / Герфанова Евгения Викторовна. – Москва, 2022. – 23л. – (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенодиагностики" МЗ РФ)

A13979

Гиземова, О.А.

Адаптивная стереотаксическая радиохирurgia у пациентов с метастатическим поражением головного мозга: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.01.13 / Гиземова Ольга Анатольевна. – Минск, 2023. – 21с. – (ГУ "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова").

A13980

Крашихина, Т.В.

Молекулярные фенотипы при колоректальном раке: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Крашихина Татьяна Валерьевна. – Москва, 2022. – 21л. – (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенодиагностики" МЗ РФ).

A13981/13982

Рудакова, А.А.

Эффективность синтетических неоантигенных пептидов в модели персонализированной противоопухолевой вакцины: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Рудакова Анна Андреевна. – Москва, 2023. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

- A13983** Буккиева, Т.А.
Возможности функциональной и диффузионной магнитно-резонансной томографии в оценке изменений рабочих сетей головного мозга у пациенток с постмастэктомическим синдромом: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.25 / Буккиева Татьяна Александровна. – Санкт-Петербург, 2022. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ).
- A13984** Исаргапов, Р.М.
Улучшение результатов лечения больных раком предстательной железы высокого риска (Т3): автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Исаргапов Руслан Маликович. – Москва, 2023. – 23с. – (ЧУ образоват. организации ВО "Медицинский ун-т "Реавиз" МЗ РФ).
- A13985** Ортабаева, Д.Р.
Разработка варианта лечения рака молочной железы IA стадии pT1NOMO после органосохраняющих операций у больных старше 65 лет: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Ортабаева Дзерасса Радионовна. – Москва, 2023. – 26с. – (Моск. НИИ онкол. ин-т им. П.А. Герцена филиал – ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ).
- A13986** Дзидзария, А.Г.
Молекулярно-генетические особенности мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Дзидзария Александр Гудисович. – Москва, 2022. – 41с. – (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ).
- A13987/13988** **Королёва, А.А.**
Молекулярно-генетические факторы системы гемостаза в оценке риска развития периоперационных сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных с опухолями торакоабдоминальной локализации: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / **Королёва Анна Анатольевна**. – Москва, 2023. – 21с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ)
- A13989** Рустамханов, Р.А.
Третичные лимфоидные структуры при опухолевом росте (экспериментальное исследование): автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.3.2 – патологическая анатомия / Рустамханов Расул Айдарович. – Ростов-на-Дону, 2023. – 25с. – (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр онкологии" МЗ РФ (Ростов-на-Дону)).
- A13990** Бойко, А.А.
Методологические аспекты реконструктивно-пластического этапа операции и отдаленные результаты лечения плоскоклеточного рака полости рта: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.1.9 – Хирургия / Бойко Александр Александрович. – Москва, 2023. – 26с. – (Московский научно-исслед. онкологич. ин-т им. П.А. Герцена – ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ.).
- A13991** Емельянов, А.С.
Оптимизация хирургического этапа в комплексном неoadьювантном лечении больных раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук 3.1.6. – онкология, лучевая терапия / Емельянов Александр Сергеевич. – Санкт-Петербург, 2022. – 25с. – (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

- A13992** Полушкин, П.В.
Дистанционная радиотерапия рака молочной железы правосторонней локализации после радикальной мастэктомии и одномоментной реконструктивно-пластической операции с использованием тканевого расширителя: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. – онкология, лучевая терапия / Полушкин Павел Владимирович. – Москва, 2022. – 23с. – (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ).
- A13993** Курникова, Е.Е.
Адаптивная стратегия мобилизации и афереза гемопоэтических стволовых клеток у детей и подростков со злокачественными опухолями: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.21 – педиатрия / Курникова Елена Евгеньевна. – Москва, 2022. – 23с. – (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ).
- A13994** Дьяконова, Ю.Ю.
Оптимизация терапии рецидивов острого лимфобластного лейкоза у детей путем применения протокола FLLREZ-MB 2014 : автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.21 – педиатрия; 3.1.28 Гематология и переливание крови / Дьяконова Юлия Юрьевна. – Москва, 2023. – 33с. – (ФГБУ "НМИЦ детской гематологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ).
- A13995/13996** **Амосова, В.А.**
Определение оптимальной тактики лечения больных раком молочной железы с отеком кожи и неполным ответом на неоадьювантную лекарственную терапию: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / **Амосова Виктория Андреевна.** – Москва, 2023. – 24с. – **(ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).**
- A13997** Марченко, Н.В.
Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография при вирусных энцефалитах у детей: диагностические, патогенетические и прогностические аспекты: автореф. дис. ... д-ра. мед. наук: 3.1.25 / Марченко Наталья Викторовна. – Санкт-Петербург, 2022. – 44с. – (ФГБУ "Детский науч. клинич. центр инфекционных болезней Фед. мед. биол. агентства" МЗ РФ).
- A13998** **Рыков, М.Ю.**
Совершенствование системы организации медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в Российской Федерации: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 14.02.03; 14.01.12 – Онкология / **Рыков Максим Юрьевич.** – Москва, 2019. – 49с. – (ФГАОУ ВО "Перв. Мос. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ).
- A13999** Демяшкин, Г.А.
Сперматогенез: внутригонадные механизмы регуляции, их нарушения в модели локального в-облучения семенников, реабилитация экзогенными факторами роста тромбоцитов: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 1.5.22 – клеточная биология; 3.3.2 – патологическая анатомия / Демяшкин Григорий Александрович. – Москва, 2023. – 49с. – (ФГАОУ ВО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ).
- A14000** Гамаюнов, С.В.
Планирование и мониторинг фотодинамической терапии: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / Гамаюнов Сергей

Викторович. – Москва, 2023. – 42с. – (ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский ун-т " МЗ РФ).

A14001

Темный, А.С.

Прогностическое значение клинических и молекулярно-биологических факторов при аденокарциноме толстой кишки у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия / **Темный Александр Сергеевич**. – Москва, 2023. – 21с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. – Электронный ресурс.).

A14002/14003

Гордеев, С.С.

Алгоритмы лечения редких злокачественных новообразований толстой кишки и анального канала: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия / **Гордеев Сергей Сергеевич**. – Москва, 2023. – 48с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A14004/14005

Кононец, П.В.

Торакоскопические анатомические резекции лёгких при локализованном и местнораспространённом немелкоклеточном раке: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.1.9 – хирургия / **Кононец Павел Вячеславович**. – Москва, 2022. – 45с. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).