

КНИГИ

- 616.006.49/э**
З-801 Золотой стандарт профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных РМЖ 2025: Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: Возрастная группа: взрослые. Российское общество онкомаммологов. Юбилейное издание. Версия 5.0 / В.Ф. Семиглазов, **Е.В. Артамонова, Н.С. Бесова, В.А. Горбунова, В.П. Летягин, Е.В. Лубенникова, Л.Н. Любченко, В.А. Уйманов, М.М. Хуламханова, М.В. Черных** [и др.]. - М.: ООО «Издательский дом «АБВ–пресс», 2025. - 257 с. – ISBN 978-5-6046462-7-4.
- 616.155**
К-493 Клинические рекомендации. Анемия при злокачественных образованиях: Предпросмотр. Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: D63. Возрастная категория: Взрослые / Национальное гематологическое общество; Общероссийская общественная организация "Российское общество клинической онкологии"; Ассоциация онкологов России; Российское общество онкогематологов. – М., 2024. – 40 с.
- 616.006.49/с**
О-628 Опухоли костей: Клинические и фундаментальные исследования: монография / под ред. **Н.Е. Кушлинского, И.В. Булычевой, Ю.Н. Соловьева**; кол. авторов **К.А. Борзов, А.К. Валиев, Е.С. Герштейн, А.Н. Грачев, З.Г. Кадагидзе, О.В. Коволева, М.А. Кропотов, А.С. Крылов, Ю.Б. Кузьмин, Н.В. Любимова, П.А. Подлесная, А.И. Пронин, Д.В. Рогожин, А.Д. Рыжков, О.А. Саприна, А.В. Соколовский, В.А. Соколовский, Е.А. Сушенцов, А.В. Федорова**. – М.: Издательство «Прспект», 2025. – 1024 с. – ISBN 978-5-392-43357-5.
- 616.006-081**
С-667 Состояние онкологической помощи населению Республики Узбекистан в 2023 году / под ред. М.Н. Тилляшайхова, Ш.Н. Ибрагимова, С.М. Джанклич; МЗ Республики Узбекистан, Республиканский специализированный НПМЦО и радиологии. – Ташкент: Издательство «Xalq nashriyoti», 2024. – 183 с. – ISBN 978-9943-8310-8-7.

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

1. Серологические предикторы развития тиреоидных иммуноопосредованных нежелательных явлений при проведении противоопухолевой терапии ингибиторами контрольных точек иммунного ответа: ретроспективное когортное исследование / А.А. Глибка, Н.В. Мазурина, **К.А. Саранцева, Г.Ю. Харкевич, М.В. Волконский, А.Р. Елфимова, Е.А. Трошина** // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №7. – С.385-397. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-036>.
2. Непосредственные результаты мультивисцеральных операций, включающих панкреатодуоденальную резекцию / **В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Ф.Ш. Ахметзянов, Д.В. Подлужный, Д.М. Рувинский, Н.Е. Кудашкин, А.Н. Поляков** // **Анналы хирургической гепатологии**. – 2025. – Т.30, №1. – С.60-68. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.16931/1995-5464.2025-1-60-68>.

3. Метаболомные исследования рака молочной железы (обзор) / И.С. Валембахов, Н.М. Слынько, Л.Ф. Гуляева, **Н.Е. Кушлинский** // **Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.** – 2025. – №1. – С.48-55. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.29296/25877313-2025-01-06>.
4. I Санкт-Петербургский международный консенсус по диагностике и лечению рака молочной железы «Белые ночи 2024» / В.Ф. Семиглазов, П.В. Криворотько, Т.Ю. Семиглазова, **Е.В. Артамонова, С.Г. Багрова, Горбунова, А.А. Пароконная, А.В. Петровский, М.Б. Стенина, О.П. Трофимова, М.А. Фролова** [и др.] // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №6. – С.1175-1188. – Библиогр.: 43 назв. DOI:<https://doi.org/10.37469/0507-3758-2024-70-6-OF-2194>.
5. Оценка эффективности второй линии терапии при метастатическом раке желудка в реальной клинической практике — результаты многоцентрового ретроспективного исследования: опыт онкологической службы Москвы / Н.Н. Семёнов, **М.Ю. Федянин, Л.Г. Жукова** [и др.] // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №6. – С.1189-1198. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.37469/0507-3758-2024-70-6-1189-1198>.
6. Чернобровкин, Г.С. Злокачественная трансформация гигантоклеточной опухоли кости (ГКО). Клинический случай / Г.С. Чернобровкин, **Д.В. Рогожин, А.Д. Петрова** // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №6. – С.1209-1214. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.37469/0507-3758-2024-70-6-1209-1214>.
7. Молекулярные механизмы кожной токсичности ингибиторов EGFR / М.О. Десятов, И.Г. Сергеева, С.В. Сидоров, У.А. Боярских, **М.Ю. Федянин, М.Л. Филипенко** // **Вопросы онкологии.** – 2025. – Т.71, №1. – С.35-44. – Библиогр.: 45 назв. DOI:<https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-1-OF-2053>.
8. Забрюшинная лимфаденэктомия при раннем раке яичников: ретроспективный анализ опыта НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина / **М.Н. Тихоновская, А.С. Шевчук, Р.И. Князев, А.А. Румянцев, К.В. Афанасьева** // **Вопросы онкологии.** – 2025. – Т.71, №1. – С.100-108. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-1-100-108>.
9. Что нам известно о новой коронавирусной инфекции у онкологических пациентов / П.С. Феоктистова, Е.А. Азарова, Д.М. Волкова, А.А. Емельянова, **М.Ю. Федянин, В.А. Хайленко, С.А. Тюляндин** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №4. – С.18-28. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-027>.
10. Влияние поддерживающей терапии ингибиторами PARP после первоначального лечения на эффективность последующей терапии рака яичников: анализ методом псевдорандомизации / **А.А. Румянцев, Т.Е. Тихомирова, А.С. Царева, С.Л. Гуторов, А.Н. Луд, А.П. Чернова, С.А. Тюляндин** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №4. – С.50-57. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-020>.
11. Биомаркеры резистентности к анти-EGFR терапии у пациентов с левосторонним колоректальным раком: ретроспективный NGS анализ / А.А. Лебедева, М.М. Бяхова, И.А. Покатаев, Т.Г. Антонова, **Г.Г. Макиев, А.А. Трякин,**

М.Ю. Федянин [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №4. – С.58-69. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-030>.

12. Полная патоморфологическая регрессия опухоли после неоадьювантной иммунохимиотерапии у больной раком желудка с микросателлитной нестабильностью без экспрессии PD-L1 (CPS-0). Клинический случай / **С.Н. Неред, Р.Н. Джамалиддинова, Хэнянь Сунь, А.А. Трякин, П.В. Кононец, И.С. Стилиди** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №4. – С.77-83. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-022>.

13. Хориокарцинома яичников: роль молекулярногенетического исследования в дифференциальной диагностике гестационных и негестационных форм / **А.Н. Летучих, А.С. Абляметова, А.В. Зоринова, Э.Р. Израелян, А.С. Царева, А.А. Румянцев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №4. – С.84-90. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-015>.

14. Прогностическая значимость характеристик атеросклеротических бляшек, оставшихся после чрескожного коронарного вмешательства, в развитии сердечно-сосудистых событий у больных с острым коронарным синдромом по данным компьютерной томографической ангиографии коронарных артерий / **И.Н. Меркулова, А.А. Семенова** [и др.] // **Кардиология.** – 2025. – Т.65, №1. – С.11-19. DOI:<https://doi.org/10.18087/cardio.2025.1.n2693>.

15. Роль соматических мутаций в различных генах и проблема резистентности к ингибиторам тирозинкиназ у пациентов с хроническим миелолейкозом (обзор литературы) / **Е.А. Кузьмина, Е.Ю. Челышева, Б.В. Бидерман, А.Г. Туркина** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2025. – Т.18, №1. – С.10-20. – Библиогр.: 91 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-1-10-20>.

16. Хронический лимфоцитарный лейкоз: геномный ландшафт и сигнальные клеточные пути / **М.А. Михалева, Е.О. Куневич, А.Ю. Кувшинов, С.В. Волошин** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2025. – Т.18, №1. – С.21-37. – Библиогр.: 119 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-1-21-37>.

17. Лечение пациентов с рецидивами и рефрактерным течением первичной медиастиальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомы: собственные данные и обзор литературы / **А.В. Аракелян, Г.С. Тумян, А.А. Семенова, М.Ю. Кичигина, И.З. Заводнова, Д.Н. Тупицына, Е.В. Парамонова, А.С. Антипова, В.О. Шпирко, Ю.И. Ключагина, С.Ф. Рамазанова, У.Г. Кошкина, И.С. Монин, Н.М. Золотайкина, Г.Д. Петрова, О.П. Трофимова, А.С. Субботин, М.А. Сенченко, В.Ю. Кирсанов** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2025. – Т.18, №1. – С.38-50. – Библиогр.: 53 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-1-38-50>.

18. Диффузная В-крупноклеточная лимфома с высоким риском поражения центральной нервной системы (обзор литературы, вопросы профилактики, лечение, прогноз) / **С.Ф. Рамазанова, А.В. Аракелян, А.А. Семенова, О.Ю. Баранова, Д.Н. Тупицына, М.Ю. Кичигина, И.З. Заводнова, Е.В. Парамонова, А.С. Антипова, В.О. Шпирко, Ю.И. Ключагина, У.Г. Кошкина, Г.С. Тумян** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** –

2025. – Т.18, №1. – С.51-64. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-1-51-64>.

19. Пищевое поведение у больных раком молочной железы / А.В. Князева, Г.А. Ткаченко, **О.А. Обухова, М.С. Трифонова, Д.Т. Маринов, Н.Ю. Шагина, И.А. Курмуков, М.А. Пестерева** // **Клиническое питание и метаболизм**. – 2024. – Т.5, №1. – С.5-14. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/clinutr640820>.

20. Мультивисцеральные операции с панкреатодуоденальной резекцией при колоректальном раке: ближайшие и отдаленные результаты / **В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Ф.Ш. Ахметзянов, Д.В. Подлужный, А.Н. Поляков, Н.Е. Кудашкин, М.В. Розенгартен** // **Колопроктология**. – 2025. – Т.24, №1. – С.20-29. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.33878/2073-7556-2025-24-1-20-29>.

21. Спектр синдромов избыточного роста, ассоциированных с мутацией Р1К3СА: молекулярный механизм, особенности диагностики и терапии / Е.В. Бычкова, Н.А. Семенова, **Г.Б. Сагоян, Д.М. Гусева, В.В. Стрельников** // **Медицинская генетика**. – 2024. – Т.23, №12. – С.3-15. – Библиогр.: 63 назв. DOI:<https://doi.org/10.25557/2073-7998.2024.12.3-15>.

22. Анализ эффективности интегрированной химиотерапии в лечении пациентов с немелкоклеточным раком легкого с мутацией EGFR L858R в 21 экзоне ингибиторами тирозинкиназы первого и второго поколения / **М.О. Мандрина, Т.Д. Барболина, Л.Ю. Владимирова, А.Э. Сторожакова, К.К. Лактионов** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2024. – №32. – С.7-13. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-32-7-13>.

23. Роль «тестового» курса предоперационной гормонотерапии в выборе тактики лечения первично-операбельного гормонозависимого HER2-негативного рака молочной железы / **Д.И. Дружинина, М.А. Фролова, М.Б. Стенина, Я.А. Жуликов, Е.В. Евдокимова, А.В. Петровский, Е.В. Артамонова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2024. – №32. – С.24-28. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-32-24-28>.

24. Неоадьювантная химиотерапия и гормонотерапия при местнораспространенном люминальном HER2-негативном раке молочной железы / **Я.И. Кочеткова, М.А. Фролова, М.Б. Стенина, Д.И. Дружинина, Т.А. Титова, Я.А. Жуликов, А.В. Петровский, Я.В. Вишневская, А.А. Румянцев** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2024. – №32. – С.34-39. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-32-34-39>.

25. **Кузнецова, Е.И.** Отдаленные побочные эффекты нейротоксичности противоопухолевой терапии у детей, излеченных от лимфоидных опухолей / **Е.И. Кузнецова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2024. – №32. – С.50-54. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-32-50-54>.

26. Осложнения при установке систем центрального венозного доступа в педиатрической онкологической практике (серия клинических наблюдений) / В.В. Щукин, Н.П. Леонов, Е.А. Спиридонова, В.В. Селиванов, **Н.В. Матинян** [и др.] // **Общая реаниматология**. – 2024. – Т.20, №5. – С.55-69. – Библиогр.: 44 назв. DOI:<https://doi.org/10.15360/1813-9779-2024-5-55-69>.

27. Диссеминированные опухолевые клетки при раке молочной железы: выявление, характеристика и взаимосвязь с клинико-морфологическими данными / Т.А. Григорьева, И.К. Воротников, Н.Н. Тупицын, В.Ю. Сельчук // **Онкогинекология**. – 2024. – №4. – С.16-24. – Библиогр.: 25 назв.

28. **Хван, О.Т.** Иммуноморфологическая и молекулярно-генетическая диагностика злокачественных эпителиальных новообразований яичников / **О.Т. Хван**, К.А. Иванова, А.Г. Абдуллаев // **Онкогинекология**. – 2024. – №4. – С.35-42. – Библиогр.: 15 назв.

29. Памяти академика РАН **Михаила Ивановича Давыдова** // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2025. – Т.14, №1. – С.70. DOI:<https://doi.org/10.17116/onkolog20251401170>.

30. Метастазнаправленная терапия метакронных олигометастазов рака предстательной железы / **А.В. Саркисян, П.В. Булычкин, А.В. Хачатурян, А.А. Куфелкина, Д.Д. Ладыко** // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №4. – С.55-59. – Библиогр.: 6 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-4-55-59>.

31. Впечатляющий ответ на терапию ¹⁷⁷Lu-ПСМА-617 у пациента с метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы, рефрактерным к терапии апалутамидом, доцетакселом и метастазнаправленной терапии / **А.А. Ли, Т.М. Гелиашвили, А.А. Румянцев, А.И. Пронин, А.С. Крылов, О.Д. Баранова, А.В. Парнас, В.С. Ильяков, Д.А. Воробьева** // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №4. – С.98-103. – Библиогр.: 7 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-4-98-103>.

32. Низамова, Р.С. Лечение локализованного рака предстательной железы в зависимости от группы онкологического риска. Обзор / Р.С. Низамова, Р.Д. Андреева, М.О. Воздвиженский // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №4. – С.112-119. – Библиогр.: 60 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-4-112-119>.

33. Полиморфизм гена VEGF и его потенциальная роль фактора риска рецидива рака мочевого пузыря. Обзор / G.P. Siregar, I. Parwati, F. Safriadi, T. Tjahjodjati // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №4. – С.120-126. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-4-120-126>.

34. Эффективность и безопасность ленватиниба и пембролизумаба в лечении рака эндометрия: данные продолженного исследования реальной клинической практики в России / **А.А. Румянцев, А.Э. Протасова, А.А. Гречкина, М.В. Волконский, А.Н. Летучих** [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2024. – Т.20, №4. – С.111-118. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1994-4098-2024-20-4-111-118>.

35. Изменение метилирования группы апоптоз-ассоциированных белок-кодирующих генов и генов длинных некодирующих РНК как фактор в нарушении их экспрессии при раке молочной железы / А.Д. Селезнева, С.С. Лукина, А.Д. Селезнева, И.В. Пронина, Т.П. Казубская [и др.] // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия**. – 2024. – Т.68, №4. – С.4-13. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.25557/0031-2991.2024.04.4-13>.

36. Разработка дизайна доклинического *in vitro* исследования отечественного радиофармацевтического лекарственного препарата на основе радия хлорида [²²³Ra] / П.В. Сычев, Ю.Д. Удалов, Е.В. Маякова, **О.Е. Клементьева** // **Поволжский онкологический вестник**. – 2024. – Т.15, №4. – С.22-31. – Библиогр.: 36 назв. DOI:<https://doi.org/10.32000/2078-1466-2024-4-22-31>.

37. Позиционные невропатии в тазовой хирургии: обзор литературы / Д.В. Алексанцев, З.З. Мамедли, А.В. Полюновский, У.Н. Бабаджанов, Э.А. Мустафазаде // **Поволжский онкологический вестник**. – 2024. – Т.15, №4. – С.43-51. – Библиогр.: 40 назв. DOI:<https://doi.org/10.32000/2078-1466-2024-4-43-51>.

38. Детекция сторожевых лимфатических узлов при раке тела и шейки матки с применением гибридной метки ICG-99МТС-альбумин / Р.И. Князев, А.С. Шевчук, К.В. Афанасьева, А.С. Крылов, М.Н. Тихоновская, Е.А. Мустафина, М.Е. Билик, М.А. Гомов // **Поволжский онкологический вестник**. – 2024. – Т.15, №4. – С.117-129. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.32000/2078-1466-2024-4-117-129>.

39. Ятрогенное повреждение гортаноглотки в области грушевидного синуса и его успешное лечение: описание клинического случая / О.А. Обухова, В.З. Доброхотова, И.А. Курмуков, П.А. Дибирова // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №3. – С.55-62. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-3-55-62>.

40. Результаты использования химиоиммунотерапии при рефрактерных/ рецидивирующих формах GD2-позитивных костных и мягкотканых сарком у детей. Первый опыт двух центров / С.А. Кулева, С.Р. Варфоломеева, К.И. Киргизов, Е.А. Просекина, О.М. Романцова, Г.А. Сахаутдинов, К.М. Борокшинова, Ю.К. Семенова, Т.В. Горбунова, Р.И. Хабарова, Е.М. Сенчуров, Д.Б. Хестанов, Э.Д. Гумбатова, Е.А. Михайлова, В.В. Хайруллова, М.М. Ефимова, Н.В. Матинян // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.11-19. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-11-19>.

41. Анализ факторов, влияющих на эффективность мобилизации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток перед проведением афереза у детей со злокачественными новообразованиями / Н.Г. Степанян, К.И. Киргизов, Е.Б. Мачнева, Т.Т. Валиев, Н.А. Батманова, Р.Р. Фатхуллин, Н.Н. Загузина, И.В. Васильева, Т.З. Алиев, И.О. Костарева, А.П. Казанцев, Н.В. Матинян, В.В. Жогов, М.В. Рубанская, О.М. Романцова, Т.В. Горбунова, В.Г. Поляков, С.Р. Варфоломеева // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.20-34. – Библиогр.: 15 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-20-34>.

42. Барьеры ранней диагностики рака у детей: опрос педиатров в России / Я.А. Ердмаева, К.И. Киргизов, С.А. Коган, Г.Б. Сагоян, С.И. Апросимова // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.44-50. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-44-50>.

43. Система раннего прогнозирования прогрессирования саркомы Юинга у детей / О.М. Романцова, П.Л. Прищеп, В.В. Хайруллова, М.М. Ефимова, Е.В. Валеева, Х.А. Алескерова, Д.Б. Хестанов, А.А. Малахова, Т.В. Горбунова, К.И. Киргизов // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.51-59. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-51-59>.

44. Комплексная эндоскопическая диагностика гастроинтестинальной формы острой реакции «трансплантат против хозяина» у детей, перенесших аллогенную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток. Одноцентровое исследование / **В.В. Лозовая, О.А. Гусарова, И.О. Костарева, О.А. Малихова, А.О. Туманян, К.И. Киргизов, Т.З. Алиев** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.60-70. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-60-70>.
45. Богданов, А.В. Истинная полицитемия у детей: обзор литературы / А.В. Богданов, А.В. Пшонкин // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.71-80. – Библиогр.: 47 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-71-80>.
46. **Ковалева, Е.А.** Особенности анестезиологического обеспечения при селективной интраартериальной химиотерапии при ретинобластоме. Литературный обзор / **Е.А. Ковалева, Н.В. Матинян, Т.Л. Ушакова** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.81-88. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-81-88>.
47. К вопросу об актуальности молекулярно-генетической диагностики β -талассемии в Российской Федерации: обзор / А.Г. Хачатурян, В.Д. Назаров, И.А. Дубина [и др.] // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2024. – Т.11, №4. – С.89-97. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-4-89-97>.
48. **Волкова А.С.** Подходы к терапии рецидивов и рефрактерных форм анапластической крупноклеточной лимфомы у детей и подростков: обзор литературы / **А.С. Волкова** // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №4. – С.404-408. – Библиогр.: 41 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.4.202906>.
49. Диагностика синдрома растущей тератомы / И.В. Нечушкина, **Н.А. Сусулева, Е.И. Бойченко**, В.М. Нечушкина, **П.А. Керимов**, А.Б. Рябов // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №4. – С.438-440. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.4.202903>.
50. Промежуточные результаты наблюдательного исследования PERFECTION в популяции пациентов с метастатическим немелкоклеточным раком легкого / **К.К. Лактионов, М.Ю. Федянин**, Д.Л. Строяковский, А.С. Мочалова [и др.] // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №4. – С.454-466. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.4.203109>.
51. Клиническая эффективность обезболивания импульсной радиочастотной абляции нервных корешков у больных с метастатическим поражением позвоночника / **С.Ф. Кузнецов, Н.С. Бабкин, А.К. Валиев, Р.М. Кабардаев, К.А. Борзов** // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №4. – С.495-503. – Библиогр.: 70 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.4.203008>.
52. Безопасность доконтактной профилактики COVID-19 препаратом сипавибарт у лиц, имеющих высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции: данные клинического исследования NOVELLA, проведенного в российской популяции / Д.С. Фомина, Г.Н. Салогуб, А.Л. Маслянский, Г.И. Гриднева, В.В. Птушкин, М.Ю.

Ситникова, О.Г. Ни, **В.В. Бредер**, М.С. Шустова, Н.А. Кравцова // **Терапевтический архив**. – 2024. – Т.96, №12. – С.1127–1136. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/00403660.2024.12.203103>.

53. Онкологические результаты повторной резекции почки у больных с рецидивом рака после нефронсберегающих операций / **В.Б. Матвеев, Н.К. Жумабаев, М.И. Комаров, А.В. Климов, И.С. Стилиди** // **Урология**. – 2024. – №1. – С.86-91. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/urology.2024.1.86-91>.

54. Поражение яичек при лимфоидных опухолях у детей: обзор литературы и серия клинических наблюдений / **М.С. Корнеева, Н.А. Батманова, Т.Р. Панферова, Т.Т. Валиев** // **Урология**. – 2024. – №1. – С.107-112. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/urology.2024.1.107-112>.

55. Факторы прогноза и роль предоперационной терапии при резектабельной внутриспеченочной холангиокарциноме / **А.Н. Поляков, Ю.И. Патютко, Д.А. Гранов, И.С. Базин, И.О. Руткин, А.В. Коршак, А.С. Турлак, Д.В. Подлужный** // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2025. – №1. – С.5-13. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.17116/hirurgia20250115>.

56. Предварительные результаты применения флуоресцентной лимфографии при резекции печени у больных билиарным раком / **А.Н. Поляков, А.В. Коршак, А.Г. Котельников, И.В. Сагайдак, Н.Е. Кудашкин, М.В. Баталова, А.Ш. Умирзиков, Д.В. Подлужный** // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2025. – №2. – С.27-36. – Библиогр.: 29 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.17116/hirurgia202502127>.

57. НК-клеточная терапия после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при острых лейкозах / **Н. Степанян, Т. Валиев, Е. Мачнева, Р. Фатхуллин, Т. Алиев, И. Костарева, Н. Бурлака, К. Сергеев, Н. Матинян, В. Жогов, Н. Батманова, Т. Горбунова, В. Поляков, С. Варфоломеева, К. Киргизов** // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №4. – С.31-36. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18620/ctt-1866-8836-2024-13-4-31-36>.

58. Зубчатые аденомы толстой кишки: от гистологической картины до молекулярно-генетического патогенеза / **Т.С. Давыдкина, И.А. Карасев, А.М. Строганова, А.С. Вишневский, А.А. Салимова** // **MD-Onco**. – 2025. – Т.5, №1. – С.32-37. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2025-5-1-32-37>.

59. Особенности нутритивной поддержки у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: основные проблемы и рекомендации по коррекции. Обзор литературы / **В.Х. Харбедия, А.А. Глазырина, Е.Г. Цимбалова, Е.Е. Петрайкина** // **MD-Onco**. – 2025. – Т.5, №1. – С.66-76. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2025-5-1-66-76>.

60. Перспективы использования транскраниальной магнитной стимуляции в реабилитации детей с опухолями головного мозга. Обзор литературы / **В.Х. Харбедия, М.А. Капранова, Е.А. Саленко, А.А. Глазырина, Е.Е. Петрайкина, Э.В. Кумирова** // **MD-Onco**. – 2025. – Т.5, №1. – С.77-83. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2025-5-1-77-83>.

61. Current Status of Biomedical Products for Gene and Cell Therapy of Recessive Dystrophic Epidermolysis Bullosa / A. Zorina, V. Zorin, A. Isaev, D. Kudlay, N. Manturova, A. Ustugov, **P. Kopnin** // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2024. – V.25, №19. – e10270. – Bibliogr.: 179 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms251910270>.

62. 1,3-Dipolar Cycloaddition of Nitrile Oxides and Nitrilimines to (–)-β-Caryophyllene: Stereoselective Synthesis of Polycyclic Derivatives and Their Biological Testing / D.E. Shybanov, M.E. Kukushkin, Y.K. Grishin, **Abo Qoura L., V.S. Pokrovsky** [et al.] // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2024. – V.25, №21. – e11435. – Bibliogr.: 57 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms252111435>.

63. Ten Hypermethylated lncRNA Genes Are Specifically Involved in the Initiation, Progression, and Lymphatic and Peritoneal Metastasis of Epithelial Ovarian Cancer / E.A. Braga, A.M. Burdenny, L.A. Uroshlev, D.M. Zaichenko, **T.P. Kazubskaya, A.A. Moskovtsev, N.E. Kushlinskii** [et al.] // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2024. – V.25, №21. – e11843. – Bibliogr.: 84 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms252111843>.

64. Genomic Profiling in Glioma Patients to Explore Clinically Relevant Markers / V. Varache, **O. Susova, A. Mitrofanov, D. Naskhletashvili**, G. Krasnov, A. Ikonnikova, **S. Bezhanova**, V. Semenova, N. Sevyan, E. Prozorenko, Y. Ammour, **A. Bekyashev**, T. Nasedkina // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2024. – V.25, №23. – e13004. – Bibliogr.: 103 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms252313004>.

65. Molecular Subgroups of HRD Positive Ovarian Cancer and Their Prognostic Significance / T. Kekeeva, I. Dudina, Y. Andreeva, **T. Tikhomirova** [et al.] // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2024. – V.25, №24. – e13549. – Bibliogr.: 31 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms252413549>.

66. Divergent Contribution of Cytoplasmic Actins to Nuclear Structure of Lung Cancer Cells / G. Shagieva, V. Dugina, A. Burakov, Y. Levuschkina, D. Kudlay, S. Boichuk, **N. Khromova, M. Vasileva, P. Kopnin** // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2024. – V.25, №24. – e13607. – Bibliogr.: 53 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms252413607>.

67. Synthesis of New Promising BNCT Agents Based on Conjugates of closo-Dodecaborate Anion and Aliphatic Diamino Acids / M.N. Ryabchikova, A.V. Nelyubin, I.N. Klyukin, **V.A. Skribitsky, Y.A. Finogenova, K.E. Shpakova, A.A. Kasianov, A.A. Lipengolts, E.Yu. Grigoreva** [et al.] // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2025. – V.26, №1. – e68. – Bibliogr.: 45 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms26010068>.

68. Anticancer Plant Secondary Metabolites Evicting Linker Histone H1.2 from Chromatin Activate Type I Interferon Signaling / **O. Vlasova, I. Antonova, K. Magomedova, A. Osipova, P. Shtompel, A. Borunova, T. Zabolotina, G. Belitsky, I. Budunova, A. Jordan, K. Kirsanov, M. Yakubovskaya** // **International Journal of Molecular Sciences**. – 2025. – V.26, №1. – e375. – Bibliogr.: 87 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms26010375>.

69. The Dps Protein Protects Escherichia coli DNA in the Form of the Trimer / V. Kovalenko, K. Tereshkina, A. Moiseenko, **N. Persiyantseva** [et al.] // **International**

Journal of Molecular Sciences. –2025. – V.26, №2. – e619. – Bibliogr.: 48 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms26020619>.

70. Re-Sensitization of Resistant Ovarian Cancer SKOV3/CDDP Cells to Cisplatin by Curcumin Pre-Treatment / Aseel Ali Hasan, E. Kalinina, D. Zhdanov, **Y. Volodina**, V. Tatarskiy // **International Journal of Molecular Sciences.** –2025. – V.26, №2. – e799. – Bibliogr.: 45 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms26020799>.

71. TUBB3 Expression in Nonsmall Cell Lung Cancer Tissue: Reasons for Immunohistochemical Assay Discordance and an Approach to Overcome It / **T.A. Bogush**, **A. Lee**, **S.A. Kalyuzhny**, E.A. Bogush, M.Ya. Melnikov, **V.S. Kosorukov** // **Moscow University Chemistry Bulletin.** – 2024. – V.79. – P.435-441. – Bibliogr.: 42 titl. DOI:<https://doi.org/10.3103/S0027131424700457>.

72. Rucaparib versus chemotherapy for treatment of relapsed ovarian cancer with deleterious BRCA1 or BRCA2 mutation (ARIEL4): final results of an international, open-label, randomised, phase 3 trial / Amit M Oza, A. Lisyanskaya, **A. Fedenko** [et al.] // **The Lancet Oncology.** – 2025. – V.26, №2, e249-264. – Bibliogr.: 29 titl. DOI:[https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(24\)00674-0](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(24)00674-0).

АВТОРЕФЕРАТЫ

- A14300 Шаталова,С.В.
Патогенетические особенности плоскоклеточной трансформации эндометриоидной карциномы: автореф. дис. ... канд. наук : 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия / Шаталова Светлана Валерьевна. - Ростов-на Дону, 2024. - 25с. - (ФГБОУ ВО "Ростовский гос. мед. ун-т" МЗ РФ).
- A14301 Федорова,И.К.
Прогностические возможности клинико-морфологических и молекулярно-генетических факторов в оценке риска развития рецидивов рака полости рта: автореф. дис. ... канд. наук : 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия; 1.5.7 Генетика / Федорова Ирина Казановна. - Томск, 2024. - 24с. - (ФГБНУ ВО "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").
- A14302 Орехва,А.В.
Клиническое значение BIRC5-положительных циркулирующих опухолевых клеток при колоректальном раке: автореф. дис. ... канд. наук : 14.01.12 - Онкология / Орехва Андрей Владимирович. - Минск, 2024. - 23с. - (УО "Витебский гос. ордена Дружбы народов мед. ун-т").
- A14303 Лемешко,А.М.
Оптимизация подходов к лечению больных с регионарными метастазами рака ротоглотки после химиолучевой терапии по радикальной программе.: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Лемешко Анастасия Мерабиевна. - Москва, 2024. - 25с. - (Моск. науч.- исслед. онкол. ин-те им. П.А. Герцена – филиале ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ).

- A14304/14243 Хатькова,Е.И.
Значение тестовой эндокринотерапии при раннем гормон - рецептор положительном HER2 отрицательном раке молочной железы при выборе адъювантной системной терапии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Хатькова Евгения Игоревна. - Москва, 2024. - 26с. - (ГБУЗ "Московский клинический научный центр" им. А.С. Логинова Деп-та здравоохран. г. Москвы).
- A14305 Камолова,Ф.Ш.
Оптимизация подходов к диагностике у больных лимфопролиферативными заболеваниями с поражением органов головы и шеи: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Камолова Фазилатхон Шарабиддиновна. - Москва, 2024. - 20с. - (работа выполнена в **ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ**).
- A14306 Аббасбейли,Ф.М.К.
Клиническое значение иммуноморфологических характеристик костного мозга при лимфоме Ходжкина: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Аббасбейли Фируза Мазахир Кызы. - Москва, 2024. - 23с. - (Моск. науч.- исслед. онкологическом ин-те им. П.А. Герцена - ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ).
- A14307 Бережанский,П.В.
Эпидемиология, эволюция и контроль аллергического воспаления верхних дыхательных путей у детей: автореф. дис. ... д-ра наук : 3.1.21 - Педиатрия; 3.2.7. Иммунология / Бережанский Павел Вячеславович. - Москва, 2024. - 45с. - (ФГАОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский ун-т)).
- A14308 Радостев,С.И.
Комбинированное лечение рака яичников с канцероматозом брюшины с использованием циторедуктивных операций и гипертермической интраоперационной интраперитонеальной химиотерапии: автореф. дис. ... канд. наук : 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия; 3.1.9. Хирургия / Радостев Сергей Иванович. - Томск, 2024. - 25с. - (ФГБУ ВО "Иркутский гос. мед. ун-т" МЗ РФ ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").
- A14309 Мамаева,С.Н.
Наноразмерные структуры на мембране эритроцита при патологии и воздействии радиации: автореф. дис. ... канд. наук : 1.5.1 - Радиобиология / Мамаева Саргылана Николаевна. - Москва, 2024. - 53с. - (ФГБУ ВО "Каф. общей и экспериментальной физики Физико-технического ин-та Федерального гос. автономн. образоват. учр-я ВО "Северо-Восточный федер. ун-т им. М.К. Аммосова").

- A14310 Пасекова, Д.С.
Оптимизированный подход в лечении люминального А и люминального в HER2 NEU-негативного рака молочной железы у пожилых пациенток: автореф. дис. ... канд. наук : 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия / Пасекова Дарья Сергеевна. - Санкт-Петербург, 2024. - 22с. - (ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ).
- A14311/14312 Хагажеева, М.Н.
Персонализированный алгоритм диагностики и выбора тактики лечения анемического синдрома у пациентов, получающих хирургическое и химиотерапевтическое лечение по поводу рака молочной железы и колоректального рака: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / **Хагажеева Мадина Назировна**. - Москва, 2024. - 24с. - (**ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ** научный руководитель: доктор медицинских наук Снеговой Антон Владимирович. – (ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" МЗ РФ).
- A14313 Ожорбаев, М.Т.
Оптимизация хирургического этапа лечения больных раком молочной железы с сопутствующим ожирением: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Ожорбаев Мелис Тынымбекович. - Казань, 2024. - 23с. - (Казанская гос. мед. академия – филиал ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ
- A14314 Сидорова, А.Н.
Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое в лечении раннего рака толстой кишки: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Сидорова Александра Николаевна. - Санкт-Петербург, 2024. - 23с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).
- A14315 Кузьмина, Е.С.
Выбор антиангиогенного препарата во второй и последующих линиях лечения больных метастатическим колоректальным раком: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6.; 3.1.9 - Хирургия / Кузьмина Евгения Сергеевна. - Москва, 2024. - 23с. - (ФГАОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ).
- A14316 Балабан, В.В.
Выбор оптимального объема лимфодиссекции при II-III стадии рака ободочной кишки: автореф. дис. ... д-ра. мед. наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Балабан Владимир Владимирович. - Москва, 2024. - 43с. - (ФГАОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский ун-т).
- A14317 Макаревич, О.О.
Эпидемиология, генетическая диагностика и лечение ретинобластомы у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12 - онкология / Макаревич Оксана Олеговна. - Минск, 2024. - 21с. - (ГУ "Респ. науч.-практ. центр детской онкологии, гематологии и иммунологии").

- A14318 Пилунов, А.М.
Трансгенные Т-лимфоциты, специфичные к минорным антигенам гистосовместимости АСС-IY и НА-I: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 3.2.7 - Иммунология / Пилунов Артем Михайлович. - Москва, 2024. - 28с. - (Лаборатория трансплантационной иммунологии НМИЦ гематологии Минздрава России).
- A14319 Панченко, И.С.
Молекулярно-генетические кластеры трижды негативного рака молочной железы, их клиническое и прогностическое значение: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Панченко Иван Сергеевич. - Казань, 2024. - 24с. - (Ин-т медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВО "Ульяновский гос. ун-т").
- A14320 Гафиуллина, А.Д.
Роль аутофагии и апоптоза в клиническом течении рака яичников: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Гафиуллина Алия Дамировна. - Москва, 2024. - 25с. - (Казанская гос. мед. акад. - филиал ФГБОУ ДПО "РМАНПО")
- A14321 Рябчикова, В.В.
Оптимизация первой линии терапии агрессивных экстранодальных В-клеточных крупноклеточных лимфом с первичным поражением желудка или средостения: автореф. дис. ... канд. наук : 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия / Рябчикова Виктория Владимировна. - Санкт-Петербург, 2024. - 23с. - (ФГБУ "Рос. науч. центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова" МЗ РФ).
- A14322 Лаберко, А.Л.
Оптимизация технологии трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при первичных иммунодефицитах у детей: автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.28 - Гематология и переливание крови; 3.2.7 - Иммунология / Лаберко Александра Леонидовна. - Москва, 2024. - 43с. - (ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ).
- A14323/14324 Сунь, Х.
Клиническое значение микросателлитной нестабильности в лечении больных раком желудка: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Сунь Хэнянь. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГАОУ ВО "Российский нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ). **Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Стилиди И.С.).**
- A14325 Сарычева, М.М.
Перспективные подходы к совершенствованию многокомпонентного лечения прогрессирования первичных опухолей головного мозга: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия; 3.1.25 Лучевая диагностика / Сарычева Марина Михайловна. - Москва, 2024. - 46с. - (Кафедра онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО

"Южно-Уральского гос. мед. ун-та" МЗ РФ).

- A14326 Амшинская, Д.Р.
Диагностическая значимость микроРНК при Т-клеточной лимфоме кожи и совершенствование методов лечения: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.23 - Дерматовенерология / Амшинская Джесика Рафаэлевна. - Москва, 2024. - 25с. - (ФГАОУ ВО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский ун-т)).
- A14327 Кузнецов, Г.А.
Ассоциация интегринавого профиля первичной опухоли с отдаленным метастазированием у больных раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6.; 3.3.2 / Кузнецов Глеб Александрович. - Томск, 2024. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Сибирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ и в ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").
- A14328 Хакимов, Х.И.
Реконструкция пострезекционных дефектов каркаса грудной стенки сверхэластичными имплантатами из никелида титана при опухолевой патологии: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6.; 3.1.9. / Хакимов Хуршед Илхомжонович. - Томск, 2024. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Сибирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ и ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН" и ФГБОУ ВО "Сибирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ).
- A14329 Потиевский, Х.И.
Применение методов искусственного интеллекта для выявления факторов риска панкреатических фистул после панкреатодуоденальных резекций у онкологических больных: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. / Потиевский Михаил Борисович. - Томск, 2024. - 27с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ).
- A14330 Какурина, Г.В.
Белки клеточной подвижности в развитии, прогрессировании и прогнозе плоскоклеточного рака головы и шеи: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6.; 3.3.3 / Какурина Гелена Валерьевна. - Томск, 2024. - 40с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").
- A14331 Куга, П.С.
Повышение эффективности и безопасности трансфузий эритроцитосодержащих компонентов крови у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.28 / Куга Полина Сергеевна. - Санкт-Петербург, 2024. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова" МЗ РФ).

- A14332 Абрамов, Д.С.
Прогностическое значение различных морфологических типов и вариантов ALK-позитивной анапластической крупноклеточной лимфомы у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.28; 3.1.29 / Абрамов Дмитрий Сергеевич. - Москва, 2024. - 33с. - (ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ).
- A14333 Сидоров, И.В.
Клинико-морфологическая характеристика саркомы Юинга, саркомы с альтерациями гена BCOR и CIC-перестроенной саркомы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6; 3.3.2 / Сидоров Илья Владимирович. - Москва, 2024. - 29с. - (ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ).
- A14334 Артемьева, Е.В.
Сравнительный анализ эффективности лекарственного лечения немелкоклеточного рака легкого в условиях современной практики: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6 / Артемьева Елизавета Владимировна. - Санкт-Петербург, 2024. - 28с. - (ФГБУ "Российский науч. центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова МЗ РФ).
- A14335/14336 **Москаленко, А.Н.**
Стереотаксическая радиотерапия в комплексном лечении больных раком толстой кишки с олигометастатическим поражением печени: автореф. дис. ... канд. мед. наук / **Москаленко Алексей Николаевич. - Москва, 2024. - 23с. - (ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ и ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).** Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Лядов Владимир Константинович.
- A14337 Сухих, Е.С.
Критерии радиобиологической оценки распределений поглощённой дозы при ротационной лучевой терапии с модуляцией флюенса фотонов: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук.: 1.5.1 / Сухих Евгения Сергеевна. - Москва, 2024. - 49с. - (Науч. образоват. центр "Технол. референс ионизирующего излучения в радиологии, лучевой терапии и ядерной медицине""Нац. исслед. Томский ун-т").
- A14338 Стукалова, О.Ю.
Обоснование рентгенэндоваскулярных методик в лечении пациентов с ненезектабильными синхронными метастазами колоректального рака в печени, не контролируемые системной химиотерапией: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6; 3.3.1. / Стукалова Окана Юрьевна. - Санкт-Петербург, 2024. - 24с. - (ФГБУ "Российский науч. центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова МЗ РФ).

- A14339/14340 **Жумабаев, Н.К.**
Повторная резекция почки у больных с рецидивом рака после органосохраняющих операций: автореф. дис. ... канд. мед. наук / **Жумабаев Нурлан Кыстаубекович.** - Москва, 2024. - 23с. – ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ). Научные руководители: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, **Стилиди Иван Сократович**; доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, **Матвеев Всеволод Борисович**
- A14341 Кагирова, Э.М.
Молекулярно-генетическая характеристика рака молочной железы и рака яичников у женщин из республики Башкортостан: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 1.5.7 / Кагирова Эвелина Марсельевна. - Уфа, 2024. - 24с. - (каф. генетики и фонд. мед. ФГБОУ ВО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ совместно с лаб. мол. ген. диагностики ГБУЗ Республ. мед. генетич. центра).
- A14342 Козина, Ю.В.
Профилактика ранней лучевой токсичности у больных злокачественными новообразованиями малого таза: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. / Козина Юлия Валерьевна. - Томск, 2024. - 23с. - (ФГБОУ ВО "Красноярский гос. мед. ун-т им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого" МЗ РФ).
- A14343 Гаранина, О.Е.
Научное обоснование персонализированных методов диагностики плоских пигментированных новообразований кожи головы и шеи: автореф. дис. ... д-ра. мед. наук : 3.1.23. Дерматовенерология / Гаранина Оксана Евгеньевна. - Москва, 2024. - 47с. - (ФГБОУ ВО проф. обр. "Приволжский исслед. мед. ун-т" МЗ РФ).
- A14344 Ускова, К.А.
Автоматизированная диагностика новообразований кожи с использованием искусственного интеллекта: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.23. Дерматовенерология / Ускова Ксения Александровна. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБОУ ВО проф. обр. "Приволжский исслед. мед. ун-т" МЗ РФ).
- A14345/14346 **Жидкова, Е.М.**
Молекулярные механизмы действия новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на клетки рака молочной железы: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Жидкова Екатерина Михайловна.** - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ). Научный руководитель: доктор биологических наук, доцент Лесовая Екатерина Андреевна

- A14347 Зарубин,Е.А.
Межклеточные взаимодействия в развитии поражений легких при COVID-19: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.2 Патологическая анатомия / Зарубин Егор Алексеевич. - Москва, 2024. - 25с. - (ФГАОУ ВО Первый гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ).
- A14348 Карнаухов,В.В.
Менингиомы петрокливальной локализации: дифференцированная тактика лечения: автореф. дис. ... д-ра. мед. наук : 3.1.10 Нейрохирургия; 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Карнаухов Василий Витальевич. - Москва, 2024. - 45с. - (ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ).
- A14349 Вербовский,А.Н.
Разработка методики тракции при эндоскопической подслизистой диссекции в желудке (экспериментальное исследование).: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.9 Хирургия / Вербовский Александр Николаевич. - Москва, 2025. - 27с. - (ГБУЗ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского).