

КНИГИ

- 616.006.49/з
3-801** 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. Сапринина, А.В. Соколовский, В.А. Соколовский, Е.А. Сушенцов, А.В. Федорова. – М.: Издательство «Проспект», 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. Федягин**, 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. Федягин**, 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. Афанасьев // **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. Федягин**, **В.А. Хайленко**, С.А. Тюляндина [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. Тюляндина // **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. Федягин [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. Исраелян, 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. Чельшева, 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 медиастинальной (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 РК3СА: 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. Неоадьюватная химиотерапия и гормонотерапия при местно-распространенном луминальном 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. Тушицын, В.Ю. Сельчук // **Онкогинекология**. – 2024. – №4. – С.16-24. – Библиог.: 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. – Библиог.: 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 метахронных олигометастазов рака предстательной железы / А.В. Саркисян, П.В. Булычkin, А.В. Хачатуриян, А.А. Куфелкина, Д.Д. Ладыко // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №4. – С.55-59. – Библиог.: 6 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-4-55-59>.
31. Впечатляющий ответ на терапию ^{177}Lu -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. Барапанова, А.В. Парнас, В.С. Ильяков, Д.А. Воробьев // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №4. – С.98-103. – Библиог.: 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. – Библиог.: 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. – Библиог.: 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. – Библиог.: 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. – Библиог.: 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. Александров, З.З. Мамедли, А.В. Поляновский, 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-99MTC-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. Сенчурев, 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. Ердомаева, 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. Алекскерова, 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. Сусулеева, 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. Федягин**, 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 аблации 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 нефронасберегающих 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 внутрипеченочной холангикоарциноме / **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. Умирзоков, 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. NK-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. Сергеенко, 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 аденоны 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. Петряйкина // **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. Петряйкина, 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. Burdennyy, L.A. Uroshev, 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. Zabotina, 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 ротовоглотки 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 адьюванантной 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 здравоохр. 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 Фирзуза 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 мемbrane эритроцита при патологии и воздействии радиации: автореф. дис. ... канд. наук : 1.5.1 - Радиобиология / Мамаева Сарылана 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 объёма 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-ІY и НА-І: 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 Хэньянь. - 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 микроRNK 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 интегринового 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 имплантами 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 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 контролируемыми 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 фунд. 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. - (ФГБ ОУ ВО "Красноярский гос. мед. ун-т им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого" МЗ РФ).
- A14343 Гаранина,О.Е.
Научное обоснование персонифицированных 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 глюокортикоидного 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).