

## СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

1. Гиперметилирование при раке яичников генов длинных некодирующих РНК: NOTAIR, GAS5, LINC00472, LINC00886, TUG1 / А.М. Бурдённый, С.С. Лукина, Л.А. Урошлев, Е.А. Филиппова, И.В. Пронина, М.В. Фридман, **К.И. Жордания, Т.П. Казубская, Н.Е. Кушлинский**, В.И. Логинов, Э.А. Брага // **Генетика**. – 2024. – Т.60, №5. – С.83-94. – Библиогр.: 37 назв. DOI:<https://doi.org/10.31857/S0016675824050063>.
2. Особенности микробиоты при различных злокачественных новообразованиях / **Л.Г. Соленова, Н.И. Рыжова, И.А. Антонова, Г.А. Белицкий, К.И. Кирсанов, М.Г. Якубовская** // **Исследования и практика в медицине**. – 2024. – Т.11, №3. – С.85-102. – Библиогр.: 106 назв. DOI:<https://doi.org/10.17709/2410-1893-2024-11-3-7>.
3. Кардиоваскулярная токсичность CAR T-клеточной терапии (обзор литературы) / Ш.М. Муртузалиев, Е.Ю. Салахеева, С.А. Кардовская, Ю.Ю. Кириченко, Е.А. Сидерко, Ю.Н. Беленков, И.С. Ильгисонис // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика**. – 2024. – Т.17, №4. – С.404-414. – Библиогр.: 62 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2024-17-4-404-414>.
4. Клинико-экономическая оценка внедрения низкодозной компьютерной томографии для скрининга рака легкого на первом этапе диспансеризации / Д.Н. Пустовалов, Ф.В. Горкавенко, **И.Е. Тюрин** [и др.] // **Медицинские технологии. Оценка и выбор**. – 2024. – №1. – С.60-73. DOI:<https://doi.org/10.17116/medtech20244601160>.
5. Лекарственная терапия при местнораспространенном и метастатическом немелкоклеточном раке легкого с MET-мутацией: не прямое сравнение / В.И. Игнатьева, С.К. Зырянов, **К.К. Лактионов** [и др.] // **Медицинские технологии. Оценка и выбор**. – 2024. – №3. – С.82-92. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.17116/medtech20244603182>.
6. Стоимость поддерживающей терапии солидных злокачественных новообразований в Российской Федерации. Часть 1 / И.А. Железнякова, Е.И. Румянцева, О.А. Волкова, **С.Г. Багрова, О.В. Соменова, М.Б. Стенина, А.В. Сытов, А.А. Трякин, С.А. Тюляндин** [и др.] // **Медицинские технологии. Оценка и выбор**. – 2024. – №3. – С.93-103. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.17116/medtech20244603193>.
7. Трещалина, Е.М. Краткий анализ значимости раково-тестикулярных антигенов при раке яичников // Е.М. Трещалина, **И.Н. Михайлова**, М.И. Трещалин // **Онкогинекология**. – 2024. – №2. – С.4-9. – Библиогр.: 17 назв.
8. Перспективы диагностики несерозного рака яичников. Клинические наблюдения / Н.Н. Гокадзе, А.С. Шевчук, С.В. Винокурова, Х.А. Сулейманова, **Ю.Г. Паяниди, К.И. Жордания** // **Онкогинекология**. – 2024. – №2. – С.10-18. – Библиогр.: 27 назв.
9. Эндометриоз и злокачественные опухоли / А.С. Анискина, **Ю.Г. Паяниди, Е.В. Артамонова, А.С. Шевчук, Н.А. Козлов, Х.А. Сулейманова, К.И. Жордания** // **Онкогинекология**. – 2024. – №2. – С.19-29. – Библиогр.: 40 назв.

10. Сравнительный анализ суррогатного типирования рака молочной железы в биопсийном и операционном материале / Ю.С. Круминь, В.А. Хайленко, Н.А. Козлов, Г.Ю. Черемис, Д.В. Хайленко, Е.В. Артамонова, Е.И. Коваленко, А.Ю. Волков // **Онкогинекология**. – 2024. – №2. – С.61-67. – Библиогр.: 15 назв.

11. Вайнсон, А.А. Развитие протонной лучевой терапии в нашей стране / А.А. Вайнсон, Е.В. Соловьева // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №3. – С.9-14. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-9-14>.

12. Лучевая терапия пациентов с плоскоклеточным раком пищевода с имплантируемым в сердце электронным устройством. Клинические случаи / И.А. Гладилина, М.В. Черных, Е.А. Сухова, Д.Г. Ищанов, О.Б. Абу-Хайдар, Э.А. Динаева, С.М. Иванов // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №3. – С.15-23. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-15-23>.

13. ПЭТ/КТ с 18F-PSMA-1007 в диагностике метастазов светлоклеточного почечно-клеточного рака в сравнении с 18F-ФДГ: проспективное исследование / В.С. Ильяков, А.И. Пронин, А.В. Парнас, А.С. Субботин, А.С. Крылов, Т.М. Гелиашвили, Е.В. Безумова, О.В. Мехедова, Н.И. Нестерова, В.Б. Матвеев // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №3. – С.41-47. – Библиогр.: 31 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-41-47>.

14. Ультразвуковое исследование после онкологических операций: неожиданные находки. Клинические случаи / Т.Ю. Данзанова, Е.А. Гудилина, С.Н. Бердников, Г.Т. Синюкова, П.И. Лепэдату, Е.А. Зубарева, А.Ю. Васенина // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №3. – С.48-53. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-48-53>.

15. Медведева, Б.М. Возможности МРТ с гадаксетовой кислотой в дифференциальной диагностике редко встречающихся форм гепатоцеллюлярной карциномы / Б.М. Медведева, Ю.В. Молостова, М.Г. Лаптева // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №3. – С.54-61. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-54-61>.

16. Регионарная внутриартериальная химиотерапия в комплексном лечении местнораспространенного рака слизистой оболочки полости рта / Б.Б. Выжигина, М.А. Кропотов, Б.И. Долгушин, Д.А. Сафаров, И.В. Погребняков, С.Б. Алиева // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №3. – С.62-71. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-62-71>.

17. Обращение с жидкими радиоактивными отходами при радионуклидной терапии / Б.Я. Наркевич, С.А. Рыжов, Г.Ю. Смирнов, Т.М. Гелиашвили // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №3. – С.72-81. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-72-81>.

18. Добавочная селезенка в воротах печени: клиническое наблюдение / **Б.М. Медведева, А.Д. Даренская, П.С. Кропотов, А.С. Крылов** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №3. – С.82-86. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-82-86>.

19. Сложности диагностики метастазов нейроэндокринной опухоли. Клинический случай / **С.М. Каспшик, Б.М. Медведева, А.А. Маркович, А.Д. Рыжков, Е.В. Артамонова, С.Н. Прохоров, А.И. Пронин, Т.М. Гелиашвили, М.Е. Билик, А.С. Крылов** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №3. – С.87-95. – Библиогр.: 7 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-87-95>.

20. ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой при РОEMS-синдроме на фоне множественной миеломы. Клинический случай / **Б.М. Хакулова, А.С. Субботин, А.И. Пронин, А.А. Семенова** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №3. – С.96-100. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-96-100>.

21. Эффективность современной иммунотерапии в комбинированном лечении больных раком почки с костными метастазами / **С.В. Кострицкий, В.И. Широкоград, Д.В. Семенов, А.С. Калпинский, П.В. Кононец** // **Онкоурология.** – 2024. – Т.20, №2. – С.15-25. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-2-15-25>.

22. Булычкин, П.В. Спасительная лучевая терапия после радикальной простатэктомии: отдаленные результаты проспективного исследования / **П.В. Булычкин, В.Б. Матвеев, С.И. Ткачев** // **Онкоурология.** – 2024. – Т.20, №2. – С.55-59. – Библиогр.: 6 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-2-55-59>.

23. Количественная однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, в оценке эффективности терапии дихлоридом радия-223 / **Е.А. Николаева, А.С. Крылов, А.Д. Рыжков, Т.М. Гелиашвили, А.В. Павлова** [и др.] // **Онкоурология.** – 2024. – Т.20, №2. – С.74-86. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-2-74-86>.

24. Солитарная фиброзная опухоль предстательной железы: клинический случай и обзор литературы / **К.А. Фирсов, Ф.И. Салимзянов, О.А. Халмурзаев, А.И. Колтунова, О.Т. Хван, В.Б. Матвеев** // **Онкоурология.** – 2024. – Т.20, №2. – С.116-121. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-2-116-121>.

25. Усольцева, И.С. Когда повторная биопсия кардинально меняет тактику лечения при метастатическом кастрационно-рефрактерном раке предстательной железы с нейроэндокринной трансформацией: клинический случай и обзор литературы / **И.С. Усольцева, Э.Л. Парсаданова, Ю.К. Ким** // **Онкоурология.** – 2024. – Т.20, №2. – С.122-128. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-2-122-128>.

26. Саркоматоидная карцинома мочевого пузыря: клиническое наблюдение и обзор литературы / **Д.В. Семенов, Р.В. Орлова, Д.В. Дробышевский** [и др.] // **Онкоурология.** – 2024. – Т.20, №2. – С.134-139. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-2-134-139>.

27. Брахиотерапия при органосохраняющем лечении рака мочевого пузыря: обзор / И. Н. Заборский, К. Н. Сафиуллин, Е. И. Смоленов [и др.] // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №2. – С.140-147. – Библиогр.: 36 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-2-140-147>.

28. Анализ отдаленных результатов консервативного и хирургического лечения больных местнораспространенным плоскоклеточным раком полости носа и придаточных пазух / Ц.Чжао, А.М. Мудунов, **С.Б. Алиева**, Ф.Ш. Камолова, **Д.К. Стельмах**, **И.М. Гельфанд** // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №2. – С.48-56. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-2-48-56>.

29. Объективный подход в оценке качества речи у больных раком языка после гемиглоссэктомии / **К.А. Ганина**, **М.А. Кропотов**, **О.А. Саприна**, Е.В. Косова, **В.Ж. Бржезовский**, Д.И. Новохрестова, М.Т. Исаева, **Е.А. Гривачев** // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №2. – С.65-75. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-2-65-75>.

30. Роль вирусов папилломы человека при раке гортани и рецидивирующем респираторном папилломатозе: эпидемиологические и клинические аспекты / Д.В. Холопов, Л.В. Лялина, Э.Э. Топузов, Д.А. Алексеева // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №2. – С.76-84. – Библиогр.: 59 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-2-76-84>.

31. Расширенные резекции при местнораспространенном раке гортани: клинический случай / **Р.И. Азизян**, М.Т. Исаева, **Д.К. Стельмах**, С.О. Подвизников // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №2. – С.85-91. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-2-85-91>.

32. Профилактика и лечение канцер-ассоциированных тромбозов при проведении химиотерапии. Обзор / И.А. Королева, М.В. Копп // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №2. – С.32-44. – Библиогр.: 60 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-2-32-44>.

33. К вопросу о диагностике нейропатического компонента боли у пациентов с онкологическим болевым синдромом. Обзор / А.П. Спасова, А.М. Дороженко, А.А. Рязанкина [и др.] // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №2. – С.45-54. – Библиогр.: 51 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-2-45-54>.

34. Когония, Л.М. Новые возможности в терапии хронического болевого синдрома. Обзор / Л.М. Когония // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №2. – С.55-59. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-2-55-59>.

35. Габай, П.Г. Проблемы и пути решения в сопроводительной терапии онкологических пациентов: регуляторные и финансовые стратегические направления их решения. Обзор / П.Г. Габай // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №2. – С.60-64. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-2-60-64>.

36. Иммунотерапия опухолей желудочно-кишечного тракта (рак пищевода, желудка и толстой кишки) / **А.А. Трякин**, **М.Ю. Федянин**, И.А. Покатаев, **О.А. Кузнецова**, О.Б. Бжадуг // **Практическая онкология**. – 2024. – Т.25, №3. – С.196-222. – Библиогр.: 118 назв. DOI:<https://doi.org/10.31917/2503196>.

37. **Фролова, М.А.** Таргетная терапия рака молочной железы / **М.А. Фролова, М.Б. Стенина** // **Практическая онкология**. – 2024. – Т.25, №3. – С.241-264. – Библиогр.: 112 назв. DOI:<https://doi.org/10.31917/2503241>.
38. Персонализация противоопухолевой лекарственной терапии диссеминированного рака желудка в рамках молекулярной классификации // Д.П. Гужавин, Г.Г. Макиев, Р.Ш. Абдулаева, Е.С. Обаревич, И.А. Ваниев, О.А. Кузнецова, Д.А. Гаврилова, А.А. Трякин // **Практическая онкология**. – 2024. – Т.25, №3. – С.281-294. – Библиогр.: 60 назв. DOI:<https://doi.org/10.31917/2503281>.
39. Сравнение регионарных блокад, проводимых под ультразвуковой навигацией, при торакоскопических оперативных вмешательствах у детей со злокачественными новообразованиями: проспективное рандомизированное одноцентровое исследование / Е.И. Белоусова, Н.В. Матинян, А.А. Цинцадзе, Е.А. Ковалёва // **Регионарная анестезия и лечение острой боли**. – 2024. – Т.18, №2. – С.155-164. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/RA629321>.
40. Влияние опухолевого микроокружения рака молочной железы на прогноз и лечение / К.С. Титов, С.В. Чулкова, Г.М. Запиров, З.В. Лорие, М.В. Киселевский // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №3. – С.10-17. – Библиогр.: 56 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-3-10-17>.
41. Сывороточные белки как предикторы развития химиоиндуцированной полинейропатии / О.А. Тихонова, Е.С. Дружинина, О.П. Тучина [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №3. – С.18-25. – Библиогр.: 49 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-3-18-25>.
42. Разработка модели лекарственной формы нового отечественного соединения (производное пирроло[3,2-1]акридинона) и изучение его цитотоксической активности / А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, Л.Л. Николаева, Д.А. Ланцова, Ю.В. Шкляев, А.Е. Бармашов, Н.Л. Соловьева, М.А. Барышникова // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №3. – С.57-64. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-3-57-64>.
43. Первый опыт применения мультимодальной in vivo ПЭТ/ОФЭКТ/КТ и МРТ-визуализации лабораторных мышей с меланомой B16F10 (краткое сообщение) / В.А. Скрибичский, Ю.А. Финогенова, К.Е. Шпакова, А.А. Липенгольц, А.В. Смирнова, И.А. Скрипачев, Д.И. Невзоров, А.И. Пронин, Е.Ю. Григорьева // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №3. – С.86-90. – Библиогр.: 3 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-3-86-90>.
44. **Барышников Анатолий Юрьевич (1944–2015). Юбилей – 80** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №3. – С.91-92.
45. Хирургическое лечение отдалённых метастазов меланомы кожи / А.А. Телегин, Е.В. Прозоренко, И.В. Самойленко, Н.В. Севян // **Российский онкологический журнал**. – 2023. – Т.28, №4. – С.189-195. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco628243>.
46. Олигометастатическая меланома кожи: молекулярно-генетические характеристики и эффективность хирургического вмешательства / А.А. Телегин, Е.В.

**Прозоренко, И.В. Самойленко, Н.В. Севян // Российский онкологический журнал.** – 2023. – Т.28, №4. – С.197-203. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco628266>.

47. Альманах Восточно-европейской группы по изучению сарком (East European Sarcoma Group), 2009–2024 гг.: 15 - летию группы посвящается // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – С.3-73.

48. Подходы к противоопухолевой терапии на основе модуляции метилирования ДНК / **В.П. Максимова, Ю.В. Макусь, В.Г. Попова, О.Г. Усалка, Г. А. Белицкий, М.Г. Якубовская, К.И. Кирсанов // Сибирский онкологический журнал.** – 2024. – Т.23, №4. – С.125-140. – Библиогр.: 115 назв. DOI:<https://doi.org/10.21294/1814-4861-2024-23-4-125-140>.

49. Метилирование группы генов микрорнк как маркер диагностики и прогноза немелкоклеточного рака легкого / **В.И. Логинов, М.С. Губенко, А.М. Бурденный, Т.П. Казубская [и др.] // Тонкие химические технологии.** – 2024. – Т.19, №3. – С.232-239. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.32362/2410-6593-2024-19-3-232-239>.

50. Повторные резекции печени при рецидиве внутрпеченочной холангиокарциномы / **А.Н. Поляков, Ю.И. Патютко, О.В. Чистякова, А.Г. Котельников, О.Н. Сергеева, А.Ш. Умирзоков, Н.А. Шишкина, Д.В. Подлужный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** – 2024. – №9. – С.30-37. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.17116/hirurgia202409130>.

51. **Орлова, К.В.** Распространенность различных подтипов мутации в гене BRAF у пациентов с метастатической меланомой в России на основании собственных исследований / **К.В. Орлова, Л.В. Демидов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №22. – С.38-40. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.33978/2307-3586-2024-20-22-38-40>.

52. Прогностические факторы, влияющие на показатели выживаемости у больных старческого возраста с метастатическим почечноклеточным раком / **Д.В. Семенов, Р.В. Орлова, В.И. Широкопад, С.В. Кострицкий, П.В. Кононец // Южно-Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.5, №3. – С.31-38. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.37748/2686-9039-2024-5-3-3>.

53. Терминология рака прямой кишки: консенсусное соглашение Рабочей группы экспертов РОПР, АОР и РАТРО / **Т.П. Березовская, Н.А. Рубцова, В.Е. Синицын, И.В. Зароднюк, Н.В. Нуднов, А.В. Мищенко, Ю.Л. Трубачева, Т.А. Берген, П.Ю. Гришко, С.С. Балясникова, Я.А. Дайнеко, Д.В. Рыжкова, М.М. Ходжибекова, Н.А. Ручьева, И.Е. Тюрин, С.И. Ачкасов, А.А. Невольских, С.С. Гордеев, И.В. Дрошнева // Digital Diagnostics.** – 2023. – Т.4, №3. – С.306-321. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/DD529668>.

54. Возможности терапии нейропатической боли, обусловленной химиоиндуцированной полинейропатией / **С.В. Чубыкина, М.Ю. Татарина, Г.Г. Авакян, Р.И. Князев // Consilium Medicum.** – 2023. – Т.26, №6 – С.381-385. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/20751753.2024.6.202823>.

55. Рябухина, Ю.Е. Акалабрутиниб в терапии хронического лимфолейкоза: обзор литературы и опыт поликлинического отделения лечебно-диагностического центра Клинического госпиталя «Лапино» / **Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова // MD-Onco.** –

2024. – Т.4, №3. – С.50-60. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-3-50-60>.
56. Факторы, влияющие на эффективность консервативного лечения местнораспространенного плоскоклеточного рака полости носа и околоносовых пазух / Ц.Чжао, А.М. Мудунов, **С.Б. Алиева, И.М. Гельфанд, Ф.Ш. Камолова** // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №3. – С.61-67. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-3-61-67>.
57. Проблемы тотального протезирования височно-нижнечелюстного сустава у онкологических пациентов: обзор литературы / А.А. Марьенко, А.М. Мудунов, **М.В. Болотин**, Б.Г. Пхешхова, А.Ф. Бацев // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №3. – С.68-75. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-3-68-75>.
58. Ошибки диагностики при подозрении на опухоли легкого / **Л.В. Черкес, Р.С. Савосин, В.А. Комарова, А.О. Богданова** // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №3. – С.76-79. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-3-76-79>.
59. Повторная реконструкция молочной железы: варианты хирургической коррекции. Обзор литературы / В.Н. Сипки, М.Ю. Власова, М.В. Мошурова [и др.] // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №3. – С.80-85. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-3-80-85>.
60. Результаты лечения больных впервые диагностированной множественной миеломой, осложненной гемодиализзависимой почечной недостаточностью / **Ю.И. Ключагина, П.А. Зейналова, Е.Г. Громова, Т.Т. Валиев** // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №3. – С.104-113. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-3-104-113>.
61. Features of Metabolites and Biomarkers in Inflammatory and Infectious Complications of Childhood Cancers / M. Getsina, E. Chernevskaya, N. Beloborodova, **E. Golovnya, P. Polyakov, N. Kushlinskii** // **Biomedicines**. – 2024. – V.12, №9. – e2101 – Bibliogr.: 51 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/biomedicines12092101>.
62. DNA Methylation of a Group of Long Non-Coding RNA Genes at Different Stages of Ovarian Cancer Dissemination / А.М. Burdenny, Е.А. Filippova, S.S. Lukina, N.A. Ivanova, I.V. Pronina, V.I. Loginov, **T.P. Kazubskaya, N.E. Kushlinskii, E.A. Braga** // **Bulletin of Experimental Biology and Medicine**. – 2024. – V.176, №4. – e495-500. – Bibliogr.: 15 titl. DOI:<https://doi.org/10.1007/s10517-024-06054-7>.
63. Integrated miRNA Profiling of Extracellular Vesicles from Uterine Aspirates, Malignant Ascites and Primary-Cultured Ascites Cells for Ovarian Cancer Screening / **G.O. Skryabin, A.V. Komelkov, K.I. Zhordania, D.V. Bagrov, A.D. Enikeev, S.A. Galetsky, A.A. Beliaeva, P.B. Kopnin, A.V. Moiseenko, A.M. Senkovenko, E.M. Tchevkina** // **Pharmaceutics**. – 2024. – V.16, №7. – e902. – Bibliogr.: 108 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16070902>.
64. Failure of immune checkpoint inhibitors for microsatellite instability-positive pancreatic adenocarcinoma with atypical pattern of short tandem repeat mutation / A. Babayan, E. Ledin, A. Lebedeva, **O. Kuznetsova, D. Kravchuk, T. Grigoreva, E. Belova, A. Kavun, V. Mileyko, A. Tryakin, M. Fedyanin, M. Ivanov** // **Immunotherapy**. – 2024. –

65. Testicular Germ Cell Tumors with Venous Tumor Thrombus: Prevalence, Presentation, and Management / S.Y. Chahine, K.Y. Alkhatib, **G. Arakelyan, V. Matveev** [et al.] // **European Urology Focus**. – 2024. – Published online August 14. – Bibliogr.: 7 titl. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.euf.2024.07.017>.

66. Physiologically based pharmacokinetic model for predicting the biodistribution of albumin nanoparticles after induction and recovery from acute lung injury / E.O. Kutumovaa, I.R. Akberdina, V.S. Egorovae, **V.S. Pokrovskiy** [et al.] // **Heliyon**. – 2024. – V.10, №10. – e30962. – Bibliogr.: 97 titl. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e30962>.

	<b>АВТОРЕФЕРАТЫ</b>
<b>A14239/14240</b>	<b>Еникеев, А.Д.</b> Роль белков CRABP и других компонентов сигнального пути ретиноевой кислоты в развитии резистентности опухолевых клеток к ретиноевой кислоте: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / <b>Еникеев Адель Дамирович</b> . - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (Научный руководитель: доктор биологических наук <b>Чевкина Е.М.</b> )).
<b>A14244/14245</b>	<b>Югай, В.В.</b> Гастроинтестинальные стромальные опухоли: клинко-морфологические особенности, молекулярная гетерогенность и факторы прогноза: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / <b>Югай Владимир Викторович</b> . - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН <b>Стилиди И.С.</b> )).
<b>A14249/14250</b>	<b>Махачева, Ф.А.</b> Диагностика и лечение рецидивов и рефрактерных форм отдельных вариантов острого миелоидного лейкоза у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / <b>Махачева Фатима Алимпашевна</b> . - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (Научный руководитель : доктор медицинских наук <b>Валиев Т.Т.</b> )).

<p><b>A14251/14252</b></p>	<p><b>Романцова,О.М.</b>  Интенсификация режимов индукционной химиотерапии у детей с саркомой Юинга: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / <b>Романцова Ольга Михайловна.</b> - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (Научный руководитель : доктор медицинских наук, профессор Варфоломеева С.Р.)</p>
<p><b>A14265/14266</b></p>	<p>Казаков, А.М.  Молекулярно-генетический профиль опухоли при немелкоклеточном раке легкого I-IIIА стадии и его связь с клинико-морфологическими параметрами: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Казаков Алексей Михайлович. - Москва, 2024. - 24с. – защита (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ)</p>