

КНИГИ

Рак молочной железы. Учебное пособие / И.В. Высоцкая, И.А. Гладиллина, М.В. Шомова, под ред. В.П. Летягина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 240 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6353-6.

Бельшева Т.С. Детская дерматоонкология. Руководство для врачей / Т.С. Бельшева, Т.Т. Валиев, С.Р. Варфоломеева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 280 с. – ISBN 978-5-9704-7689-5.

Бельшева Т.С. Пигментные и сосудистые новообразования кожи у детей. Атлас / Т.С. Бельшева, под ред. М.Д. Алиева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 136 с. – ISBN 978-5-9704-7834-9.

Валиев Т.Т. Неходжкинские лимфомы у детей и подростков. Руководство для врачей / Т.Т. Валиев, А.М. Ковригина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 224 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-8083-0.

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

1. Рецидивная петрозальная опухоль: менигиома или солитарная фиброзная опухоль? / Е.В. Прозоренко, В.Б. Карахан, О.П. Близнюков, Н.В. Севян // **Архив патологии.** – 2023. – Т.85, №2. – С.27- 31. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17116/patol20238502127.

2. Изучение статуса FGFR2 при раке желудка методами иммуногистохимии и флуоресцентной гибридизации in situ / Г.А. Раскин, М.С. Мухина, Е.Д. Кравцова, И.В. Тимофеев, С.А. Тюляндин [и др.] // **Архив патологии.** – 2023. – Т.85, №3. – С.40-45. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.17116/patol20238503140.

3. Молекулярные механизмы нарушения презентации антигена как причины ускользания опухоли от действия иммунного надзора / А.А. Коротаева, А.А. Борунова, А.Ю. Кузеванова, Т.Н. Заботина, А.А. Алимов // **Архив патологии.** – 2023. – Т.85, №6. – С.76-83. – Библиогр.: 58 назв. DOI:10.17116/patol20238506176.

4. Дифференциальная диагностика рака поджелудочной железы и хронического псевдотуморозного панкреатита: обзор литературы / А.А. Перминова, М.Д. Ханевич, Г.М. Манихас, Н.Ю. Коханенко // **Вестник хирургии им. И.И. Грекова.** – 2023. – Т.182, №3. – С.77-82. – Библиогр.: 39 назв.

5. Связанная с химиотерапией клиническая динамика нозогенных реакций на модели рака молочной железы и яичников / Е.А. Голованова, С.В. Иванов, А.А. Гиацинтова, Н.А. Ильина, А.А. Румянцев, Е.В. Глазкова // **Журнал неврологии и психотерапии имени С.С. Корсаковой.** – 2023. – Т.123, №6. – С.78- 87. – Библиогр.: 31 назв. DOI:10.17116/jnevro202312306178.

6. Предварительные результаты исследования по оценке эффективности периоперационной химиотерапии в режиме FOLFIRINOX в сравнении с режимом FLOT у больных операбельной аденокарциномой желудка или кардиоэзофагеального перехода (II–III тип по классификации SIEWERT) cT4aN0M0, T1–4cN+cM0 / А.Е. Калинин, И.Г. Авдюхин, С.Н. Неред, Н.С. Бесова, А.А. Трякин, Е.В. Артамонова, Т.А. Титова, Е.С. Обаревич, Е.О. Игнатова, Н.А. Козлов, О.В. Россомахина, Н.А.

Шишкина, Е.С. Колобанова, О.А. Малихова, М.Г. Абгарян, М.П. Никулин, П.П. Архири, Л.А. Вашакмадзе, И.Н. Перегородиев, Э.А. Сулейманов, И.С. Стилиди // Злокачественные опухоли. – 2023. – Т.13, №4. – С.7-17. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-4-7-17.

7. Субпопуляционный состав опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов при раннем и местнораспространенном тройном негативном раке молочной железы и его влияние на эффективность неoadъювантной химиотерапии / **М.В. Хорошилов, Е.И. Коваленко, Е.В. Артамонова, Т.Н. Заботина, И.С. Стилиди, Я.А. Жуликов, Е.В. Евдокимова, А.В. Петровский, Д.А. Денчик, И.К. Воротников, В.Н. Шолохов, С.Н. Бердников, Э.К. Шоуа, З.Г. Кадагидзе // Злокачественные опухоли. – 2023. – Т.13, №4. – С.28-36. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-4-28-36.**

8. NIPES и PIPAC при раке желудка: методика и сравнение эффективности. Обзор литературы / С.В. Осминин, Ф.П. Ветшев, Л.М. Пхакадзе, Г.А. Раджабова, А.И. Салпагарова // **Злокачественные опухоли. – 2023. – Т.13, №4. – С.37-45. – Библиогр.: 51 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-4-37-45.**

9. Вгса-ассоциированный рак яичников в российской популяции пациенток. Анализ неинтервенционного исследования OVATAR / **Т.Е. Тихомирова, А.С. Тюляндина, А.А. Румянцев, Э.Р. Израелян, С.А. Тюляндин [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2023. – Т.13, №4. – С.49-59. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-4-49-59.**

10. Лекарственное лечение метастатического рака поджелудочной железы / **Я.Е. Чихарева, М.Ю. Федянин, И.С. Базин, И.А. Покатаев, А.А. Трякин // Злокачественные опухоли. – 2023. – Т.13, №4. – С.60-68. – Библиогр.: 59 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-4-60-68.**

11. Современные возможности комбинированного лечения пациентов раком желудка с перитонеальным канцероматозом / К.С. Титов, А.А. Кузьменко, З.А. Багателия, Д.Н. Греков, В.Н. Якомаскин, Т.В. Петросян // **Злокачественные опухоли. – 2023. – Т.13, №4. – С.69-77. – Библиогр.: 44 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-4-69-77.**

12. Молекулярно-генетическая характеристика колоректального рака / Б.Д. Сеферов, О.Ю. Грицкевич, А.Э. Лазарев, Е.П. Голубинская, П.Е. Максимова // **Злокачественные опухоли. – 2023. – Т.13, №4. – С.78-83. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-4-78-83.**

13. Опыт применения предоперационной химиотерапии при внутрпеченочной холангиокарциноме / **А.Н. Поляков, Д.А. Гранов, Ю.И. Патютко, И.А. Покатаев, А.А. Поликарпов, Т.И. Кагачева, И.С. Базин, А.Ш. Умирзоков, Д.Ю. Францев, В.Н. Жуйков, Д.В. Подлужный // Исследования и практика в медицине. – 2023. – Т.10, №1. – С.57-67. – Библиогр.: 12 назв. DOI: 10.17709/2410-1893-2023-10-1-5.**

14. Современные алгоритмы диагностики и лечения артериальной гипертензии, ассоциированной с антиангиогенной противоопухолевой терапией. **Обзор** / Е.К. Шаварова, Э.А. Хачатурян, И.А. Покатаев, Ж.Д. Кобалава // **Клиническая фармакология и терапия. – 2023. – Т.32, №2. – С.32-36. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.32756/0869-5490-2023-2-32-36.**

15. Оценка влияния неточностей позиционирования пациентов с опухолями в области головы и шеи на ускорителе Halcyon на дозно-объемные характеристики при планировании облучения / **К.С. Бессарабова, А.В. Михайлова, И.М. Лебеденко, Т.А. Крылова** // **Медицинская физика**. – 2023. – №4. – С.5-16. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.52775/1810-200X-2023-100-4-5-16.

16. Изучение воздействия лазерного излучения с длиной волны 1270 нм на специфическое связывание IgG с антигенами S. aureus и на способность стафилококкового энтеротоксина А вызывать специфический иммунный ответ у мышей / Ю.В. Алексеев, О.В. Миславский, **А.В. Иванов** [и др.] // **Медицинская физика**. – 2023. – №4. – С.51-60. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.52775/1810-200X-2023-100-4-51-60.

17. Применение и контроль качества биологических моделей при дозиметрическом планировании лучевой терапии: Доклад рабочей группы № 166 комитета по лучевой терапии Американской ассоциации медицинских физиков (продолжение) / пер с англ. Я.Н. Сутыгина, О.М. Стахова, И.Р. Сагов, Е.С. Сухих, ред. **И.М. Лебеденко** // **Медицинская физика**. – 2023. – №4. – С.104-119. – Библиогр.: 141 назв.

18. **Артамонова, Е.В.** Оптимальный выбор неоадьювантной терапии HER2-положительного рака молочной железы. Анализ предпочтений врачей в Российской Федерации / **Е.В. Артамонова, Е.В. Лубенникова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2023. – №27. – С.7-12. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-27-7-12.

19. Эффективность дозоуплотненных и стандартных режимов неоадьювантной химиотерапии люминального HER2-негативного рака молочной железы: промежуточные результаты одноцентрового исследования / **Е.И. Коваленко, Я.А. Жуликов, Е.В. Артамонова, М.В. Хорошилов, А.В. Петровский, Д.А. Денчик, И.К. Воротников** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2023. – №27. – С.21-27. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-27-21-27.

20. **Барболина, Т.Д.** Первый российский опыт применения комбинации ниволумаба и ипилimumаба в первой линии лечения неоперабельной мезотелиомы плевры / **Т.Д. Барболина, С.Г. Багрова, М.О. Мандрина** / **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2023. – №27. – С.36-40. – Библиогр.: 33 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-27-36-40.

21. Раджабова, Г.А. Клинические особенности онкогематологических заболеваний у близнецов (**обзор литературы**) / Г.А. Раджабова, **Т.Т. Валиев** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2023. – №27. – С.41-45. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-27-41-45.

22. **Кузнецова, Е.И.** Нейробиологические основы тревожности у подростков с лимфоидными опухолями при программной терапии / **Е.И. Кузнецова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2023. – №27. – С.45-50. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-27-45-50.

23. Режим ТСНР в неоадьювантной терапии первично-резектабельного и местнораспространенного нерезектабельного HER2-позитивного рака молочной

железы / **А.Р. Миннибаева, Е.В. Артамонова, Я.А. Жуликов, М.В. Хорошилов, Е.И. Коваленко** // **Медицинский алфавит. Диагностика и терапия.** – 2023. – №36. – С.24-29. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-36-24-29.

24. Атезолизумаб и бевацизумаб в лечении распространенного гепатоцеллюлярного рака с неблагоприятными факторами и опухолевым тромбозом / **И.А. Джаниян, М.Н. Хагажеева, В.В. Бредер, Д.И. Юдин, И.В. Погребняков, А.Е. Кузьминов, Е.Ю. Антонова, Н.М. Старостин** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.10-17. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.21518/ms2023-177.

25. Профиль безопасности лорлатиниба: коррекция нежелательных явлений / **Е.В. Реутова, К.К. Лактионов, Е.Ю. Антонова, Ю.К. Авакянц, Г.А. Ткаченко** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.18-25. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.21518/ms2023-239.

26. Лубенникова, **Е.В.** Трастузумаб дерукстекан – новая эпоха терапии метастатического рака молочной железы / **Е.В. Лубенникова, Е.В. Артамонова** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.26-33. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.21518/ms2023-192.

27. **Лактионов, К.К.** Таргетная терапия MET-позитивного немелкоклеточного рака легкого / **К.К. Лактионов, Е.В. Реутова** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.34-40. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.21518/ms2023-194.

28. **Фролова, М.А.** Место фулвестранта в лечении больных метастатическим люминальным Her2-негативным раком молочной железы / **М.А. Фролова, М.Б. Стенина** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.41-47. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.21518/ms2023-189.

29. **Румянцев, А.А.** Дискуссионная статья: понимаем ли мы роль локальных методов лечения после олигопрогрессирования рака яичников на ингибиторах PARP? / **А.А. Румянцев, А.К. Заренкова, В.Ю. Кирсанов** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.56-64. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.21518/ms2023-176.

30. Лечение анемического синдрома у пациентов, получающих хирургическое и химиотерапевтическое лечение по поводу рака молочной железы и колоректального рака / **М.Н. Хагажеева, А.В. Снеговой, В.Н. Блиндарь** [и др.] // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.90-99. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.21518/ms2023-228.

31. **Румянцев, А.А.** Роль комбинации палоносетрона и нетупитанта (NEPA) в профилактике тошноты и рвоты: обзор литературы и клинический случай / **А.А. Румянцев, О.Е. Рябишина** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.100-107. – Библиогр.: 36 назв. DOI:10.21518/ms2023-217.

32. Опыт применения талазопариба при агрессивном течении BRCA2-ассоциированного трижды негативного рака молочной железы: клиническое

наблюдение / **А.С. Царева, Е.В. Лубенникова, А.А. Румянцев, Е.В. Глазкова, И.П. Ганьшина** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №11. – С.158-165. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.21518/ms2023-247.

33. Резолюция консультационного совета на тему «Место комбинации атезолизумаба и бевацизумаба в качестве адъювантной терапии у пациентов с гепатоцеллюлярным раком с высоким риском рецидива после хирургической резекции или абляции» // **В.В. Бредер, И.А. Покатаев, В.В. Петкау, М.Ю. Федянин, Е.В. Ледин, В.Е. Загайнов, С.В. Шаповал, Д.А. Гранов, П.В. Балахнин, Н.Е. Кудашкин, И.В. Погребняков, Н.В. Попова, Е.А. Мороз** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №22. – С.20-28. – Библиогр.: 49 назв. DOI:10.21518/ms2023-450.

34. **Реутова, Е.В.** Энтректиниб в лечении ROS1-позитивного рака легкого / **Е.В. Реутова, К.К. Лактионов** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №22. – С.57-62. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.21518/ms2023-421.

35. Место тирозинкиназных ингибиторов в первой линии лечения гепатоцеллюлярной карциномы / **А.В. Сергеева, М.Ш. Манукян, А.Н. Поляков, И.С. Базин** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №22. – С.64-72. – Библиогр.: 36 назв. DOI:10.21518/ms2023-436.

36. **Румянцев, А.А.** Лечение метастатического светлоклеточного рака почки: фокус на пациентах благоприятной прогностической группы / **А.А. Румянцев** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №22. – С.80-86. – Библиогр.: 29 назв. DOI:10.21518/ms2023-419.

37. Изучение влияния высокобелковой нутритивной поддержки на послеоперационные исходы и в процессе адъювантной химиотерапии у больных первичным раком желудка / **М.Н. Хагажеева, А.В. Снеговой, А.М. Келеметов [и др.]** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №22. – С.110-120. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.21518/ms2023-455.

38. Агафонова, Ю.А. Основные аспекты приверженности лечению пероральными противоопухолевыми препаратами: обзор литературы / **Ю.А. Агафонова, А.В. Снеговой, В.В. Омеляновский** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2023. – Т.17, №22. – С.161-171. – Библиогр.: 45 назв. DOI:10.21518/ms2023-422.

39. Лихтерман, Л.Б. Слово о нейрохирурге Александре Коновалове. Самому долгооперирующему нейрохирургу в мире Александру Николаевичу Коновалову – 90! / **Л.Б. Лихтерман** // **Нейрохирургия.** – 2023. – Т.25, №4. – С.14-19.

40. Хирургия в сознании в нейроонкологии. Часть 1. Особенности анестезии, критерии отбора больных, преимущества и недостатки метода / **А.Ю. Дмитриев, М.В. Синкин, А.А. Солодов, В.Г. Дашьян** // **Нейрохирургия.** – 2023. – Т.25, №4. – С.129-137. – Библиогр.: 45 назв. DOI:10.17650/1683-3295-2023-25-4-129-137.

41. Опыт лечения рецидивов лимфомы Беркитта с применением таргетных препаратов и аутологичной/аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / **Т.Т. Валиев, А.А. Хачатрян, С.В. Горячева, Н.А. Батманова, К.И.**

Киргизов, С.Р. Варфоломеева // Онкогематология. – 2024. – Т.19, №1. – С.40-50. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2024-19-1-40-50.

42. Преимущества раннего назначения антимикотической терапии у гематологических пациентов / С.С. Андреев, Г.О. Бронин, **Н.Ю. Епифанова** [и др.] // **Онкогематология.** – 2024. – Т.19, №1. – С.99-112. – Библиогр.: 89 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2024-19-1-99-112.

43. Успешное лечение панкреатита, инициированного препаратами L-аспарагиназы, в клинической практике / Ю.С. Коркина, **М.А. Шервашидзе, Т.Т. Валиев, Н.А. Батманова, Т.Р. Панферова** // **Онкогематология.** – 2024. – Т.19, №1. – С.113-124. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2024-19-1-113-124.

44. Предварительное сравнение результатов выполнения трансанальных эндоскопических операций и стандартных хирургических вмешательств у больных раком прямой кишки / В.А. Солодкий, С.В. Гончаров, О.А. Власов, **Ю.А. Барсуков** // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** – 2023. – Т.12, №6. – С.12-18. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.17116/onkolog20231206112.

45. Подходы к диагностике и лечению больных немелкоклеточным раком легкого III–IV стадии в России. Предварительные результаты проспективного многоцентрового неинтервенционного наблюдательного исследования КАРЛ / **К.К. Лактионов, Е.В. Реутова, А.Е. Горохов** [и др.] // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** – 2023. – Т.12, №6. – С.33-37. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.17116/onkolog20231206133.

46. Эффективность и безопасность ленватиниба и пембролизумаба в лечении рака эндометрия: данные реальной клинической практики в России / **А.А. Румянцев, А.Э. Протасова, М.Ю. Шермет, Е.В. Когай** [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2023. – Т.19, №4. – С.104-113. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.17650/1994-4098-2023-19-4-104-113.

47. **Даренская, А.Д.** Комбинация пембролизумаба и ленватиниба во 2-й линии лекарственной терапии MSS/pMMR-распространенного рака эндометрия: обзор литературы и клинический случай / **А.Д. Даренская, Б.М. Медведева, А.А. Румянцев** // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2023. – Т.19, №4. – С.132-139. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.17650/1994-4098-2023-19-4-132-139.

48. Наследственные синдромы в детской онкогематологии / **В.М. Козлова, Е.Е. Зеленова, Т.Т. Валиев, В.В. Семенова, Т.В. Наседкина, С.Н. Михайлова** // **Педиатрическая фармакология.** – 2023. – Т.20, №6. – С.557–573. – Библиогр.: 78 назв. DOI:10.15690/pf.v20i6.2665.

49. Прогресс в лечении местнораспространенного рака прямой кишки / **Д.В. Кузьмичев, А.В. Полыновский, А.А. Анискин, В.А. Алиев, Д.В. Алексанцев, А.С. Горбунова** // **Поволжский онкологический вестник.** – 2023. – Т.14, №5. – С.98-105. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.32000/2078-1466-2023-5-98-105.

50. История стентирования пищевода (обзор литературы) / А.И. Иванов, В.А. Попов, М.В. Бурмистров [и др.] // **Поволжский онкологический вестник**. – 2023. – Т.14, №5. – С.106-114. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.32000/2078-1466-2023-5-106-114.

51. ASMR как перспективный метод дополнительной терапии в онкопсихологии: обзор научных исследований и литературы / Б.И. Гатауллин, И.Г. Гатауллин, С.В. Кузьмина [и др.] // **Поволжский онкологический вестник**. – 2023. – Т.14, №5. – С.115-121. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.32000/2078-1466-2023-5-115-121.

52. Метастатическое поражение головного мозга при меланоме. Клинический случай синергии возможностей лучевой терапии с системным лечением и обзор литературы / И.И. Хусаинова, П.Л. Балдин, А.С. Гиззатуллин [и др.] // **Поволжский онкологический вестник**. – 2023. – Т.14, №5. – С.122-127. – Библиогр.: 33 назв. DOI:10.32000/2078-1466-2023-5-122-127.

53. Иммунотерапия: Неоадьювант и/или адьювант? Обзор литературы / Н.А. Фалалеева, Е.А. Быкова, Л.Ю. Гривцова [и др.] // **Практическая онкология**. – 2023. – Т.24, №4. – С.337-357. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.31917/2404337.

54. Эффективность неоадьювантной гормонотерапии при люминальном HER2-отрицательном раке молочной железы: Обзор литературы / Н.Х. Абдулоева, В.М. Моисеенко, Ф.В. Моисеенко [и др.] // **Практическая онкология**. – 2023. – Т.24, №4. – С.406-411. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.31917/2404406.

55. Варианты локального лечения олигометастатического поражения легких при колоректальном раке: обзор литературы / Т.С. Болдырева, М.Е. Иванников, Ю.С. Есаков, В.К. Лядов // **Практическая онкология**. – 2023. – Т.24, №4. – С.430-438. – Библиогр.: 39 назв. DOI:10.31917/2404430.

56. Сравнение анальгетического эффекта таблетированной формы морфина с его внутривенной формой введения у детей: многоцентровое открытое рандомизированное слепое проспективное клиническое исследование / **Е.И. Белоусова, Н.В. Матинян, А.А. Цинцадзе, Е.А. Ковалёва, Т.Т. Валиев** [и др.] // **Регионарная анестезия и лечение острой боли**. – 2023. – Т.17, №4. – С.243-254. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.17816/RA568648.

57. Актуальность генетического тестирования у молодых пациенток с фибroadеномами молочных желез / **С.Н. Михайлова, В.В. Семенова, Т.В. Наседкина, Т.Т. Валиев, Д.Б. Хестанов, С.Р. Варфоломеева** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.44-48. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-4-44-48.

58. Семейный DICER1-синдром с патологией щитовидной железы. Серия клинических случаев / **Н.В. Иванова, Е.Е. Зеленова, В.Г. Поляков, А.Ю. Лозовая, В.В. Семенова, В.М. Козлова, В.А. Королев, Т.Л. Ушакова, Т.Р. Панферова, Н.А. Козлов, А.С. Бидуля, С.Н. Михайлова, М.В. Рубанская, С.Р. Варфоломеева** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.49-60. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-4-49-60.

59. Резолюция по итогам обсуждения экспертами результатов исследования TRIANGLE // **И.В. Поддубная, Г.С. Тумян, В.В. Птушкин** [и др.] // **Современная**

Онкология. – 2023. – Т.25, №4. – С.415-416. – Библиогр.: 5 назв.
DOI:10.26442/18151434.2023.4.202535.

60. Лучевые повреждения органов и тканей: механизмы возникновения, методы их профилактики и лечения / Д.А. Балаева, Д.С. Романов, **О.П. Трофимова** [и др.] // **Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.504-512. – Библиогр.: 80 назв.
DOI:10.26442/18151434.2023.4.202572.

61. **Бельшева, Т.С.** Дерматологическая токсичность при лечении злокачественных опухолей у детей / **Т.С. Бельшева**, Е.А. Шатохина, А.Д. Комарова // **Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.518-524. – Библиогр.: 15 назв.
DOI:10.26442/18151434.2023.4.202513.

62. Место и роль микрофлоры полости рта в патогенезе орального мукозита при злокачественных новообразованиях (обзор литературы) / А.А. Завьялов, А.И. Тырышкин, В.Н. Олесова [и др.] // **Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.525-530. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.4.202544.

63. Коррекция лимфатического отека нижних конечностей у больных раком шейки матки после комбинированного лечения: клинический случай / **О.А. Обухова, П.А. Дибирова, И.А. Курмуков, Г.С. Аллахвердян, Н.Ю. Шагина, Е.А. Мустафина, Р.И. Князев, Ю.Г. Паяниди** // **Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.532-538. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.4.202538.

64. Анализ уровней метилирования генов микрорнк в опухоли и метастазах с учетом концентраций VEGF в плазме крови больных раком яичников / В.И. Логинов, И.В. Терешкина, Д.Н. Кушлинский, **А.А. Алфёров, А.И. Колтунова, Н.А. Аржанухина, Д.В. Рогожин, Э.А. Брага, О.В. Ковалёва, Н.Е. Кушлинский** // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №1. – С.5-15. – Библиогр.: 16 назв.
DOI:10.18127/j20700997-202301-01.

65. Галектины: характеристика, роль в патогенезе, клиническом течении и прогнозе заболеваний / Н.Н. Зыбина, О.В. Тихомирова, Е.А. Куликова, **П.Л. Прищеп, Н.Е. Кушлинский** // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №2. – С.5-17. – Библиогр.: 65 назв. DOI:10.18127/j20700997-202302-01.

66. **Меркурьева, О.Н.** Эндостатин - биомаркер ангиогенеза у больных опухолями костей: систематический обзор и метаанализ / **О.Н. Меркурьева, Н.Е. Кушлинский** // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №3. – С.6-16. – Библиогр.: 15 назв.
DOI:10.18127/j20700997-202303-02.

67. Сывороточные галектины-3 и -9 и клинико-морфологические характеристики колоректального рака / **О.В. Ковалёва, Ю.Б. Кузьмин, А.А. Алфёров, А.Н. Грачёв, С.О. Кочкина, Л.В. Акуленко, Н.Н. Зыбина, О.О. Янушевич, З.З. Мамедли, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский** // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №3. – С.17-24. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.18127/j20700997-202303-03.

68. Рак яичников и лиганды В7-Н3 и В7-Н4 / **О.В. Ковалёва, Д.Н. Кушлинский, А.Н. Грачёв, Е.П. Шапиро, А.С. Мочалова, Н.Ю. Соколов, Н.Е. Кушлинский** // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №3. – С.36-47. – Библиогр.: 52 назв.
DOI:10.18127/j20700997-202303-05.

69. Сравнительный клинико-лабораторный анализ сывороточного зонулина у здоровых доноров, пациентов с болезнью Крона и другими воспалительными заболеваниями кишечника / Е.П. Саянова, Н.Н. Зыбина, **Д.В. Рогожин** [и др.] // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №3. – С.48-54. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.18127/j20700997-202303-06.

70. Микрорнк в регуляции контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 при раке яичников / **Д.О. Уткин**, В.И. Логинов, **Д.Н. Кушлинский**, **Н.Ю. Соколов**, **А.И. Колтунова**, **Н.А. Аржанухина**, **Д.В. Рогожин**, **Ю.Г. Паяниди**, Э.А. Брага // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №3. – С.55-64. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.18127/j20700997-202303-07.

71. **Доненко, Ф.В.** Профилактика возрастных опухолевых процессов на примере роста гепатомы мышей линии СВА / **Ф.В. Доненко** // **Технологии живых систем.** – 2023. – Т.20, №3. – С.65-72. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.18127/j20700997-202303-08.

72. Возможности оценки васкулогенной мимикрии на доклиническом этапе исследований соединений с предполагаемым противоопухолевым действием / А.А. Масляникова, С.И. Старостин, М.Д. Ермоленко [и др.] // **Тихоокеанский медицинский журнал.** – 2023. – №3. – С.27-31. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.34215/1609-1175-2023-3-27-31.

73. Хакимова, Г.Г. Данные реальной клинической практики лечения рака толстой кишки в Ташкенте, Узбекистан / Г.Г. Хакимова, **А.А. Трякин** // **Фарматека. Внутренние болезни.** – 2023. – Т.30, №14. – С.143-148. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2023.14.143-148.

74. Профилактика, диагностика и лечение тромбоза глубоких вен. **Рекомендации российских экспертов** / Е.И. Селиверстов, К.В. Лобастов, Е.А. Илюхин, Т.В. Апханова, **А.А. Трякин** [и др.] // **Флебология.** – 2023. – Т.17, №3. – С.152-296. – Библиогр.: 954 назв. DOI:10.17116/flebo202317031152.

75. Experimental Identification of Aberrantly Expressed Long Non-Coding RNAs in Breast Cancer: The 2nd International Electronic Conference on Biomedicines (1–31 March 2023) / I. Pronina, S. Lukina, V. Loginov, A. Burdennyu, **Т. Kazubskaya** [et al.] // **Medical Sciences Forum.** – 2023. – V.21(release 1), 7. – Bibliogr.: 31 titl. DOI:10.3390/ECB2023-14083.

76. Reprogrammed CD8+ T-Cells Isolated from the Mouse Spleen Increase the Number of Immune Cells with Antitumor Activity and Decrease the Amount of Cancer Stem Cells: The 2nd International Electronic Conference on Biomedicines (1–31 March 2023) / E.G. Skurikhin, O. Pershina, M. Zhukova, A. Pakhomova, **Н. Kushlinskii** [et al.] // **Medical Sciences Forum.** – 2023. – V.21(release 1), 40. – Bibliogr.: 9 titl. DOI:10.3390/ECB2023-14132.

77. Final results of a phase II trial of prolgolimab with platinum-based therapy and bevacizumab in patients with advanced cervical cancer / S. Fogt, T. Andabekov, Y. Shamsutdinova, M. Dvorkin, **Е. Artamonova**, **С. Tjulandin** [et al.] // **Journal of Clinical Oncology.** – 2023. – V.41, №16_suppl. – e5536-e5536. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.5536.

78. Surgery in Metastatic Seminoma: Negative Trial Should Be Treated as Negative / **A.A. Rumyantsev, A.S. Tyulyandina, A.A. Tryakin, M.Y. Fedyanin, S.A. Tjulandin** // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №33. – e5202-5203. – Bibliogr.: 4 titl. DOI:10.1200/JCO.23.00629.

79. Microsatellite instability (MSI) in patients with gastric cancer (GC) and correlation with PD-L1 expression / H. Sun, **S. Nered, A. Tryakin, M. Abgaryan, E. Artamonova, A. Stroganova, I. Stilidi** // **Journal of Clinical Oncology**. – 2024. – V.42, №3_suppl. – e389-e389. DOI:10.1200/JCO.2024.42.3_suppl.389.

80. Adjuvant Abemaciclib Plus Endocrine Therapy for Hormone Receptor–Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2–Negative, High-Risk Early Breast Cancer: Results From a Preplanned monarchE Overall Survival Interim Analysis, Including 5-Year Efficacy Outcomes / P. Rastogi, J. O'Shaughnessy, M. Martin, F. Boyle, **A. Tryakin** [et al.] // **Journal of Clinical Oncology**. – 2024. – V.42, №3_suppl. – e01994. DOI:10.1200/JCO.23.01994.

81. Precision oncology strategy in cetuximab-resistant ERRT1-mutant colon cancer: case report of disease progression on afatinib / **O. Kuznetsova**, A. Lebedeva, A. Kavun, E. Belova, **M. Fedyanin** [et al.] // **American Journal of Translational Research**. – 2023. – V.15, №9. – e5785-5790. – Bibliogr.: 22 titl.

82. Blood Plasma Metabolome Profiling at Different Stages of Renal Cell Carcinoma / D.L. Maslov, O.P. Trifonova, S. Lichtenberg, E.E. Balashova, **Z.Z. Mamedli, A.A. Alferov, I.S. Stilidi**, P.G. Lokhov, **N.E. Kushlinskii**, A.I. Archakov // **Cancers**. – 2023. – V.15, №1. – e140. – Bibliogr.: 74 titl. DOI:10.3390/cancers15010140.

83. Microsatellite Instability: A Review of Molecular Epidemiology and Implications for Immune Checkpoint Inhibitor Therapy / A. Kavun, E. Veselovsky, A. Lebedeva, E. Belova, **O Kuznetsova, M. Fedyanin** [et al.] // **Cancers**. – 2023. – V.15, №8. – e2288. – Bibliogr.: 250 titl. DOI:10.3390/cancers15082288.

84. Detecting Microsatellite Instability in Endometrial, Colon, and Stomach Cancers Using Targeted NGS / U. Boyarskikh, A. Kechin, E. Khrapov, **M. Fedyanin** [et al.] // **Cancers**. – 2023. – V.15, №20. – e5065. – Bibliogr.: 32 titl. DOI:10.3390/cancers15205065.

85. A phase 1b study of the allosteric extracellular FGFR2 inhibitor alofanib in patients with pretreated advanced gastric cancer / I. Tsimafeyeu, G. Statsenko, L. Vladimirova, **N. Besova, E. Artamonova, S. Tjulandin** [et al.] // **Investigational New Drugs**. – 2023. – V.41(release 2). – e324-332. – Bibliogr.: 23 titl. DOI:10.1007/s10637-023-01340-z.

86. Total neoadjuvant therapy in rectal cancer: a network meta-analysis of randomized trials / S. Sychev, A. Ponomarenko S. Chernyshov, M. Alekseev, **Z. Mamedli, D. Kuzmichev A. Polynovskiy**, E. Rybakov // **Annals of Coloproctology**. – 2023. – V.39, №4. – e289-300. – Bibliogr.: 35 titl. DOI:10.3393/ac.2022.00920.0131.

87. Soluble B7-H3 in Colorectal Cancer / **OV. Kovaleva, AN. Gratchev, NY. Sokolov, VV. Maslennikov, YB. Kuzmin, ES. Gershtein, AA. Alferov, ZZ. Mamedli, IS. Stilidi**,

NE. Kushlinskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2023. – V.176, №1. – e87-90. – Bibliogr.: 13 titl. DOI:10.1007/s10517-023-05972-2.

88. Karseladze, A.I. Different Patterns of Vascularization in Preinvasive States and at the Initial Stages of Invasive Growth of the Neoplasms / A.I. Karseladze // **Bulletin of Experimental Biology and Medicine.** – 2023. – V.176, №2. – e216-223. – Bibliogr.: 14 titl. DOI: 10.1007/s10517-024-05998-0.

89. Laparoscopic retroperitoneal end colostomy creation - A video vignette / **SS Gordeev, YV Belenkaya, SN Lukmonov, ZZ Mamedli // Colorectal Disease.** – 2023. – V.25, №12. – e2467-2469 – Bibliogr.: 12 titl. DOI:10.1111/codi.16797.

90. Retroperitoneal Liposarcoma: Rational Extent of Surgery Tailored to Grade of Malignancy / A.Yu. Volkov, **S.N. Nered, N.A. Kozlov, I.S. Stilidi, P.P. Arhiri, E.Yu. Antonova // Indian Journal of Surgical Oncology.** – 2023. – Bibliogr.: 31 titl. DOI:10.1007/s13193-023-01726-8.

91. Multicenter non-interventional retrospective study: prevalence, clinical characteristics and approaches to the treatment of acute and chronic graft-versus-host reactions in the Russian Federation / I.S. Moiseev, M.Yu. Drovkov, D.V. Motorin, R.Sh. Badaev, **N.M. Nikiforova** [et al.] // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация).** – 2023. – Т.12, №4. – С.11-23. – Библиогр.: 45 назв. DOI:10.18620/ctt-1866-8836-2023-12-4-11-23.

92. T-cell prolymphocytic leukemia (T-PL): a clinical case and a review of the literature / Y.V. Krylova, N.B. Mikhailova, E.E. Lepik [et al.] // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация).** – 2023. – Т.12, №4. – С.43-49. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.18620/ctt-1866-8836-2023-12-4-43-49.