

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

КНИГИ

- 616.006.49/пед.
Д386** **Детская онкология: Учебник для ординаторов / под ред. М.Ю. Рыкова.** – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 480 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6958-3.
- 616.006.085
П834** **Противоопухолевая лекарственная терапия: Национальное руководство / под ред. В.А Горбуновой, М.Б. Стениной.** – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 712 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6897-5.
- 616.006.49/э
Р19** **Рак молочной железы: Руководство для врачей / под ред. Д.А. Рябчикова, А.В. Петровского.** – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 400 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-7499-0.
- 616.006.49/э
Р19** **Рак молочной железы. От диагностики до лечения / под ред. Су Джин Ким Хси, Э.Э. Морис; пер. с англ. под ред. Д.А. Рябчикова.** – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 472 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-8016-8.
- 616.006.49/э
Р19** **Рак молочной железы у молодых женщин / под ред. О. Джентилини, Э.Г. Партридж, О. Пагани; пер. с англ. под ред. Д.А. Рябчикова.** – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 384 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6350-5.
- 616.946
С319** **Сепсис у детей с онкологическими заболеваниями: учебно-методическое пособие / Н.В. Матинян, Н.Ю. Елифанова, Т.В. Горбунова [и др].** – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 48 с. – ISBN 978-5-9704-7973-5.

1. Галектин-3 и матриксные металлопротеиназы 2 и 9 в крови больных раком желудка / **Е.А. Короткова, Е.С. Герштейн, Е.В. Самойлова, И.О. Горячева, А.П. Петросян, Н.Н. Зыбина, О.О. Янушевич, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский** // **Альманах клинической медицины.** – 2023. – Т.51, №1. – С.23-31. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.18786/2072-0505-2023-51-001.

2. Взаимосвязь стероидного метаболома мочи с течением адренокортикального рака / **Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, З.Р. Шафигуллина, В.В. Калугина, Е.В. Малеваная, Е.Г. Стрельникова, М.О. Буйнова, А.А. Лисицын, Н.Е. Кушлинский** // **Альманах клинической медицины.** – 2023. – Т.51, №3. – С.143-153. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.18786/2072-0505-2023-51-018.

3. Структурно-функциональное состояние артерий у пациентов с гемобластомами до и после высокодозной химиотерапии и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / **Н.А. Потемкина, М.Г. Глезер, П.А. Зейналова, П.Ш. Чомахидзе, А.И. Новикова, Г.Д. Петрова, М.Г. Полтавская** // **Альманах клинической медицины.** – 2023. – Т.51, №5. – С.259-269. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.18786/2072-0505-2023-51-034.

4. Функциональные результаты панкреатодуоденальной резекции / **А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Д.В. Подлужный, М.С. Саакян, Н.Е. Кушлинский, Н.В. Любимова, Ю.С. Тимофеев, Р.Г. Шахбазян, А.Н. Поляков, Н.Е. Кудашкин, П.А. Тихонов, И.С. Стилиди** // **Анналы хирургической гепатологии.** – 2023. – Т.28, №1. – С.71-79. – Библиогр.: 55 назв. DOI:10.16931/1995-5464.2023-1-71-79.

5. Двухэтапные резекции печени методом ALPPS: ближайшие и отдаленные результаты / **Д.В. Подлужный, Ю.И. Патютко, А.Г. Котельников, И.В. Сагайдак, Н.Е. Кудашкин, А.Н. Поляков, Б.И. Сакибов, Н.А. Перегудов, К.А. Романова, О.А. Егенов** // *Анналы хирургической гепатологии*. – 2023. – Т.28, №3. – С.39-47. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.16931/1995-5464.2023-3-39-47.

6. Ассоциация экспрессии эстрогеновых рецепторов бета с показателем пролиферативной активности Ki-67 в ткани рака молочной железы / **Т.А. Богуш, П.Д. Поцелуева, А.М. Щербаков, Е.А. Богуш, А.Б. Равчеева, Н.О. Вихлянцева, В.С. Косоруков** // *Антибиотики и химиотерапия*. – 2023. – Т.68, №3-4. – С.39-45. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.37489/0235-2990-2023-68-3-4-39-45.

7. Литовка, **Н.И.** Эпителиально-мезенхимальный переход клеток рака молочной железы при активации транскрипционного фактора Snail1 / **Н.И. Литовка, И.Ю. Житняк, Н.А. Глушанкова** // *Биохимия*. – 2023. – Т.88, вып.1. – С.14-28. – Библиогр.: 43 назв. DOI:10.31857/S0320972523010025.

8. «Старение» клеток при терапии опухолей: механизмы и пути преодоления. **Обзор** / **М.А. Замкова, Н.А. Персиянцева, В.В. Татарский, А.А. Штиль** // *Биохимия*. – 2023. – Т.88, вып.1. – С.47-67. – Библиогр.: 150 назв. DOI:10.31857/S0320972523010049.

9. **Калинина, А.А.** Рекомбинантный циклофилин А человека в комбинации с адоптивной Т-клеточной терапией усиливает эффективность противоопухолевой иммунотерапии в экспериментальных моделях *in vivo* / **А.А. Калинина, Д.Б. Казанский, Л.М. Хромых** // *Биохимия*. – 2023. – Т.88, вып.5. – С.725-736. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.31857/S0320972523050020.

10. Метиониновая зависимость раковых клеток – мишень метиониназы. **Обзор** / **В.С. Покровский, Л. Або Кура, Е.А. Демидова** [и др.] // *Биохимия*. – 2023. – Т.88, вып.7. – С.1162-1172. – Библиогр.: 51 назв. DOI:10.31857/S0320972523070072.

11. Гистоновые метилтрансферазы как новая мишень эпигенетического действия вориностата / **В.П. Максимова, Ю.В. Макусь, В.Г. Попова, А.Ю. Прус, О.Г. Усалка, Е.С. Трапезникова, Е.М. Жидкова, Г.А. Белицкий, М.Г. Якубовская, К.И. Кирсанов** // *Биохимия*. – 2023. – Т.88, вып.7. – С.1191-1203. – Библиогр.: 72 назв. DOI:10.31857/S0320972523070096.

12. Роль киназы Аутога В в нормальных и опухолевых клетках. **Обзор** / **Е.В. Титова, Г.С. Шагиева, В.Б. Дугина, П.Б. Копнин** // *Биохимия*. – 2023. – Т.88, вып.12. – С.2435-2445. – Библиогр.: 74 назв. DOI:10.31857/S0320972523120072.

13. Противоположное влияние гомологов CRABP1 и CRABP2 на пролиферацию клеток рака молочной железы и их чувствительность к ретиноевой кислоте / **А.Д. Еникеев, П.М. Абрамов, Д.С. Елкин, А.В. Комельков, А.А. Беляева, Д.М. Силантьева, Е.М. Чевкина** // *Биохимия*. – 2023. – Т.88, вып.12. – С.2496-2516. – Библиогр.: 52 назв. DOI:10.31857/S0320972523120126.

14. Галектин-3 в сыворотке крови больных опухолями костей / **Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалева, П.Л. Прищеп, Н.Н. Зыбина, В. Юришич, А.А. Алферов, Ю.Б. Кузьмин, И.О. Горячева, И.Н. Кузнецов, И.В. Булычева, С.Р. Варфоломеева, Е.А. Сушенцов, Е.С. Герштейн, Д.В. Рогожин, О.О. Янушевич, И.С. Стилиди** //

Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т.22, №2. – С.68-77. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.20538/1682-0363-2023-2-68-77.

15. Растворимая форма В7-Н3 при колоректальном раке / **О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, Н.Ю. Соколов, В.В. Масленников, Ю.Б. Кузьмин, Е.С. Герштейн, А.А. Алферов, З.З. Мамедли, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский** // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2023. – Т.176, №7. – С.101-105. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.47056/0365-9615-2023-176-7-101-105.

16. Прогностическая значимость опухоль-ассоциированного воспаления при почечно-клеточном раке / **О.В. Ковалева, П.А. Подлесная, В.В. Мочальникова, Н.Е. Кушлинский, Л.М. Хромых, А.А. Калинина, Д.Б. Казанский, А.Н. Грачев** / **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2023. – Т.176, №9. – С.365-369. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.47056/0365-9615-2023-176-9-365-369.

17. ДНК-метилирование группы генов длинных некодирующих РНК на разных этапах диссеминации рака яичников / **А.М. Бурдённый, Е.А. Филиппова, С.С. Лукина, Н.А. Иванова, И.В. Пронина, В.И. Логинов, Т.П. Казубская, Н.Е. Кушлинский, Э.А. Брага** // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2023. – Т.176, №10. – С.498-504. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.47056/0365-9615-2023-176-10-498-504.

18. Липосомы как носители лекарственных средств: классификация, методы получения и применение / **Н.И. Бурдаев, Л.Л. Николаева, В.В. Косенко, З.С. Шпрах, Н.Д. Бунятян** // **Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств.** – 2023. – Т.13, №2-1. – С.316–332. – Библиогр.: 92 назв. DOI:10.30895/1991-2919-2023-508.

19. Современный подход в диагностике и лечении синдрома острого лизиса опухоли у детей: обзор литературы / **Н.В. Матинян, Т.Т. Валиев, Л.А. Мартынов, В.П. Акимов, Е.А. Ковалева, Ю.В. Буйденко** // **Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова.** – 2023. – №1. – С.115–122. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.21320/1818-474X-2023-1-115-122.

20. Панель культур опухолевых клеток с охарактеризованной экспрессией белка PD-L1 для доклинической оценки взаимодействия противоопухолевых препаратов с ингибиторами контрольных точек иммунитета / **Т.А. Богущ, А.А. Башарина, А.М. Щербаков, К.И. Чандрян, А.Л. Михайлова, И.П. Романов, Е.А. Богущ, В.С. Косоруков** // **Вестник Московского Университета. Серия 2. Химия.** – 2023. – Т.64, №1. – С.26-34. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.55959/MSU0579-9384-2-2023-64-1-26-34.

21. Количественная иммунофлуоресцентная оценка показателей экспрессии PD-L1 в ткани немышечно-инвазивного и мышечно-инвазивного уротелиального рака мочевого пузыря / **Т.А. Богущ, К.С. Спиридонова, Е.А. Богущ, А.Н. Гришанина, А.М. Щербаков, М.И. Волкова, З.М. Сафаров, В.Б. Матвеев, В.С. Косоруков** // **Вестник Московского Университета. Серия 2. Химия.** – 2023. – Т.64, №6. – С.559-567. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.55959/MSU0579-9384-2-2023-64-6-559-567.

22. Использование цифровой капельной полимеразной цепной реакции для молекулярной диагностики и мониторинга ответа на терапию при гистиоцитозе из клеток Лангерганса с мутацией BRAF V600E / **Д.С. Осипова, Е.В. Райкина, Э.И. Людовских [и др.]** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в**

педиатрии. – 2023. – Т.22, №1. – С.12-20. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.24287/1726-1708-2023-22-1-12-20.

23. Бойченко, Э.Г. Лейкоз из тучных клеток: демонстрация клинического случая лейкоза из тучных клеток у ребенка и обзор литературы / Э.Г. Бойченко // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №1. – С.126-138. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.24287/1726-1708-2023-22-1-126-138.

24. Результаты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с острыми лейкозами: опыт одного Центра / **И.О. Костарева, К.И. Киргизов, Е.Б. Мачнева, Т.З. Алиев, Ю.В. Лозован, К.А. Сергеенко, Н.А. Бурлака, Т.И. Потемкина, К.В. Митраков, А.Ю. Елфимова, А.С. Слинин, М.Д. Малова, Р.Р. Фатхуллин, Н.Г. Степанян, Н.А. Батманова, Т.Т. Валиев, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2. – С.16-23. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.24287/1726-1708-2023-22-2-16-23.

25. Результаты терапии пациентов с нейробластомой группы высокого риска: опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева / **Т.В. Шаманская, С.Р. Варфоломеева, Д.Ю. Качанов** [и др.] // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2. – С.16-23. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.24287/1726-1708-2023-22-2-16-23.

26. Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при злокачественных новообразованиях у детей: опыт **НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина**: материалы Всерос. конгр. с междунар. уч. «Инновации в детской гематологии, онкологии и иммунологии: от науки к практике» (Москва, 1–3 июня 2023 г.): тезисы / **Т.З. Алиев, К.И. Киргизов, И.О. Костарева, К.А. Сергеенко, Е.Б. Мачнева, Н.А. Бурлака, Н.Г. Степанян, Р.Р. Фатхуллин, Ю.В. Лозован, Т.И. Потемкина, К.В. Митраков, М.В. Рубанская, Г.Б. Сагоян, А.М. Сулейманова, А.С. Тёмный, О.М. Романцова, Т.Т. Валиев, Н.А. Батманова, О.А. Капкова, В.Г. Поляков, А.П. Казанцев, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2 (прил.1). – С.18.

27. Тотальное облучение тела у детей с острым лимфобластным лейкозом: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина: материалы Всерос. конгр. с междунар. уч. «Инновации в детской гематологии, онкологии и иммунологии: от науки к практике» (Москва, 1–3 июня 2023 г.): тезисы / **В.А. Григоренко, Е.С. Раннев, Е.И. Шириков, Т.З. Алиев, И.О. Костарева, Е.О. Санникова, Т.А. Крылова, С.С. Хромов, И.М. Лебеденко, Е.И. Евграфова, О.С. Зайченко, А.В. Михайлова, О.В. Козлов, Д.В. Неудахин, М.В. Черных, Т.В. Горбунова, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2 (прил.1). – С.31.

28. Возможности и место навигационной поддержки в эндоскопической хирургии основания черепа у детей с опухолями параменингеальной локализации: материалы Всерос. конгр. с междунар. уч. «Инновации в детской гематологии, онкологии и иммунологии: от науки к практике» (Москва, 1–3 июня 2023 г.): тезисы / **О.А. Меркулов, А.Д. Родина, В.Г. Поляков, Т.В. Горбунова** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2 (прил.1). – С.53.

29. Применение интратекальной химиотерапии у пациентов с ЛМ рабдомиосаркомы параменнгеальной локализации. Опыт НИИ ДОиГ: материалы Всерос. конгр. с междунар. уч. «Инновации в детской гематологии, онкологии и иммунологии: от науки к практике» (Москва, 1–3 июня 2023 г.): тезисы / **А.Д. Родина, Т.В. Горбунова, В.Г. Поляков, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2 (прил.1). – С.68.

30. Саркома Юинга. Что изменилось за последнее десятилетие: материалы Всерос. конгр. с междунар. уч. «Инновации в детской гематологии, онкологии и иммунологии: от науки к практике» (Москва, 1–3 июня 2023 г.): тезисы / **О.М. Романцова, В.В. Хайруллова, М.М. Ефимова, В.Ю. Панарина, Д.Б. Хестанов, А.З. Дзампаев, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2 (прил.1). – С.69.

31. Возможность выполнения гастро/панкреатодуоденальной резекции у детей с опухолями поджелудочной железы: материалы Всерос. конгр. с междунар. уч. «Инновации в детской гематологии, онкологии и иммунологии: от науки к практике» (Москва, 1–3 июня 2023 г.): тезисы / **Д.В. Рыбакова, П.А. Керимов, М.А. Рубанский, А.С. Темный, Е.А. Петраш** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2 (прил.1). – С.72.

32. Наследственные полипозы: мультидисциплинарный подход к диагностике и ведению пациентов: материалы Всерос. конгр. с междунар. уч. «Инновации в детской гематологии, онкологии и иммунологии: от науки к практике» (Москва, 1–3 июня 2023 г.): тезисы / **Е.В. Шарапова, Т.С. Бельшева, С.Н. Михайлова, Т.В. Наседкина, В.В. Семенова, О.А. Малихова** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №2 (прил.1). – С.91.

33. Эффективность применения TRK-ингибитора энтректиниба у пациентов с экстракраниальными NTRK-перестроенными опухолями / **Т.В. Страдомская, А.М. Сулейманова, Д.М. Коновалов, А.Е. Друй, А.В. Панферова, Е.В. Преображенская, Н.А. Андреева, Г.Б. Сагоян, М.В. Телешова, Л.А. Смирнова, О.С. Зацаринная, Т.В. Шаманская, Н.С. Грачев, М.В. Рубанская, К.И. Киргизов, Е.Н. Имянитов, С.Р. Варфоломеева, Д.Ю. Качанов** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №3. – С.104-120. – Библиогр.: 52 назв. DOI:10.24287/1726-1708-2023-22-3-104-120.

34. **Смирнова, Д.С.** Эффективность и токсичность лекарственных препаратов L-аспарагиназы в лечении острого лимфобластного лейкоза у детей / **Д.С. Смирнова, Т.Т. Валиев** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2023. – Т.22, №3. – С.192-198. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.24287/1726-1708-2023-22-3-192-198.

35. **Загидуллина, А.А.** Эффективность применения адъювантной химиотерапии у пациентов с перстневидноклеточным раком толстой кишки: ретроспективное исследование / **А.А. Загидуллина, С.С. Гордеев, З.З. Мамедли** // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т.69, №5. – С.871-875. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-5-871-875.

36. Молекулярные особенности рака эндометрия: вступление в эру прецизионной медицины / **М.С. Заболотная, Н.В. Левицкая, С.А. Иванов, А.Д. Каприн** // **Вопросы**

онкологии. – 2023. – Т.69, №6. – С.971-976. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-6-971-976.

37. Механизмы приобретенной резистентности к осимертинибу / **К.К. Лактионов, Е.В. Реутова, И.А. Демидова, А.Е. Горехов** // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т.69, №6. – С.977-985. – Библиогр.: 70 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-6-977-985.

38. Роль иммунной супрессии при хирургическом лечении солидных опухолей: звенья патогенеза и способы ее коррекции / **А.И. Стукань, Д.Е. Кульбакин, В.А. Порханов [и др.]** // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т.69, №6. – С.986-995. – Библиогр.: 61 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-6-986-995.

39. Бадаев, К.Д. Определение сигнальных лимфатических узлов при раке легкого / **К.Д. Бадаев, Е.В. Левченко, Н.Е. Левченко** // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т.69, №6. – С.996-1001. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-6-996-1001.

40. Возможности молекулярно-генетического тестирования опухолевой ткани для персонализированного подхода в лечении рака молочной железы / **М.В. Макарова, М.В. Немцова, Д.А. Чекини [и др.]** // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т.69, №6. – С.1002-1013. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-6-1002-1013.

41. Беременность и рак полости рта / **О.С. Диль, Д.Е. Кульбакин, Е.Л. Чойнзонов [и др.]** // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т.69, №6. – С.1014-1020. – Библиогр.: 51 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-6-1014-1020.

42. Отношение пациентов к онкологическому скринингу: **обзор литературы** / **А.П. Давитадзе, Ю.В. Волжина, А.М. Горбачева [и др.]** // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т.69, №6. – С.1021-1030. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-6-1021-1030.

43. Риск развития опухолей головного мозга у детей, ассоциированный с проведением компьютерной томографии головы: **систематический обзор литературы** / **Д.Р. Кузнецова, Д.А. Габдуллина, А.Ф. Махмудова [и др.]** // **Вопросы современной педиатрии.** – 2023. – Т.22, №1. – С.23–30. – Библиогр.: 48 назв. DOI:10.15690/vsp.v22i1.2506.

44. Роль генетического тестирования и комплексного эндоскопического обследования в дифференциальной диагностике наследственных полипозов у пациентов детского и юношеского возраста: десятилетний опыт клиники / **Т.С. Бельшева, Т.В. Наседкина, Т.Т. Валиев, Е.В. Шарапова, В.В. Семенова, В.М. Козлова, С.Н. Михайлова, И.С. Клецкая, А.В. Бутузов, Я.В. Вишневская, В.В. Лозовая, О.А. Гусарова, А.О. Туманян, О.А. Малихова, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы современной педиатрии.** – 2023. – Т.22, №4. – С.331-342. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.15690/vsp.v22i4.2614.

45. Протокол «АККЛ НИИ ДОиГ 2003»: результаты лечения анапластической крупноклеточной лимфомы у детей в рамках сравнительного многоцентрового клинического исследования / **А.С. Волкова, Т.Г. Валиев, Н.А. Батманова, С.А. Юлдашева, З.С. Гордеева, С.Л. Сабанцев, Г.А. Алексерова, И.В. Осипова, С.Р. Варфоломеева** // **Гематология и трансфузиология.** – 2023. – Т.68, №4. – С.432-442. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.35754/0234-5730-2023-68-4-432-442.

46. Взаимозаменяемость анти-PD1 препаратов как инструмент реагирования на сложные условия финансирования / **М.Ю. Федянин**, Д.Г. Кравчук, Ф.В. Моисенко [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s1. – С.4-6. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s1-4-6.

47. Применение панелей комплексного молекулярного профилирования при опухолях желудочно-кишечного тракта. **Обзор литературы** и собственные результаты / **О.А. Кузнецова**, **М.Ю. Федянин**, М.В. Иванов, **А.А. Трякин** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s1. – С.7-17. – Библиогр.: 63 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s1-7-17.

48. **Ковалева, О.В.** Роль микробиоты в канцерогенезе / **О.В. Ковалева**, **П.А. Подлесная**, **А.Н. Грачев** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s1. – С.64-71. – Библиогр.: 59 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s1-64-71.

49. Может ли организм излечить себя от рака? Основные звенья иммунной системы и их роль в противоопухолевой защите / **Т.Н. Заботина**, **А.И. Черткова**, **А.А. Борунова**, **И.Б. Шоуа**, **З.Г. Кадагидзе** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s1. – С.100-103. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s1-100-103.

50. Тезисы постерных докладов и принятые к публикации: XXVII Российский онкологический конгресс (Москва, 14-16 ноября 2023 г.) // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s1. – С.109-269.

51. Общие принципы проведения противоопухолевой лекарственной терапии: Практические рекомендации RUSSCO, часть 1 / **А.А. Трякин**, **Н.С. Бесова**, Н.М. Волков, О.А. Гладков, В.В. Карасева, Д.Д. Сакаева, Н.В. Фадеева, **М.Ю. Федянин** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.28–41. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-28–41.

52. Немелкоклеточный рак легкого: Практические рекомендации RUSSCO, часть 1 / **К.К. Лактионов**, **Е.В. Артамонова**, **В.В. Бредер**, **В.А. Горбунова**, И.А. Демидова, Н.В. Деньгина, Ф.В. Моисеенко, С.А. Проценко, **Е.В. Реутова**, Д.Д. Сакаева, А.В. Смолин, Д.Л. Строяковский, М.Д. Тер-Ованесов, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.42-65. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-42-65.

53. Мелкоклеточный рак легкого: Практические рекомендации RUSSCO, часть 1 / В.А. Чубенко, **М.Б. Бычков**, Н.В. Деньгина, **А.Е. Кузьминов**, Д.Д. Сакаева, А.И. Семенова // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.66-71. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-66-71.

54. Мезотелиома плевры, брюшины и других локализаций: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Н.М. Волков, **Т.Д. Барболина**, **Т.Н. Борисова**, Л.Ю. Владимирова, Н.В. Деньгина, Е.В. Левченко, О.В. Пикин // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.72-88. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-72-88.

55. Нейроэндокринные неоплазии лёгких и тимуса: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Ф.В. Моисеенко, **Е.В. Артамонова**, **В.А. Горбунова**, **В.В. Делекторская**, **Н.В. Любимова**, **А.А. Маркович**, С.В. Орлов // **Злокачественные**

опухоли. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.89-99. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-89-99.

56. Опухоли головы и шеи: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Л.В. Болотина, Л.Ю. Владимирова, Н.В. Деньгина, С.И. Кутукова, А.В. Новик, **И.С. Романов** // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.100-119. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-100-119.

57. Первичные опухоли центральной нервной системы: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / А.Ю. Улитин, О.Г. Желудкова, П.И. Иванов, Г.Л. Кобяков, М.В. Мацко, **Д.Р. Насхлеташвили** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.120-147. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-120-147.

58. Метастатическое поражение центральной нервной системы: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **Д.Р. Насхлеташвили**, С.М. Банов, **А.Х. Бекяшев**, А.В. Голанов, А.М. Зайцев, Г.Л. Кобяков, **А.И. Пронин**, А.В. Смолин // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.148-156. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-148-156.

59. Рак молочной железы: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **С.А. Тюляндин**, **Е.В. Артамонова**, А.Н. Жигулев, И.А. Королева, **А.А. Пароконная**, Т.Ю. Семиглазова, **М.Б. Стенина**, **М.А. Фролова** // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.157-200. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-157-200.

60. Рак яичников, первичный рак брюшины и рак маточных труб: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **А.С. Тюляндина**, Л.А. Коломиец, К.Ю. Морхов, В.М. Нечушкина, И.А. Покатаев, **А.А. Румянцев**, **С.А. Тюляндин** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.201-215. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-201-215.

61. Злокачественные неэпителиальные опухоли яичников: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **С.Л. Гуторов**, Е.Г. Новикова, **А.А. Румянцев**, **А.А. Трякин**, **А.С. Тюляндина** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.216-234. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-216-234.

62. Рак шейки матки: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / С.В. Хохлова, О.А. Кравец, К.Ю. Морхов, В.М. Нечушкина, В.В. Саевец, **А.С. Тюляндина**, Е.А. Ульрих // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.246-262. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-246-262.

63. Рак тела матки и саркомы матки: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / В.М. Нечушкина, Л.А. Коломиец, О.А. Кравец, К.Ю. Морхов, Е.Г. Новикова, О.В. Новикова, **А.С. Тюляндина** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.263-279. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-263-279.

64. Злокачественные трофобластические опухоли: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Е.А. Ульрих, **А.С. Тюляндина**, С.А. Проценко, С.В. Хохлова, А.Ф. Урманчеева // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.280-290. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-280-290.

65. Меланома кожи: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Д.Л. Строяковский, Н.Х. Абдулоева, Л.В. Демидов, Н.В. Жукова, А.В. Новик, **К.В. Орлова**, С.А. Проценко, **И.В. Самойленко**, **Г.Ю. Харкевич**, А.Н. Юрченков // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.291-310. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-291-310.

66. Злокачественные немеланоцитарные опухоли кожи (базальноклеточный рак кожи, плоскоклеточный рак кожи, карцинома Меркеля): **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / И.А. Утяшев, **К.В. Орлова**, Г.В. Зиновьев, **О.П. Трофимова**, **Н.Н. Петенко**, **В.В. Назарова**, А.М. Мудунов, М.М. Крамчанинов // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.311-334. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-311-334.

67. Злокачественные опухоли костей: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **А.К. Валиев**, **А.А. Конев**, А.А. Курильчик, Г.Н. Мачак, Э.Р. Мусаев, **Д.В. Рогожин**, **Е.А. Сушенцов**, **А.А. Тарарыкова**, В.В. Тепляков, **А.В. Федорова**, **Д.И. Федосеенко** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.335-355. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-335-355.

68. Саркомы мягких тканей: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / В.В. Егоренков, **А.Ю. Бохан**, **А.А. Конев**, А.И. Нестерова, **А.А. Тарарыкова**, **А.С. Тюляндина** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.356-374. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-356-374.

69. Рак пищевода и пищеводножелудочного перехода: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **А.А. Трякин**, **Н.С. Бесова**, Н.М. Волков, С.В. Гамаюнов, **П.В. Кононец**, Е.В. Левченко, М.Д. Тер-Ованесов, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.388-404. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-388-404.

70. Рак желудка: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **Н.С. Бесова**, Л.В. Болотина, С.В. Гамаюнов, **А.Е. Калинин**, **Н.А. Козлов**, **О.А. Малихова**, **С.Н. Неред**, С.А. Проценко, **И.С. Стилиди**, М.Д. Тер-Ованесов, **А.А. Трякин**, В.М. Хомяков, С.С. Пирогов, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.405-424. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-405-424.

71. Рак ободочной кишки, ректосигмоидного соединения и прямой кишки: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **М.Ю. Федянин**, О.А. Гладков, **С.С. Гордеев**, А.М. Карачун, **Н.А. Козлов**, **З.З. Мамедли**, И.В. Рыков, **А.А. Трякин**, А.С. Цуканов, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.425-482. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-425-482.

72. Рак анального канала и кожи перианальной области: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **С.С. Гордеев**, **Н.С. Бесова**, **З.З. Мамедли**, Е.Г. Рыбаков, **М.Ю. Федянин**, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.483-493. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-483-493.

73. Злокачественные опухоли печени и желчевыводящей системы: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / **В.В. Бредер**, **И.С. Базин**, П.В. Балахнин, Э.Р. **Вишке**, **В.Ю. Косырев**, Е.В. Ледин, **Б.М. Медведева**, Ф.В. Моисеенко, **Е.А. Мороз**

[и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.494-538. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-494-538.

74. Рак тонкой кишки и ампулы Фатерова сосочка: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Е.В. Ледин, В.К. Лядов, Е.А. Мороз, А.А. Трякин, М.В. Черных // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.539-554. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-539-554.

75. Рак поджелудочной железы: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / И.А. Покатаев, О.А. Гладков, В.Е. Загайнов, Н.Е. Кудашкин, Д.М. Кучин, В.К. Лядов, Д.В. Подлужный, А.А. Трякин, М.Ю. Федянин, М.В. Черных // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.555-572. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-555-572.

76. Рак коры надпочечников: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / В.А. Горбунова, Д.Г. Бельцевич, В.Ю. Бохян, Я.А. Жуликов [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.573-579. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-573-579.

77. Гастроинтестинальные стромальные опухоли: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / М.П. Никулин, П.П. Архири, А.А. Мещеряков, Д.А. Носов, И.С. Стилиди, Д.А. Филоненко // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.580-588. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-580-588.

78. Нейроэндокринные неоплазии желудочнокишечного тракта и поджелудочной железы: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Е.В. Артамонова, В.А. Горбунова, В.В. Делекторская, Г.С. Емельянова, Я.А. Жуликов, Н.В. Любимова, А.А. Маркович // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.589-608. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-589-608.

79. Почечноклеточный рак: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / М.И. Волкова, Б.Я. Алексеев, О.А. Гладков, В.Б. Матвеев, Д.А. Носов // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.609-619. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-609-619.

80. Рак мочевого пузыря: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / О.А. Гладков, П.В. Булычкин, М.И. Волкова, Р.А. Зуков, В.Б. Матвеев, Д.А. Носов // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.620-639. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-620-639.

81. Рак предстательной железы: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / Д.А. Носов, М.И. Волкова, О.А. Гладков, Е.В. Карабина, В.В. Крылов, В.Б. Матвеев [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.640-660. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-640-660.

82. Герминогенные опухоли: **Практические рекомендации RUSSCO, часть 1** / А.А. Румянцев, М.И. Волкова, О.А. Гладков, В.Б. Матвеев, С.А. Проценко, А.А. Трякин, С.А. Тюлядин, М.Ю. Федянин // **Злокачественные опухоли.** – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.661-694. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-661-694.

83. Опухоли вилочковой железы (тимомы и рака тимуса): Практические рекомендации RUSSCO, часть 1 / **Т.Д. Барболина**, А.К. Аллахвердиев, Л.Ю. Владимирова, Н.В. Деньгина, **Н.А. Козлов**, О.В. Пикин // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.695-708. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-695-708.

84. Особенности лекарственной терапии при солидных опухолях на фоне беременности: Практические рекомендации RUSSCO, часть 1 / **М.Б. Стенина**, **А.А. Пароконная**, Е.С. Полушкина [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-1. – С.709-724. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-709-724.

85. Анемия при злокачественных образованиях: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / Р.В. Орлова, О.А. Гладков, С.И. Кутукова, М.В. Копп, И.А. Королева, **В.Б. Ларионова** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.22-28. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-22-28.

86. Тошнота и рвота: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / Л.Ю. Владимирова, О.А. Гладков, И.А. Королева, **А.А. Румянцев**, Т.Ю. Семиглазова, **А.А. Трякин** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.29-43. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-29-43.

87. Патология костной ткани при злокачественных образованиях: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **Г.С. Багрова**, Е.М. Басин, **К.А. Борзов** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.44-59. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-44-59.

88. Дерматологические реакции: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / И.А. Королева, Л.В. Болотина, О.А. Гладков, **В.А. Горбунова** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.108-131. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-108-131.

89. Нутритивная поддержка онкологических больных: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **А.В. Сытов**, С.А. Зузов, М.Ю. Кукош [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.132-142. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-132-142.

90. Синдром анорексии-кахексии у онкологических больных: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **А.В. Сытов**, С.А. Зузов, М.Ю. Кукош [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.143-147. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-143-147.

91. Заместительная ферментная терапия при раке поджелудочной железы: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **А.В. Сытов**, С.А. Зузов, М.Ю. Кукош [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.148-152. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-148-152.

92. Коррекция нефротоксичности противоопухолевых препаратов: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **Е.Г. Громова**, Л.С. Бирюкова, Б.Т. Джумабаева, **И.А. Курмуков** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.153-166. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-153-166.

93. Тромбозмболические осложнения: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **О.В. Сомонова**, Э.А. Антух, А.В. Варданын, **Е.Г. Громова**, **Б.И. Долгушин**, **А.Л. Елизарова**, Д.Д. Сакаева, В.Ю. Сельчук, **А.А. Трякин**, **В.А. Черкасов** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.167-178. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-167-178.

94. **Буйденко, Ю.В.** Экстравазация противоопухолевых препаратов: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **Ю.В. Буйденко**, **О.А. Обухова** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.179-189. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-179-189.

95. Иммуноопосредованные нежелательные явления: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / С.А. Проценко, М.Ф. Баллюзек, Л.М. Берштейн, Н.В. Жукова, А.В. Новик, Д.А. Носов, **Н.Н. Петенко**, А.И. Семенова, В.А. Чубенко, **Г.Ю. Харкевич**, **Д.И. Юдин** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.212-251. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-212-251.

96. Исянгулова, А.З. Центральный венозный доступ: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / А.З. Исянгулова, **А.Р. Шин**, В.В. Петкау // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.282-293. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-282-293.

97. Коррекция гормоноопосредованных побочных явлений противоопухолевой терапии: Практические рекомендации RUSSCO, часть 2 / **М.Б. Стенина**, А.Э. Протасова, М.А. Самушия, С.В. Юренева // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т.13, №3s2-2. – С.312-320. DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-312-320.

98. **Тупицын, Н.Н.** 20 лет лаборатории иммунологии гемопоэза / **Н.Н. Тупицын** // **Иммунология гемопоэза**. – 2023. –Т.21, №1-2. – С.4-31.

99. **Давыдов, М.И.** Рак. Возможные пути решения / **М.И. Давыдов** // **Иммунология гемопоэза**. – 2023. –Т.21, №1-2. – С.32-33.

100. Современные проблемы диагностики и дифференциальной диагностики миелодиспластических синдромов. Краткий обзор литературы / **А.Д. Ширин**, **О.Ю. Баранова**, **М.А. Френкель**, **В.А. Мисюрин**, **А.Д. Палладина**, **Н.Н. Тупицын** // **Иммунология гемопоэза**. – 2023. –Т.21, №1-2. – С.34-63. – Библиогр.: 51 назв.

101. Опухоль-резидентные антитела человека (**обзор литературы**) / Н.В. Шилова, Д.Ю. Рязанцев, **М.П. Никулин**, Н.В. Бовин // **Иммунология гемопоэза**. – 2023. –Т.21, №1-2. – С.64-73. – Библиогр.: 45 назв.

102. **Ширин, А.Д.** Общие представления о диагностике и лечении вторичных остеогенных сарком у детей. Перспективные направления терапии // **А.Д. Ширин**, **О.Ю. Баранова** // **Иммунология гемопоэза**. – 2023. –Т.21, №1-2. – С.74-108. – Библиогр.: 131 назв.

103. Международная юбилейная конференция «Иммунология гемопоэза». 20 лет лаборатории иммунологии гемопоэза: «На пути к эрадикации рака: патогенетические подходы к иммунопрофилактике рака и гематогенного метастазирования опухолей»

(Суздаль, 17-18 августа 2023): тезисы докладов // **Иммунология гемопоэза**. – 2023. – Т.21, №1-2. – С.116-151.

104. Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток после терапии ингибиторами иммунных контрольных точек при рецидивирующей/рефрактерной лимфоме Ходжкина у детей / А.В. Козлов, Я.В. Комарова, А.А. Потанин [и др.] // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2023. – Т.12, №3. – С.17-22. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.18620/ctt-1866-8836-2023-12-3-17-22.

105. XVII Симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия», Санкт-Петербург, 14-16 сентября 2023 г.: тезисы докладов // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2023. – Т.12, №3 (приложение). – С.176. DOI:10.18620/ctt-1866-8836-2023-12-3-1-176.

106. Галектин-3 и белок контрольной точки иммунитета SVISTA в сыворотке крови больных опухолями костей / А.А. Алферов, И.В. Булычева, С.Р. Варфоломеева, О.И. Вашкетова, Е.С. Герштейн, О.В. Ковалева, Е.А. Короткова, И.Н. Кузнецов, Ю.Б. Кузьмин, Н.Е. Кушлинский, П.Л. Прищеп, Н.Ю. Соколов, И.С. Стилиди, П.В. Царапаев // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2023. – Т.68, №2. – С.74-80. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2023-68-2-74-80.

107. Динамика показателей перекисного окисления липидов, антиоксидантной защиты и системы гемостаза до и в раннем послеоперационном периоде у больных колоректальным раком / М.М. Добровольская, В.Н. Блиндарь, А.Л. Елизарова, Г.Н. Зубрихина, О.В. Соимова, А.В. Сытов // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2023. – Т.68, №3. – С.146-152. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2023-68-3-146-152.

108. Факторы роста ctgf и tgf- β 1 в сыворотке крови больных нейроэндокринными опухолями / Н.В. Любимова, О.И. Вашкетова, В.В. Делекторская, Е.И. Карамышева, Н.Е. Кушлинский, А.В. Лебедева, И.С. Стилиди, Ю.С. Тимофеев // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2023. – Т.68, №4. – С.199-202. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2023-68-4-199-202.

109. Клиническая значимость доминирующих родов резидентного микробиома опухолей почки / О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, Н.Е. Кушлинский, П.А. Подлесная // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2023. – Т.68, №4. – С.232-236. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2023-68-4-232-236.

110. Зонулин сыворотки крови у пациентов с заболеваниями кишечника / Н.Н. Зыбина, Е.И. Карамышева, Н.Е. Кушлинский, Е.Л. Никонов, Е.П. Саянова, Т.А. Скворцова, Н.А. Старосельская, И.С. Стилиди // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2023. – Т.68, №10. – С.582-586. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2023-68-10-582-586.

111. Анализ содержания жирных кислот в люминальных подтипах а и в рака молочной железы с помощью двухмерной газовой хроматографии, объединенной с масс-спектрометрией / И.С. Валембахов, А.Р. Васильева, Л.Ф. Гуляева, Т.С. Калинина, В.В. Конончук, Н.Е. Кушлинский, Н.М. Слынько // **Клиническая лабораторная**

диагностика. – 2023. – Т.68, №11. – С.662-665. – Библиогр.: 9 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2023-68-11-662-665.

112. Комбинация Nivo-DHAP с последующей высокодозной химиотерапией и трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением классической лимфомы Ходжкина: результаты многоцентрового проспективного клинического исследования (ClinicalTrials.gov, NCT04091490) / В.О. Саржевский, А.А. Мамедова, Н.Е. Мочкин, Е.А. Демина, А.А. Спорник, А.А. Самойлова, В.С. Богатырев, А.А. Рукавицын, Е.Г. Смирнова, Н.С. Шорохов, А.Е. Банникова, В.Я. Мельниченко, Н.Б. Михайлова, Е.С. Борзенкова, Л.В. Стельмах, Ю.Р. Залялов, **А.А. Семенова, Г.С. Тумян** [и др.] // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №1. – С.1-10. – Библиогр.: 29 назв. DOI:10.21320/2500-2139-2024-17-1-1-10.

113. Лечение пациентов с локальными стадиями впервые диагностированной классической лимфомы Ходжкина: обзор литературы, современные подходы и собственные данные / **Е.В. Парамонова, Ю.И. Ключагина, М.Ю. Кичигина, Д.Н. Тупицына, В.О. Шпирко, А.В. Аракелян, А.А. Семенова, Е.А. Демина, О.П. Трофимова, А.С. Субботин, М.А. Сенченко, Г.С. Тумян** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №1. – С.27-36. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.21320/2500-2139-2024-17-1-27-36.

114. Медикаментозная защита яичников в период проведения программной противоопухолевой лекарственной терапии у больных с классической лимфомой Ходжкина и неходжкинскими лимфомами / И.Е. Антух, **В.О. Шпирко, Т.А. Назаренко, Я.О. Мартиросян, А.М. Бирюкова, С.В. Хохлова, Г.С. Тумян** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №1. – С.59–65. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.21320/2500-2139-2024-17-1-59–65.

115. Значение ПЭТ, совмещенной с КТ, при диффузной В-крупноклеточной лимфоме: история вопроса, эволюция представлений и современные возможности метода (обзор литературы) / А.А. Вовченко, Н.А. Фалалеева, А.А. Даниленко [и др.] // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №1. – С.66–75. – Библиогр.: 101 назв. DOI:10.21320/2500-2139-2024-17-1-66–75.

116. Влияние паллиативной резекции толстой кишки на общую выживаемость при малосимптомной (бессимптомной) первичной опухоли и синхронных нерезектабельных метастазах колоректального рака: результаты сравнительного исследования / Ю.В. Алимова, С.И. Ачкасов, Ю.А. Шельгин, М.В. Алексеев, В.Н. Кашников, **М.Ю. Федянин** [и др.] // **Колопроктология.** – 2023. – Т.22, №4. – С.10-23. – Библиогр.: 43 назв. DOI:10.33878/2073-7556-2023-22-4-10-23.

117. Методика экспертной оценки качества пэт-изображений пациентов / А.В. Петрякова, Л.А. Чипига, М.С. Глостанова, А.А. Иванова, Д.А. Важенина, А.А. Станжевский, Д.В. Рыжкова, В.Ю. Сухов, И.В. Бойков, Ю.Н. Припорова, А.А. Балабанова, Д.В. Захс, Г.М. Митусова, Е.М. Зыков, **А.И. Пронин, О.Д. Рыжова** //

Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т.68, №1. – С.78–85. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-1-78-85.

118. Избыточный относительный риск катарактогенных нарушений хрусталика у работников ядерной индустрии: систематический обзор и мета-анализ / А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, И.Г. Дибиргаджиев, **А.А. Вайнсон** [и др.] // **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** – 2023. – Т.68, №3. – С.21-32. – Библиогр.: 86 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-3-21-32.

119. Оценка эффективности радионуклидной терапии костных метастазов / **А.С. Крылов, Б.Я. Наркевич, А.Д. Рыжков, В.В. Крылов, Т.М. Гелиашвили, А.И. Пронин** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** – 2023. – Т.68, №3. – С.57-65. – Библиогр.: 6 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-3-57-65.

120. Синдром SAPHO: сложности постановки диагноза на примере клинического случая. Рентгенорадиологическая визуализация / **С.Н. Прохоров, А.С. Крылов, А.В. Кузин, А.Д. Рыжков, Н.В. Кочергина, А.И. Пронин, А.Б. Блудов, С.Г. Аникин** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** – 2023. – Т.68, №3. – С.66-70. – Библиогр.: 8 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-3-66-70.

121. Котеров, А.Н. Работники ядерной индустрии – к вопросу об унификации русскоязычной терминологии (краткое сообщение) / А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, **А.А. Вайнсон** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** – 2023. – Т.68, №3. – С.80-84. – Библиогр.: 39 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-3-80-84.

122. Рыжов, С.А. К вопросу об интерпретации терминов «предел дозы» и «радиационная авария» при разработке новых норм радиационной безопасности / С.А. Рыжов, **Б.Я. Наркевич, А.В. Водоватов** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** – 2023. – Т.68, №5. – С.38-43. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-5-38-43.

123. Измеряемый коэффициент диффузии в диагностике метастатического поражения костей скелета / **С.Н. Прохоров, Н.В. Кочергина, А.Д. Рыжков, А.С. Крылов, А.Б. Блудов** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** – 2023. – Т.68, №6. – С.80-85. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-6-80-85.

124. Дозоуплотненная неoadъювантная химиотерапия первично-операбельного и местнораспространенного неоперабельного тройного-негативного рака молочной железы: первые результаты проспективного одноцентрового исследования / **Е.И. Коваленко, Я.А. Жуликов, Е.В. Артамонова, М.В. Хорошилов, А.В. Петровский, Д.А. Денчик, Д.И. Дружинина, И.К. Воротников** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №10. – С.11-17. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-10-11-17.

125. Влияние гипофракционного режима адъювантной лучевой терапии на частоту осложнений у больных раком молочной железы с одномоментной реконструкцией синтетическими материалами / **Е.В. Тимошкина, С.И. Ткачев, В.В. Глебовская, О.П. Трофимова, М.В. Черных, С.М. Иванов** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №10. – С.18-24. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-10-18-24.

126. Метастазы меланомы в лимфатических узлах без выявленного первичного очага / **М.А. Крыловецкая, И.Г. Комаров, М.И. Комаров, О.А. Гусарова, О.А. Малихова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №10. – С.30-35. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-10-30-35.

127. **Лубенникова, Е.В.** Обновленный анализ – исследование OlympiA: шанс на излечение при раннем и местнораспространенном gBRCA- ассоциированном раке молочной железы / **Е.В. Лубенникова, Е.В. Артамонова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №10. – С.51-57. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-10-51-57.

128. Араноза - отечественный оригинальный цитостатик для лечения нейроэндокринных опухолей всех локализаций / **Е.В. Артамонова, Г.С. Емельянова, Е.В. Евдокимова, А.А. Маркович, В.А. Горбунова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №17. – С.7-16. – Библиогр.: 38 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-17-7-16.

129. **Коваленко, Е.И.** «Внутренний мир» люминального HER 2-негативного метастатического рака молочной железы: эффективность рибоциклиба в зависимости от истинного (intrinsic) геномного подтипа / **Е.И. Коваленко, Е.В. Артамонова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №17. – С.22-26. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-17-22-26.

130. Нарушения психического здоровья при онкогематологических заболеваниях у детей и подростков / **Н.Е. Кравченко, О.А. Суетина, О.В. Сачук, Т.Т. Валиев** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №17. – С.26-31. – Библиогр.: 6 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-17-26-31.

131. Первично-множественный синхронный рак кожи (обзор литературы и клинический случай) / **М.Ю. Кукош, А.В. Ронзин, М.Д. Тер-Ованесов, А.М. Авдалян, К.Д. Саркисян** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №17. – С.32-37. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-17-32-37.

132. Клиническое проявление нейроэндокринной опухоли – карциноидная болезнь сердца / **Ф.Р. Акилджонов, Ю.И. Бузиашвили, Э.У. Асымбекова, Е.В. Артамонова** [и др.] // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2023. – №17. – С.38-41. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.33667/2078-5631-2023-17-38-41.

133. Спектр мутаций KRAS, BRAF и PIK3CA и клинические особенности ВЭБ-ассоциированного и микросателлитно нестабильного рака желудка / **А.М. Данишевич, Н.И. Поспехова, А.М. Строганова, Д.А. Головина, М.П. Никулин, А.Е. Калинин, С.Е. Николаева, И.С. Стилиди, Л.Н. Любченко** // **Молекулярная биология.** – 2023. – Т.57, №1. – С.61-73. – Библиогр.: 65 назв. DOI:10.1134/S0026893323010041.

134. Лиганды, специфичные для последовательности ДНК. 19. Синтез, спектральные свойства, вирусологические и биохимические исследования флуоресцентного димера трисбензимидазолов DB3(n), трисбензимидазолов с флуоресцентным димером / **А.Ф. Арутюнян, А.А. Костюков, С.П. Королев, М.Б. Готтих, Д.Н. Калужный, О.Ю. Сусова, А.Л. Жузе** // **Молекулярная биология.** – 2023. – Т.57, №3. – С.512-521. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.1134/S0026893323030020.

135. Шиллер, Е.Э. Обзор 1-го дня II Научно-практической конференции в гибридном формате «Достижения, проблемы и перспективы в гематологии»: Лечение и диагностика пациентов с орфанными заболеваниями (Коломна, 16-17 июня 2023 г.) / Е.Э. Шиллер // **Онкогематология**. – 2023. – Т.18, №4. – С.16-24. DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-4-16-24.

136. Шуваев, В.А. Обзор 2-го дня II Научно-практической конференции в гибридном формате «Достижения, проблемы и перспективы в гематологии»: Лечение и диагностика пациентов с онкогематологическими заболеваниями (Коломна, 16-17 июня 2023 г.) / В.А. Шуваев // **Онкогематология**. – 2023. – Т.18, №4. – С.25-50. DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-4-25-50.

137. Элотузумаб в терапии пациентов с рефрактерной и рецидивирующей множественной миеломой. Опыт отделения онкогематологии Клинического госпиталя «Лапино» / Ю.Е. Рябухина, Н.А. Зейналова, Ф.М. Аббасбейли, О.Л. Тимофеева, **Н.А. Купрышина, Т.Т. Валиев** // **Онкогематология**. – 2023. – Т.18, №4. – С.70-77. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-4-70-77.

138. Изатуксимаб в терапии рефрактерной и рецидивирующей множественной миеломы: обзор литературы и клиническое наблюдение / Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, Ф.М. Аббасбейли, О.Л. Тимофеева, **Т.Т. Валиев, Н.А. Купрышина, А.Г. Жуков** // **Онкогематология**. – 2023. – Т.18, №4. – С.90-103. – Библиогр.: 50 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-4-90-103.

139. Моргачева, Д.А. Подходы к диагностике и терапии НЗК27М-измененных диффузных срединных глиом у детей: **обзор литературы** / Д.А. Моргачева, Д.А. Ситовская, Ю.В. Диникина // **Онкогематология**. – 2023. – Т.18, №4. – С.104-114. – Библиогр.: 57 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-4-104-114.

140. **Павлова, Т.Ю.** Диагностические и терапевтические подходы при лимфобластных лимфомах из клетокпредшественниц у детей и подростков / **Т.Ю. Павлова, Т.Т. Валиев** // **Онкогематология**. – 2023. – Т.18, №4. – С.135-144. – Библиогр.: 41 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-4-135-144.

141. Никифорова, К.А. Функциональные особенности натуральных клеток-киллеров при остром миелоидном лейкозе / К.А. Никифорова, И.В. Гальцева, Е.Н. Паровичникова // **Онкогематология**. – 2023. – Т.18, №4. – С.163-171. – Библиогр.: 61 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-4-163-171.

142. Рак молочной железы во время беременности: диагностика и лечение. Обзор литературы / А.К. Загаштокова, **А.А. Пароконная, А.В. Петровский, И.А. Каракаптан, Е.В. Аргамонова, М.А. Фролова, М.Б. Стенина** // **Онкогинекология**. – 2023. – №3. – С.4-16. – Библиогр.: 64 назв. DOI:10.52313/22278710-2023-3-4.

143. Новикова, Е.Г. Комментарии к новой классификации рака эндометрия FIGO 2023 / Е.Г. Новикова, А.М. Данилов, В.А. Алимов // **Онкогинекология**. – 2023. – №3. – С.17-24. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.52313/22278710-2023-3-17.

144. Эктопический лейомиоматоз. Клинические варианты, особенности проявления, патогенез / **Т.П. Казубская, Л.В. Мехеда, С.С. Сорокина, Е.И. Трофимов, О.С.**

Собеля, Ю.Г Паяниди // Онкогинекология. – 2023. – №3. – С.25-39. – Библиогр.: 105 назв. DOI:10.52313/22278710-2023-3-25.

145. Факторы риска развития постмастэктомического лимфатического отека у больных раком молочной железы. Пилотное исследование / **О.А. Обухова, Н.Ю. Шагина, И.А. Курмуков, Д.Т. Маринов // Онкогинекология.** – 2023. – №3. – С.50-60. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.52313/22278710-2023-3-50.

146. Лунькова, М.Н. Сохранение фертильности у онкологических больных / М.Н. Лунькова, М.В. Киселева // **Онкогинекология.** – 2023. – №3. – С.71-80. – Библиогр.: 64 назв. DOI:10.52313/22278710-2023-3-71.

147. ПЭТ/КТ с 18F-фторэстрадиолом при впервые выявленном раке молочной железы. Пилотное исследование / **А.В. Парнас, А.С. Субботин, А.И. Пронин, П.Е. Тулин, Д.А. Рябчиков, В.С. Ильяков, Н.В. Черепанова, О.В. Мехедова // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.18-25. – Библиогр.: 29 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-18-25.

148. Оценка нефротоксичности с помощью реносцинтиграфии при проведении радионуклидной терапии с ¹⁷⁷Lu-ПСМА-617 / **А.В. Павлова, А.С. Крылов, А.Д. Рыжков, Т.В. Захарова, А.И. Пронин, Т.М. Гелиашвили, Е.А. Николаева // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.26-33. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-26-33.

149. Ультразвуковая оценка состояния периферических лимфатических узлов (обзор литературы). Ультразвуковая классификация Node-RADS (US) / Г.Ф. Аллахвердиева, **Т.Ю. Данзанова, А.М. Мудунов, М.Н. Буланов, В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова, В.Е. Гажонова, Е.А. Зубарева, С.Н. Бердников, П.И. Лепэдату, Е.А. Гудилина, Е.Л. Дронова, А.Ф. Бацев // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.42-52. – Библиогр.: 51 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-42-52.

150. Подкапсульная гематома печени как осложнение ретроградного стентирования желчных протоков: клинический случай и обзор литературы / **И.В. Погребняков, С.М. Абдулкаримова, А.А. Загидуллина, А.Ш. Баймашев, Д.Ю. Францев, Э.Р. Виршке, Б.И. Долгушин // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.53-61. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-53-61.

151. Таразов, П.Г. Артериальная химиоинфузия при распространенном гепатоцеллюлярном раке. Обзор литературы / П.Г. Таразов // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.62-67. – Библиогр.: 38 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-62-67.

152. Сравнительные оценки качества планирования облучения рака пищевода на ускорителях электронов Clinac iX и Halcyon / **И.М. Лебеденко, Ю.А. Кудашкина, И.А. Гладилина, М.В. Черных // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.77-86. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-77-86.

153. Редкое проявление нейроэндокринной опухоли поджелудочной железы: сложности диагностики / **А.М. Белозерских, Е.С. Колобанова, А.Б. Лукьянченко, Н.Ц. Дробот, К.А. Романова, Б.М. Медведева** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.93-98. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-93-98.

154. Тулин, П.Е. ПЭТ/КТ с ⁶⁸Ga-FAPI в диагностике рака неизвестной первичной локализации. Клиническое наблюдение / **П.Е. Тулин, А.Н. Поляков, А.И. Пронин** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2023. – Т.6, №4. – С.99-104. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2023-6-4-99-104.

155. Редкие карциномы щитовидной железы / Н.Н. Волченко, **В.А. Буракова, В.С. Суркова** [и др.] // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** – 2023. – Т.12, №3. – С.70-75. – Библиогр.: 29 назв. DOI:10.17116/onkolog20231203170.

156. Михайленко, Д.С. Наследственные онкологические синдромы с повышенным риском развития рака почки (**Обзор литературы**) / Д.С. Михайленко, Н.А. Горбань, Д.В. Залетаев // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №3. – С.133-145. – Библиогр.: 57 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-3-133-145.

157. Хирургические доступы при лечении рака почки, осложненного опухолевым тромбозом нижней полой вены и правого предсердия / Р.Н. Комаров, Л.М. Рапопорт, М. Шао [и др.] // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №3. – С.146-152. – Библиогр.: 36 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-3-146-152.

158. Нефротоксичность комбинированной лекарственной терапии метастатического рака почки (**Обзор литературы**) / К.С. Титов, Е.В. Шутов, А.А. Алимов [и др.] // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №3. – С.153-162. – Библиогр.: 69 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-3-153-162.

159. Олегу Борисовичу Лорану – 80 лет // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №3. – С.175. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-3-175.

160. Дмитрию Юрьевичу Пушкарю – 60 лет // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №3. – С.176-177. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-3-176-177.

161. Качество жизни больных раком языка после гемиглоссэктомии / **К.А. Ганина, М.А. Кропотов, О.А. Саприна, Е.В. Косова, Т.А. Акетова** [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т.13, №3. – С.32-42. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/2222-1468-2023-13-3-32-42.

162. Отсроченные реконструктивно-пластические операции у больных с опухолями челюстно-лицевой области: обзор литературы / Д.Ю. Азовская, Д.Е. Кульбакин, Е.Л. Чойнзонов, Д.Н. Васильев // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т.13, №3. – С.72-81. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.17650/2222-1468-2023-13-3-72-81.

163. Тактика лечения при рецидивах остеосаркомы нижней челюсти: клинический случай / **О.А. Саприна, М.А. Кропотов, Б.Б. Выжигина, К.А. Ганина** // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т.13, №3. – С.89-97. – Библиогр.: 28 назв. DOI:10.17650/2222-1468-2023-13-3-89-97.

164. Дерматологическая токсичность высоких доз тиотепы у детей. Описание клинического случая / **Т.З. Алиев, Т.И. Потемкина, Т.С. Бельшева, Т.Т. Валиев, К.А. Сергеев, И.О. Костарева, Л.М. Кудаева, Е.Б. Мачнева, Т.Л. Ушакова, В.Г. Поляков, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Педиатрическая фармакология**. – 2023. – Т.20, №2. – С.134–140. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.15690/pf.v20i2.2543.

165. Антилейкемические эффекты глюкокортикоидов при лечении острого лимфобластного лейкоза / **М.А. Шервашидзе, Д.С. Смирнова, Т.Т. Валиев, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Педиатрическая фармакология**. – 2023. – Т.20, №4. – С.303-308. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.15690/pf.v20i4.2603.

166. Возможность выполнения гастро/панкреатодуоденальной резекции у детей с опухолями поджелудочной железы / **Д.В. Рыбакова, П.А. Керимов, Д.В. Подлужный, Ю.И. Патютко, М.А. Рубанский, А.С. Темный, Е.А. Петраш, С.Р. Варфоломеева, И.С. Стилиди** // **Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского**. – 2023. – Т.102, №3. – С.65-70. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.24110/0031-403X-2023-102-3-65-70.

167. Ранняя диагностика в детской онкологии/гематологии / **Я.А. Ердомаева, К.И. Киргизов, С.А. Коган, Г.Б. Сагоян, Т.Т. Валиев, В.Г. Поляков, С.Р. Варфоломеева** // **Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского**. – 2023. – Т.102, №3. – С.107-114. – Библиогр.: 58 назв. DOI:10.24110/0031-403X-2023-102-3-107-114.

168. Реактивные изменения крови в практике педиатра и детского онколога-гематолога: обзор литературы и описание клинического наблюдения / **А.С. Клют, Т.Т. Валиев, Т.С. Бельшева, О.А. Малихова, Т.В. Наседкина, О.А. Гусарова, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского**. – 2023. – Т.102, №3. – С.189-196. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.24110/0031-403X-2023-102-3-189-196.

169. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса у близнецов: обзор литературы и клиническое наблюдение / **В.С. Фоминых, Н.А. Батманова, Т.Т. Валиев, И.А. Назаренко, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского**. – 2023. – Т.102, №3. – С.196-202. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.24110/0031-403X-2023-102-3-196-202.

170. Таргетная терапия и клеточные технологии в лечении лимфомы Ходжкина у детей / **К.И. Утешева, Т.Т. Валиев, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Поволжский онкологический вестник**. – 2023. – Т.14, №2. – С.22-29. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.32000/2078-1466-2023-2-22-29.

171. Нейроэндокринные опухоли прямой кишки: обзор литературы / **Д.В. Алексанцев, З.З. Мамедли, Д.В. Кузьмичев, А.В. Полюновский, А.А. Анискин, А.С. Горбунова** // **Поволжский онкологический вестник**. – 2023. – Т.14, №2. – С.47-60. – Библиогр.: 58 назв. DOI:10.32000/2078-1466-2023-2-47-60.

172. Получение водорастворимой формы гидрофобного производного индолокарбазола с использованием комплекса солюбилизаторов / **А.П. Колпаксиди, М.В. Дмитриева, Л.Л. Николаева, О.Л. Орлова [и др.]** // **Разработка и регистрация лекарственных средств**. – 2023. – Т.12, №1. – С.70-75. – Библиогр.: 9 назв. DOI:10.33380/2305-2066-2023-12-1-70-75.

173. Разработка методики хроматографического анализа вспомогательных веществ в липосомальной лекарственной форме фотосенсибилизатора тетра-3-фенилтиофталоцианина гидроксиалюминия / С.В. Антонова, С.В. Колячкина, **А.В. Ланцова, Л.Л. Николаева, Е.В. Санарова** // **Разработка и регистрация лекарственных средств.** – 2023. – Т.12, №1. – С.115-122. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.33380/2305-2066-2023-12-1-115-122.

174. Разработка инъекционной формы 4'-О-бензилоксикарбонильного производного этопозида на основе человеческого сывороточного альбумина для химиотерапии рака молочной железы / Т.С. Ковшова, С.А. Бойко, М.А. Меркулова, Н. С. Осипова, **Н.И. Моисеева** [и др.] // **Разработка и регистрация лекарственных средств.** – 2023. – Т.12, №3. – С.58-65. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.33380/2305-2066-2023-12-3-58-65.

175. Многопараметрический иммуногистохимический анализ в диагностике онкологических заболеваний (**обзор литературы**) / И.Р. Набиев, **М.А. Барышникова, З.А. Соколова,** П.М. Соколов, А.В. Караулов // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №4. – С.10-16. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-4-10-16.

176. Принципы и подходы к созданию флуоресцентных гидрогелей для диагностики онкологических заболеваний. **Обзор** / П.М. Соколов, П.С. Самохвалов, Д.А. Баранова, А.В. Суханова // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №4. – С.17-27. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-4-17-27.

177. Диагностика миелодиспластических синдромов после цитотоксической терапии острого миелоидного лейкоза в эру молекулярных исследований, трудности стратификации риска и выбора терапии: первое отечественное описание клинического случая и обзор литературы / **А.Д. Ширин, А.С. Антипова, О.Ю. Баранова, А.М. Ибрагимов** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №4. – С.28-34. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-4-28-34.

178. Клетки врожденного иммунитета в модели острого псориазоподобного воспаления у мышей / Э.А. Ахматова, Е.В. Сорокина, **И.Ж. Шубина** [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №4. – С.43-51. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-4-43-51.

179. Солюбилизация производного 3-гидроксихиназолина, обладающего противоопухолевой активностью / **Е.В. Санарова, А.В. Ланцова, Л.Л. Николаева, В.Н. Осипов, Д.В. Гусев, Л.М. Борисова** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №4. – С.60-67. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-4-60-67.

180. Первичное эндопротезирование орбиты силиконовым имплантом у пациентов с ретинобластомой / А.В. Котельникова, В.А. Яровая, **Т.Л. Ушакова** [и др.] // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2023. – Т.10, №2. – С.28-33. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-28-33.

181. Особенности молекулярно-генетической диагностики ретинобластомы / **Е.Е. Зеленова, В.М. Козлова, О.В. Югай, Ю.А. Кюн, Т.Л. Ушакова, С.Н. Михайлова** [и др.] // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2023. – Т.10, №2. – С.34-43. – Библиогр.: 28 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-34-43.

182. Возможности физиотерапии при реабилитации детей и подростков, перенесших онкологические заболевания / Е.В. Жуковская, Н.Е. Филиппова, Д.А. Волков, А.Ф. Карелин // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.44-53. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-44-53.

183. Мерабишвили, В.М. Состояние онкологической помощи в России: дети (0–14 лет), заболеваемость, смертность, годовичная летальность (популяционное исследование на уровне федерального округа). Часть I / В.М. Мерабишвили // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.54-62. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-54-62.

184. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных образований печени у детей с помощью метода количественной оценки данных мультипараметрической магнитно-резонансной томографии / Е.А. Петраш, М.А. Шориков, Е.В. Михайлова, Т.Р. Панферова, А.Л. Никулина, А.А. Петраш // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.63-70. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-63-70.

185. Принципы современной диагностики опухолей головного мозга у детей, определяющие назначение лекарственной терапии / М.В. Рыжова, Л.В. Ольхова, Л.В. Шишкина, А.В. Голанов, О.Г. Желудкова, Э.В. Кумирова, А.Н. Кисляков, Д.А. Скобеев, М.Б. Белогурова, Ю.В. Диникина, Ю.М. Забродская, В.А. Григоренко [и др.] // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.71-76. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-71-76.

186. Современные подходы к лечению рецидивов и рефрактерных форм гистиоцитоза из клеток Лангерганса. Обзор литературы / М.С. Корнеева, Н.А. Батманова, Т.Т. Валиев, К.И. Киргизов // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.92-98. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-92-98.

187. Клиническое наблюдение перстневидноклеточного рака желудка у ребенка. Эндоскопическая диагностика / В.В. Лозовая, О.А. Гусарова, О.А. Малихова, Н.С. Бесова, А.М. Сулейманова, Ю.В. Синягина, А.О. Туманян // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.99-106. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-99-106.

188. Консенсус по диагностике и лечению PROS (спектр синдромов избыточного роста, ассоциированных с мутацией PIK3CA) / Г.Б. Сагоян, Н.В. Жуков, В.В. Стрельников, Р.А. Хагуров, А.М. Сулейманова, Ю.М. Мареева, Р.В. Гарбузов, Е.Н. Имянитов, Ю.В. Диникина, С.И. Куцев, Е.К. Донюш, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева [и др.] // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.117-123. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-2-117-123.

189. Результаты мультицентрового исследования лечения медуллобластомы молекулярной группы WNT у детей / О.Г. Желудкова, Л.В. Ольхова, М.В. Рыжова, Л.В. Шишкина, Ю.В. Кушель, А.Г. Меликян, С.К. Горельшев, А.В. Голанов, Ю.Ю. Трунин, Н.А. Воробьев, Н.А. Плахотина, К.Ф. Бойко, А.С. Левашов [и др.] // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.22-40. – Библиогр.: 39 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-3-22-40.

190. Метотрексат-индуцированная транзиторная энцефалопатия. Опыт НИИ ДОиГ им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России / **Х.А. Алескерова, О.М. Романцова, В.В. Хайруллова, М.М. Ефимова, В.Ю. Панарина, К.И. Киргизов** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.41-47. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-3-41-47.

191. Токсические осложнения высоких доз треосульфана у детей: опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России / **Т.З. Алиев, Е.Б. Мачнева, И.О. Костарева, К.А. Сергеев, Н.А. Бурлака, Л.М. Кудаева, Т.И. Потёмкина, Ю.В. Лозован, Д.С. Смирнова, А.С. Слинин, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.55-62. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-3-55-62.

192. Нейробластомы очень высокого прогностического риска: гистологические, иммунофенотипические и генетические характеристики. Обзор литературы и собственные наблюдения / **А.В. Тараканова, А.С. Шарлай, А.Е. Друй, Д.М. Коновалов** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.63-69. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-3-63-69.

193. Внескелетная саркома Юинга почки: описание двух редких клинических случаев и обзор мировой литературы / **О.М. Романцова, В.Ю. Панарина, М.А. Болыхонова, В.В. Хайруллова, Д.Б. Хестанов, М.М. Ефимова, Т.Р. Панферова, О.А. Игнатенко, Н.А. Козлов, А.М. Строганова, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.70-81. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-3-70-81.

194. Клинические случаи успешного лечения жизнеугрожающих осложнений при селективной интраартериальной химиотерапии у детей с ретинобластомой / **Е.А. Ковалева, Е.И. Белоусова, Н.В. Матинян, Т.Л. Ушакова** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.82-88. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-3-82-88.

195. СММРD-ассоциированная эмбриональная рабдомиосаркома у ребенка. Клинический случай с обзором литературы / **А.Д. Родина, В.Г. Поляков, А.С. Крылов, В.В. Семенова, В.М. Козлова, Т.В. Наседкина, А.Л. Кашанина, Н.А. Козлов, В.В. Мигунова, Т.В. Горбунова** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.89-100. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.21682/2311-1267-2023-10-3-89-100.

196. **Костин, В.С.** Фибрилляция предсердий и злокачественные новообразования: состояние проблемы / **В.С. Костин, Д.Д. Цыренов** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №4. – С.11-18. – Библиогр.: 59 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-4-11-18.

197. Продолжительность жизни и функциональные результаты у собак с аппендикулярной остеосаркомой после органосохраняющих операций с применением биоимплантатов / **Е.А. Корнюшенков, Д.Е. Митрушкин, Д.В. Гаранин, А.Л. Кузнецова, Е.А. Фатеева, М.В. Киселевский, Н.Ю. Анисимова, Е.В. Захаров, А.А.**

Шимширт // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2023. – Т.15, №4. – С.33-39. – Библиогр.: 11назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-4-33-39.

198. Отдаленные результаты онкологического эндопротезирования области голеностопного сустава: многоцентровое исследование / **А.В. Соколовский, А.А. Курильчик, В.Е. Иванов, В.А. Соколовский, М.К. Завалишина** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2023. – Т.15, №4. – С.40-51. – Библиогр.: 15назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-4-40-51.

199. Эффективность комбинированного лечения при остеосаркоме грудного позвонка с солитарным метастазом в предсердии: клинический случай / **А.А. Тарарыкова, А.К. Валиев, П.В. Кононец, Э.Р. Чарчян, Р.М. Кабардаев, А.В. Федорова, Г.С. Батырова, А.Р. Шин, Н.А. Козлов** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2023. – Т.15, №4. – С.56-63. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-4-56-63.

200. Отдаленные результаты изолированной перфузии конечностей с гипертермией у пациентов с саркомами мягких тканей / **Т.К. Харатишвили, Н.С. Петроченко, Е.И. Грибкова, Ю.В. Буйденко, С.М. Каспшик, М.Д. Алиев** // **Сеченовский вестник.** – 2023. – Т.14, №2. – С.31-38. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.47093/2218-7332.2023.14.2.31-38.

201. Персонализированные имплантаты с 3D-печатью в лечении обширных опухолей грудной стенки: клинические случаи / **А.К. Валиев, П.В. Кононец, Т.К. Харатишвили, А.Г. Сальков, Н.С. Петроченко, А.Р. Шин, А.В. Сытов, О. Ефименко** // **Сеченовский вестник.** – 2023. – Т.14, №2. – С.57-66. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.47093/2218-7332.2023.14.2.57-66.

202. **Королёва, А.А.** Молекулярно-генетические факторы риска развития ишемического инсульта у больных злокачественными опухолями торакоабдоминальной локализации / **А.А. Королёва, С.С. Герасимов, Л.Н. Любченко** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2023. – Т.22, №1. – С.66-73. – Библиогр.: 47 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-1-66-73.

203. Роль исследования уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы в диагностике метастазов в лимфатических узлах шеи при высокодифференцированном раке щитовидной железы / **Э.Х. Гогиева, И.С. Романов, Е.Е. Станякина, С.Н. Бердников, Е.Л. Пименова, А.И. Умарова** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2023. – Т.22, №2. – С.5-13. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-2-5-13.

204. Иммунная система вносит вклад в эффективность вакцинотерапии у больных метастатической меланомой / **И.Н. Михайлова, М.Н. Стахеева, И.Ж. Шубина, Г.З. Чкадуа, А.А. Борунова** [и др.] // **Сибирский онкологический журнал.** – 2023. – Т.22, №2. – С.43-55. – Библиогр.: 28 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-2-43-55.

205. Клиническое значение легочного иммунного прогностического индекса и его модификации у пациентов с метастатическим НМРЛ, получающих иммунотерапию / **Д.И. Юдин, К.К. Лактионов, К.А. Саранцева, Т.Д. Барболина, И.А. Джанян** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2023. – Т.22, №2. – С.56-64. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-2-56-64.

206. Роль микробиоты в онкогенезе / **З.В. Григорьевская, И.Н. Петухова, Н.С. Багирова, В.В. Агинова, П.В. Кононец** // **Сибирский онкологический журнал**. – 2023. – Т.22, №2. – С.129-142. – Библиогр.: 71 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-129-142.

207. Сравнительная эффективность химиолучевой терапии при плоскоклеточном раке прямой кишки и анального канала: исследование с псевдорандомизацией / **В.В. Мурзо, С.С. Гордеев, В.С. Мышляков, З.З. Мамедли** // **Сибирский онкологический журнал**. – 2023. – Т.22, №4. – С.14-21. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-4-14-21.

208. Сравнение эффективности и безопасности терапии регорафенибом и реинтродукции химиотерапии при метастатическом раке толстой кишки – результаты ретроспективного многоцентрового исследования / **Е.С. Кузьмина, М.Ю. Федянин, И.В. Решетов** [и др.] // **Сибирский онкологический журнал**. – 2023. – Т.22, №4. – С.34-43. – Библиогр.: 6 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-4-34-43.

209. Эндокринные дизрапторы в канцерогенном фоне биосферы / **Г.А. Белицкий, К.И. Кирсанов, Е.А. Лесовая, Е.М. Жидкова, И.А. Хитрово, М.Г. Якубовская** // **Сибирский онкологический журнал**. – 2023. – Т.22, №5. – С.145-160. – Библиогр.: 72 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-5-145-160.

210. Саприна, О.А. Место роботической хирургии в лечении рака ротоглотки. Клиническое наблюдение / **О.А. Саприна, М.А. Кропотов, Е.А. Занозина** // **Сибирский онкологический журнал**. – 2023. – Т.22, №5. – С.190-196. – Библиогр.: 10 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2023-22-5-190-196.

211. Демина, Е.А. Мемориальная лекция к 100-летию со дня рождения профессора Ю.И. Лорие / **Е.А. Демина, И.В. Поддубная** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.261-264. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202409.

212. Пасечник, И.Н. Нутритивная поддержка в онкологии: место парентерального питания (**обзор литературы**) / **И.Н. Пасечник, Е.И. Скобелев, Т.С. Болдырева** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.266-272. – Библиогр.: 55 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202261.

213. Резолюция экспертного совета по теме: «Место энтректиниба в лекарственной терапии взрослых пациентов с NTRK-перестроенными солидными опухолями» / **В.В. Бредер, Л.Г. Жукова, Л.В. Болотина, И.А. Демидова, Я.А. Жуликов, Е.В. Лубенникова, Д.Р. Насхлеташвили, С.В. Орлов, Р.В. Орлова, И.С. Романов, Н.А. Савелов, К.А. Саранцева, А.С. Тюляндина, М.Ю. Федянин** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.295-300. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202441.

214. Мембранные (CD8⁺ PD-1⁺ и CD4⁺ PD-1⁺) и растворимые (sPD-1 и sPD-L1) формы контрольных точек иммунитета у больных меланомой, раком молочной железы и раком слизистой оболочки полости рта / **Т.Н. Заботина, А.И. Черткова, А.А. Борунова, Н.Е. Кушлинский, Е.С. Герштейн, Е.Н. Захарова, Э.К. Шоуа, В.Т. Циклаури, И.В. Самойленко, М.В. Хорошилов, З.Г. Кадагидзе** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.301–307. – Библиогр.: 28 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202443.

215. Эффективность и безопасность препарата нурулимаб+пролголимаб с продолжением терапии пролголимабом по сравнению с монотерапией пролголимабом в качестве 1-й линии терапии пациентов с нерезектабельной или метастатической меланомой / **И.В. Самойленко, Л.В. Демидов, В.М. Моисеенко** [и др.] // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.313–324. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202463.

216. Поддубная, И.В. Диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома: штрихи к эпидемиологическому портрету / И.В. Поддубная, Л.Г. Бабичева, Е.А. Барях // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.342–345. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202402.

217. **Неред, С.Н.** Пищеводно-кишечный (-желудочный) анастомоз: опыт открытой онкохирургии и современные возможности видеоэндоскопических технологий / **С.Н. Неред** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.346–356. – Библиогр.: 115 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202299.

218. Эндоскопические критерии ранней дифференциальной диагностики гастритоподобного варианта первичных неходжкинских лимфом и рака желудка / **В.В. Лозовая, О.А. Малихова, А.О. Туманян, О.А. Гусарова** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.357–364. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202363.

219. Междисциплинарный подход к ведению онкогематологических пациентов с иммунодефицитом на примере клинических случаев (**обзор литературы**) / Л.Г. Бабичева, А.В. Лунцов, Г.Н. Хусаинова, И.В. Поддубная // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.365-372. – Библиогр.: 36 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202446.

220. Международный опыт применения протоколов SJMB в лечении детей с медуллобластомой в возрастной группе старше 3 лет (**обзор литературы**) / **А.С. Левашов, С.Р. Загидуллина, Т.Т. Валиев, А.М. Строганова, Д.А. Хоченков, В.А. Григоренко, Е.В. Михайлова, Е.В. Тюрина, М.В. Рыжова, С.К. Горельшев, Ш.У. Кадыров, В.Г. Поляков** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №3. – С.385–390. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.3.202437.

221. Клеточное микроокружение как объект таргетной терапии злокачественных новообразований (**обзор литературы**) / Е.Ю. Зяблицкая, А.В. Кубышкин, Л.Е. Сорокина [и др.] // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.8-20. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-8-20.

222. Мустафин, Р.Н. Взаимосвязь транспозонов с длинными некодирующими РНК и пептидами в канцерогенезе / Р.Н. Мустафин // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.21-30. – Библиогр.: 68 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-21-30.

223. Гненная, Ю.А. Роль трансклутаминазы 2 в регуляции баланса между аутофагией и апоптозом в опухолевых клетках / Ю.А. Гненная, О.М. Семёнов, Н.А. Барлев // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.31-46. – Библиогр.: 120 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-31-46.

224. Интеграция сигнальных каскадов фосфоинозитид-3-киназы (PI3K) и трансформирующего фактора роста $\beta 1$ (TGF- $\beta 1$): роль в реализации терапевтической неэффективности тамоксифена / Н.Н. Бабышкина, И.А. Узянбаев, Т.А. Дронова, Н.В. Чердынцева // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.47-60. – Библиогр.: 85 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-47-60.

225. **Мазуренко, Н.Н.** Молекулярные особенности гастроинтестинальных стромальных опухолей «дикого типа» (KIT/PDGFR α WT) / **Н.Н. Мазуренко, В.В. Югай, И.В. Цыганова** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.61-75. – Библиогр.: 95 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-61-75.

226. Неструктурная роль цитокератинов при злокачественных новообразованиях (**обзор литературы**) / М.А. Болдышевская, Л.А. Таширева, Е.С. Андрюхова [и др.] // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.76-85. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-76-85.

227. Милюткина, Ю.С. Молекулярно-генетические маркеры риска развития кардиотоксичности, индуцированной химиотерапией, у больных онкогематологическими заболеваниями: **обзор литературы** / Ю.С. Милюткина, А.С. Сустретов, Л.В. Лимарева // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.86-96. – Библиогр.: 53 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-86-96.

228. Феномен подавления эстрогенового сигналинга в клетках рака молочной железы под действием ультрафиолетового облучения: роль белков Snail / **Д.В. Сорокин, О.Е. Андреева, А.М. Щербаков, Д.И. Сальникова, М.В. Гудкова, М.А. Красильников** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.108-115. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-108-115.

229. Молекулярный профиль вируса Эпштейна–Барр у представителей четырех этносов России: типы вируса, вариабельность гена LMP1 и злокачественные опухоли / **К.В. Смирнова, А.К. Лубенская, Н.Б. Сенюта, Т.Е. Душенькина, В.Э. Гурцевич** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.116-123. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-116-123.

230. Характеристика эффекторов адаптивного иммунитета, вовлеченных во вторичный ксеногенный иммунный ответ на клетки меланомы человека / **Н.А. Персиянцева, А.А. Калинина, М.А. Замкова, Л.М. Хромых, Д.Б. Казанский** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.124-136. – Библиогр.: 43 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-124-136.

231. Транскриптомный анализ нейральных стволовых и прогениторных клеток в сравнении со стволовыми клетками глиобластомы / **В.Е. Шевченко, Н.Е. Арноцкая, Т.И. Кушнир, А.С. Брюховецкий** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.137-148. – Библиогр.: 47 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-137-148.

232. Феномен подавления ДНК-метилтрансферазы 3A при формировании резистентного фенотипа в клетках рака молочной железы / **О.Е. Андреева, Д.В. Сорокин, С.В. Винокурова, Ю.Ю. Щеголев, Н.В. Елкина, А.Н. Катаргин, Р.С. Фасхутдинов, Д.И. Сальникова, А.М. Щербаков, М.А. Красильников** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №4. – С.149-156. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-4-149-156.

233. Бикбавова, Г.Р. Профилактика колоректального рака у больных воспалительными заболеваниями кишечника / Г.Р. Бикбавова, М.А. Ливзан, М.М. Федорин // **Фарматека. Онкология.** – 2021. – Т.28, №7. – С.8-14. – Библиогр.: 48 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2021.7.8-14.

234. Абемациклиб – уникальный представитель класса ингибиторов CDK 4/6 в лечении HR+/HER2-метастатического рака молочной железы / К.С. Гречухина, К.А. Воронцова, Т.М. Куко, А.А. Просвирнов, **И.П. Ганьшина, Е.В. Лубенникова** [и др.] // **Фарматека. Онкология.** – 2021. – Т.28, №7. – С.15-27. – Библиогр.: 44 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2021.7.15-27.

235. **Гордеева, О.О.** Кожная токсичность алпелисиба: клинический опыт и обзор современных рекомендаций / **О.О. Гордеева, И.П. Ганьшина, В.И. Гарифуллина** // **Фарматека. Онкология.** – 2021. – Т.28, №7. – С.28-32. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2021.7.28-32.

236. Хакимова, Г.Г. Динамика показателей системного и локального иммунитета в процессе лечения больных раком желудка / Г.Г. Хакимова, **А.А. Трякин, Т.Н. Заботина** // **Фарматека. Онкология.** – 2021. – Т.28, №7. – С.110-116. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2021.7.110-116.

237. Олапариб – современный подход к лечению gBRCA-ассоциированного HER2-негативного метастатического рака молочной железы. Клинический опыт / **Е.В. Лубенникова, Л.Г. Жукова, О.О. Гордеева, Н.Ц. Дробот, А.В. Кузнецов, И.П. Ганьшина** // **Фарматека. Онкология.** – 2021. – Т.28, №7. – С.146-150. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2021.7.146-150.

238. **Бесова, Н.С.** Конверсионное лечение при раке желудка IV стадии: обзор факторов прогноза и критериев отбора пациентов по литературным данным / **Н.С. Бесова** // **Фарматека. Гематология.** – 2023. – Т.30, №6-7. – С.16-27. – Библиогр.: 89 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2023.6-7.16-27.

239. Гастроинтестинальные стромальные опухоли: перспективы лекарственной терапии метастатических или неоперабельных форм / **М.Е. Абрамов, Т.Е. Тихомирова, О.Е. Рябишина, А.А. Румянцев, А.С. Тюляндина** // **Фарматека. Гематология.** – 2023. – Т.30, №6-7. – С.36-41. – Библиогр.: 29 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2023.6-7.36-41.

240. **Гордеева, О.О.** Лорлатиниб в лечении ALK-позитивного немелкоклеточного рака легкого / **О.О. Гордеева, Н.А. Мещерякова, А.А. Мещеряков** // **Фарматека. Гематология.** – 2023. – Т.30, №6-7. – С.48-53. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2023.6-7.48-53.

241. Кардиологическая токсичность фторпиримидинов при лечении солидных опухолей желудочно-кишечного тракта / Л.Р. Богатырева, **Н.С. Бесова, Г.С. Юнаев, И.А. Курмуков, Е.С. Обаревич, Д.А. Гаврилова, А.В. Егорова, Н.В. Лепкова, А.А. Трякин** // **Фарматека. Гематология.** – 2023. – Т.30, №6-7. – С.81-89. – Библиогр.: 47 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2023.6-7.81-89.

242. Проспективное рандомизированное исследование III фазы по сравнению режимов FOLFIRINOX и mFOLFOX6 в качестве первой линии лечения больных

диссеминированным раком желудка: промежуточная оценка переносимости и токсичности / **Д.А. Гаврилова, Н.С. Бесова, Е.С. Обаревич, Г.Г. Макиев, А.А. Трякин, И.С. Стилиди** // **Фарматека. Гематология**. – 2023. – Т.30, №11. – С.37-43. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2023.11.37-43.

243. Конверсионное лечение (conversion therapy) при диссеминированном раке желудка. Промежуточные результаты ретроспективного анализа собственных данных / **Н.С. Бесова, Е.С. Обаревич, А.А. Трякин, Д.А. Гаврилова, С.Н. Неред, А.Е. Калинин, И.С. Стилиди** // **Фарматека. Гематология**. – 2023. – Т.30, №11. – С.72-86. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.18565/pharmateca.2023.11.72-86.

244. Разработка модельного состава липосомальной формы гефитиниба / **Н.И. Бурдаев, Л.Л. Николаева, З.С. Шпрах, Н.Д. Бунятян, А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, В.В. Косенко** // **Фармация**. – 2023. – Т.72, №2. – С.17-21. – Библиогр.: 8 назв. DOI:10.29296/25419218-2023-02-03.

245. Разработка состава и технологии получения модели инъекционной формы производного индолокарбазола / **Л.Л. Николаева, А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, О.Л. Орлова, А.В. Оборотов, Е.В. Игнатьева, З.С. Шпрах, Н.Ю. Кульбачевская, О.И. Коняева** // **Химико-фармацевтический журнал**. – 2023. – Т.57, №6. – С.42-46. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.30906/0023-1134-2023-57-6-42-46.

246. Создание модели комплексной наносистемы доставки, содержащей ингибитор тирозинкиназ и фотосенсибилизатор / **Е.В. Санарова, А.В. Ланцова, Л.Л. Николаева, Н.А. Оборотова** [и др.] // **Химико-фармацевтический журнал**. – 2023. – Т.57, №7. – С.43-46. – Библиогр.: 8 назв. DOI:10.30906/0023-1134-2023-57-7-43-46.

247. Липосомальные лекарственные средства: методы аналитических исследований и контроля качества / **З.С. Шпрах, Н.И. Бурдаев, Л.Л. Николаева, Н.Д. Бунятян** // **Химико-фармацевтический журнал**. – 2023. – Т.57, №11. – С.45-52. – Библиогр.: 107 назв. DOI:10.30906/0023-1134-2023-57-11-45-52.

248. Эндоскопическая радиочастотная абляция под контролем ультразвунографии как новый метод лечения нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы и вариант анальгезии при местно-распространенных формах рака поджелудочной железы. Первый опыт в России / **В.В. Лозовая, О.А. Малихова, А.С. Водолеев, О.А. Гусарова, А.О. Туманян, А.Г. Малихов** // **Хирургия и онкология**. – 2023. – Т.13, №3. – С.11–20. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-3-11-20.

249. Файзулина, Р.Р. Скрининговая колоноскопия – эффективный способ профилактики колоректального рака / **Р.Р. Файзулина, И.Н. Бородкин, К.О. Таранец** // **Хирургия и онкология**. – 2023. – Т.13, №3. – С.32-37. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-3-32-37.

250. Полный радиологический ответ при использовании пембролизумаба в монорежиме во 2-й линии лекарственной терапии MSI-h/dMMR-положительного распространенного рака эндометрия. Клинический случай / **А.Д. Даренская, Б.М. Медведева, А.А. Румянцев, А.С. Тюляндина** // **Хирургия и онкология**. – 2023. – Т.13, №3. – С.49-56. – Библиогр.: 56 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-3-49-56.

251. Изменение фенотипа рака молочной железы в процессе лечения: обзор литературы / **М.С. Шведский, Р.И. Тамразов, Т.П. Шевлюкова, Л.А. Бахова** // **Хирургия**

и онкология. – 2023. – Т.13, №4. – С.50-53. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-4-50-53.

252. Молекулярные механизмы формирования колоректального рака и их значение (обзор литературы) / С.Н. Наврузов, Б.С. Наврузов, С.Т. Рахмонов [и др.] // **Хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №4. – С.54-61. – Библиогр.: 47 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-4-54-61.

253. Клинический случай применения тонкоигльной пункции под эндосонографическим контролем в диагностике саркомы левого предсердия / **М.Ю. Курданова, О.А. Малихова, Л.В. Черкес, И.А. Карасев, А.А. Салимова** // **Хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №4. – С.68-71. – Библиогр.: 9 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-4-68-71.

254. Ибрутиниб в терапии макроглобулинемии Вальденстрема: обзор литературы и клиническое наблюдение / Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, О.Л. Тимофеева [и др.] // **MD-Onco.** – 2023. – Т.3, №3. – С.18-28. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-3-18-28.

255. Применение даратумумаба в терапии пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой, осложненной диализзависимой почечной недостаточностью: обзор литературы и клиническое наблюдение / Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, О.Л. Тимофеева, Ф.М. Аббасбейли, **Т.Т. Валиев, Н.А. Купрышина** // **MD-Onco.** – 2023. – Т.3, №3. – С.48-56. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-3-48-56.

256. Неинвазивные методы скрининга колоректального рака: обзор литературы / В.В. Верещак, И.Н. Юричев, А.О. Расулов, Ж.М. Мадьяров // **MD-Onco.** – 2023. – Т.3, №3. – С.57-63. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-3-57-63.

257. Применение агониста μ 1-опиоидных рецепторов тафалгина в комплексной терапии хронического болевого синдрома при прогрессировании множественной миеломы. Клиническое наблюдение / Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, О.Л. Тимофеева, Ф.М. Аббасбейли, В.Е. Груздев, А.О. Ахов, А.Г. Жуков, **Т.Т. Валиев** // **MD-Onco.** – 2023. – Т.3, №2. – С.27-34. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-2-27-34.

258. Комплексный подход к диагностике лимфопролиферативного заболевания при длительном течении болезни Шегрена. Клиническое наблюдение / П.А. Зейналова, Г.Ф. Аллахвердиева, Ю.Е. Рябухина, Ф.М. Аббасбейли, А.Ф. Бацев, О.Л. Тимофеева, А.Г. Жуков, **Т.Т. Валиев** // **MD-Onco.** – 2023. – Т.3, №2. – С.40-46. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-2-40-46.

259. Комплексный подход к диагностике и последующая успешная терапия рефрактерной фолликулярной лимфомы обинутузумабом в комбинации с бендамустином. Клиническое наблюдение / П.А. Зейналова, Ю.Е. Рябухина, Ф.М. Аббасбейли, О.Л. Тимофеева, Г.Ф. Аллахвердиева, Д.С. Абрамов, **Т.Т. Валиев** // **MD-Onco.** – 2023. – Т.3, №2. – С.47-55. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-2-47-55.

260. Применение лекарственной формы препарата даратумумаб для подкожного введения в терапии множественной миеломы: обзор литературы и клиническое наблюдение / П.А. Зейналова, О.Л. Тимофеева, Ю.Е. Рябухина, Ф.М. Аббасбейли, **Н.А. Купрышина**, А.Г. Жуков, **Т.Т. Валиев** // **MD-Onco**. – 2023. – Т.3, №4. – С.16-27. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-4-16-27.

261. Транскатетерное протезирование при постлучевом аортальном стенозе: обзор литературы / А.А. Ахобеков, П.А. Зейналова, Ю.Е. Рябухина, Д.А. Чекини // **MD-Onco**. – 2023. – Т.3, №4. – С.35-40. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-4-35-40.

262. Клинический случай лечения рецидива пекомы орбиты в режиме стереотаксической лучевой терапии с использованием роботизированной системы «КиберНож» / Ю.А. Герасимов, Р.В. Москаленко, **В.А. Григоренко**, И.В. Шилович // **MD-Onco**. – 2023. – Т.3, №4. – С.41-47. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-4-41-47.

263. Development of the Composition and Technology for Obtaining a Model of an Injection Form of an Indolocarbazole Derivative. Drug synthesis methods and manufacturing technology / **L.L. Nikolaeva, A.V. Lantsova, E.V. Sanarova, O.L. Orlova, A.V. Oborotov, E.V. Ignatieva, Z.S. Shprakh, N.Yu. Kulbachevskaya, O.I. Konyaeva** // **Pharmaceutical Chemistry Journal**. – 2023. – V.57, 17 October. – p.874-878. – Bibliogr.: 12 titl. DOI:10.1007/s11094-023-02962-6.

264. The phenomenon of the cross-resistance of breast cancer to target and hormonal drugs: the role of epigenetic reconstruction: 3rd International Electronic Conference on Cancers: New Targets for Cancer Therapies (16–30 March 2023) / **O.E. Andreeva, Y.Y. Shchegolev, A.M. Scherbakov, D.V. Sorokin, S.V. Vinokurova, A.N. Katargin, D.I. Salnikova, M.A. Krasilnikov** // **Medical Sciences Forum**. – 2023. – V.20(release 1), 5. – Sciforum-069248. – Bibliogr.: 14 titl. DOI:10.3390/IECC2023-14220.

265. Exosomes are involved in the intercellular transfer of rapamycin resistance in the breast cancer cells / **Yu. Yu. Shchegolev, D.V. Sorokin, A.M. Scherbakov, O.E. Andreeva, D.I. Salnikova, E.I. Mikhaevich, M.V. Gudkova, M.A. Krasilnikov** // **Bioimpacts**. – 2023. – V.13, №4. – P.313-321. – Bibliogr.: 45 titl. DOI:10.34172/bi.2023.27490.

266. Targeting hormone-resistant breast cancer cells with docetaxel: a look inside the resistance / **A.M. Scherbakov, A.A. Basharina, D.V. Sorokin, E.I. Mikhaevich, I.E. Mizaeva, A.L. Mikhaylova, T.A. Bogush, M.A. Krasilnikov** // **Cancer Drug Resist.** – 2023. – V.6(release 1). – P.103-115. – Bibliogr.: 74 titl. DOI:10.20517/cdr.2022.96.

267. Case Report: Progressive disease of BRCA2-mutant colon adenocarcinoma following talazoparib therapy / **E. Polyanskaya, A. Lebedeva, O. Kuznetsova, E. Belova, A. Kavun, M. Ivanov, M. Fedyanin, A. Tryakin, V. Mileyko, D. Nosov** // **Frontiers in oncology**. – 2023. – V.13:1245547. – Bibliogr.: 21 titl. DOI:10.3389/fonc.2023.1245547.

268. Adhesive phytoadaptogens-geroprotectors in preventive oncology / **O.A. Bocharova, R.V. Karpova, E.V. Bocharov, A.A. Aksyonov, T.L. Chekalina, S.V. Chulkova, N.S. Ionov, I.V. Kazeev, M.A. Lyzhenkova, A.A. Vershinskaya, V.G. Kucheryanu, V.S. Kosorukov** // **Cardiometry**. – 2023. – №26. – P.55-68. – Bibliogr.: 35 titl. DOI:10.18137/cardiometry.2023.26.5568.

269. Secondary metabolites of Schisandra chinensis in homeostasis regulator adaptogen herbal formula for preventive oncology / **O.A. Bocharova, I.V. Kazeev, V.E. Shevchenko, N.S. Ionov, O.P. Sheichenko, E.V. Bocharov, R.V. Karpova, V.G. Kucheryanu, A.A. Lagunin, D.A. Filimonov, V.S. Kosorukov, V.V. Poroikov, V.A. Tutelyan, N.V. Pyatigorskaya** // **Cardiometry**. – 2023. – №27. – P.63-74. – Bibliogr.: 61 titl. DOI:10.18137/cardiometry.2023.27.6374.

270. Quantitative Immunofluorescence Evaluation of PD-L1 Expression in Non-Muscle-Invasive and Muscle-Invasive Urothelial Bladder Cancer / **T.A. Bogush, K.S. Spiridonova, E.A. Bogush, A.N. Grishanina, A.M. Scherbakov, M.I. Volkova, Z.M. Safarov, V.B. Matveev, V.S. Kosorukov** // **Moscow University Chemistry Bulletin**. – 2023. – V.78. – P.338–343. – Bibliogr.: 13 titl. DOI:10.3103/S0027131423060032.

271. **Rumyantsev, A.** Imbalanced censoring as a bias in evaluation of randomized controlled trials: A simulation-based study / **A. Rumyantsev, A. Tyulyandina, S. Tjulandin** // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №16_suppl. – e13606-e13606. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e13606.

272. The polymorphic markers of the XRCC1, ERCC5, TP53, CDKN1A1 genes and the survival of triple negative breast cancer patients after platinum-based chemotherapy / **I.V. Kolyadina, T. Zavarykina, P. Lomskova, O. Gordeeva, M. Kapralova, I. Ganshina, S.V. Khokhlova** // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №16_suppl. – e12556-e12556. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e12556.

273. Defendor special: Interim analysis of TCHP with primary empegfilgrastim prophylaxis (long-acting G-CSF) for treatment outcomes in early HER2+ breast cancer / **L. Zhukova, T. Ibragimova, I. Ganshina, D. Filonenko, I. Sorokina** // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №16_suppl. – e12586-e12586. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e12586.

274. Ivanov, M. Alternative allele frequency recalibration after NGS data analysis / **M. Ivanov, V. Yakushina, M. Fedyanin** // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №16_suppl. – e3077-e3077. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e3077.

275. Comprehensive multigene profiling impact on clinical decisions in patients with advanced cancers: A multicenter, retrospective analysis / **O. Kuznetsova, M. Ivanov, A. Tryakin, A. Lebedeva, E. Ignatova, M. Fedyanin** // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №16_suppl. – e15163-e15163. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e15163.

276. Results of a retrospective multicenter study comparing the effectiveness of regorafenib and the rechallenge of chemotherapy in patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC) / **E. Kuzmina, M. Fedyanin, I. Reshetov** [et al.] // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №16_suppl. – e15561-e15561. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e15561.

277. “Interchangeability” of anti-PD1 antibodies in patients (pts) with metastatic melanoma (mM) / **D. Kravchuk, M. Fedyanin, A. Rays** [et al.] // **Journal of Clinical Oncology**. – 2023. – V.41, №16_suppl. – e21546-e21546. DOI:10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e21546.