

Список трудов сотрудников. Июль 2024

1. Ферментативный тест прогноза развития анемии при раке: тезисы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–21 июня 2024г.) / **Н.Ю. Анисимова, М.В. Киселевский, Р.В. Ищенко** [и др.] // **Вестник гематологии.** – 2024. – Т. XX, №2. – С.38-39.
2. Иммунофлуоресцентный анализ экспрессии эстрогеновых рецепторов альфа в ткани немелкоклеточного рака легкого / **Т.А. Богуш, А.А. Башарина, И.П. Романов, А.Н. Гришанина, Е.А. Богуш, А.М. Щербаков, А.Б. Равчеева, А. Ли, В.С. Косоруков** // **Вестн. Моск. Ун-та. Сер. 2. Химия.** – 2024. – Т. 65, № 3. – С. 218-227. DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9384-2-2024-65-3-218-227>.
3. Осложнения высокодозной полихимиотерапии с последующей аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у детей с солидными злокачественными новообразованиями: опыт одного Центра / **Т.З. Алиев, К.И. Киргизов, Е.Б. Мачнева, И.О. Костарева, К.А. Сергеенко, Д.С. Смирнова, Н.А. Бурлака, Ю.В. Лозован, И.Ю. Трушкова, А.Ю. Елфимова, К.В. Митраков, Т.И. Потемкина, М.Д. Малова, Р.Р. Фатхуллин, Н.Г. Степанян, О.А. Капкова, Г.Б. Сагоян, А.М. Сулейманова, Н.В. Матинян, Г.М. Муфтахова, А.П. Казанцев, О.М. Романцова, М.В. Рубанская, Т.Л. Ушакова, А.Д. Родина, В.В. Жогов, В.Ш. Ванесян, Ю.В. Скворцова, И.В. Казанцев, А.С. Слинин, Т.В. Горбунова, Т.Т. Валиев, В.Г. Поляков, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2024. – Т.23, №2. – С.116-127. – Библиогр.: 51 назв. DOI:<https://doi.org/10.24287/1726-1708-2024-23-2-116-127>.
4. Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при рецидивах/рефрактерном течении неходжкинских лимфом / **К.А. Сергеенко, К.И. Киргизов, Е.Б. Мачнева, Н.А. Бурлака, Т.И. Потемкина, К.В. Митраков, А.Ю. Елфимова, Д.С. Смирнова, М.Д. Малова, Ю.В. Лозован, Р.Р. Фатхуллин, Н.Г. Степанян, Т.З. Алиев, И.О. Костарева, Ю.В. Скворцова, А.В. Козлов, Н.А. Батманова, Н.В. Матинян, Т.В. Горбунова, Т.Т. Валиев, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2024. – Т.23, №2. – С.152-157. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.24287/1726-1708-2024-23-2-152-157>.
5. **Смирнова, Д.С.** Высокодозная полихимиотерапия с последующей аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток в тандемном режиме у детей с нейробластомой группы высокого риска / **Д.С. Смирнова** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2024. – Т.23, №2. – С.174-181. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://doi.org/10.24287/1726-1708-2024-23-2-174-181>.
6. Венетоклакс в прогрессии на ибрутинибе: результаты российского многоцентрового исследования: материалы докл. VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **М.И. Кислова, М.О. Иванова, Ю.В. Ларина, Т.Е. Бялик** [и др.] // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.44-45.
7. Многоцентровой опыт лечения агрессивных периферических Т-клеточных лимфом — роль трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в эру таргетной и иммунотерапии: материалы докл. VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов

России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / Е.Е. Лепик, В.В. Ковалик, А.В. Козлов, **А.А. Семенова, Г.С. Тумян** // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.57.

8. Гепатит В, ассоциированный с диффузной В-крупноклеточной лимфомой (ДВКЛ): материалы докл. VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / С.В. Лепков, **Г.С. Тумян, О.А. Коломийцев, А.А. Семенова, С.Ю. Лунина, Д.Н. Тупицина, А.С. Антипова, Е.В. Парамонова** [и др.] // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.57.

9. Результат лечения больных с диффузной В-крупноклеточной неходжкинской лимфомой, ассоциированной с гепатитом С (ВГС+ДВКЛ), при различных режимах противовирусной терапии (ПВТ): материалы докл. VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / С.В. Лепков, **Г.С. Тумян, А.А. Семенова, О.А. Коломийцев, С.Ю. Лунина, Д.Н. Тупицина** [и др.] // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.58.

10. Результаты лечения острого лимфобластного лейкоза у детей, подростков и молодых взрослых: материалы постер. сессии VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **Т.Т. Валиев, М.А. Шервашидзе, Н.А. Батманова, И.В. Осипова, Т.И. Бурлуцкая, Н.С. Осмульская, Н.А. Попова, С.Л. Сабанцев, С.А. Юлдашева, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.93.

11. Опыт лечения больных с локальными стадиями впервые диагностированной классической лимфомы Ходжкина: материалы постер. сессии VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **Е.В. Парамонова, М.Ю. Кичигина, Д.Н. Тупицына, Ю.И. Ключагина, В.О. Шпирко, А.В. Аракелян, О.П. Трофимова, А.С. Субботин, А.А. Семенова, И.З. Заводнова, Г.С. Тумян** // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.129.

12. Инотузумаб озогамицин в терапии рецидивов и рефрактерного течения В-клеточных острых лимфобластных лейкозов. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **А.М. Ибрагимов, О.Ю. Баранова, А.С. Антипова, А.Д. Палладина, Н.А. Купрышина, О.П. Колбацкая, Г.С. Тумян, А.А. Исакова, В.О. Шпирко** // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.224.

13. Трансплантация аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у первичных пациентов с множественной миеломой и гемодиализ-зависимой почечной недостаточностью в дебюте заболевания: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **Ю.И. Ключагина, П.А. Зейналова, Е.Г. Громова, А.А. Семенова, Г.Д. Петрова, Т.Т. Валиев, А.М. Ибрагимов, А.В. Аракелян, В.О. Шпирко, Г.С. Тумян** // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.238.

14. Результаты применения современных противовирусных препаратов прямого действия (ПППД) у больных с гепатитом С, ассоциированным с индолентными неходжкинскими лимфомами ВГС+иНХЛ: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / С.В. Лепков, **Г.С. Тумян,**

О.А. Коломийцев, С.Ю. Лунина, А.А. Семенова, Д.Н. Тупицина, Н.А. Купрышина [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.265.

15. Мутации PLCG2 у ХЛЛ больных с резистентностью к ингибиторам ВТК: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / Е.Б. Ликольд, Б.В. Бидерман, И.С. Пискунова, С.Ю. Смирнова, Е.А. Дмитриева, Т.Е. Бялик, Е.А. Никитин, А.Б. Судариков // **Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.265-267.**

16. Первый опыт применения в России TECVAYL™ (TECLISTAMAB-CQYV) у пациентки с рефрактерной множественной миеломой: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **А.А. Семенова, А.В. Аракелян, Г.С. Тумян, С.С. Камышанов, А.М. Ибрагимов, Ю.И. Ключагина // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.324.**

17. Даратумумаб в лечении множественной миеломы у пациентки с признаками кардиоваскулярной токсичности, развившейся на фоне предшествующей противоопухолевой терапии: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **А.А. Семенова, А.В. Аракелян, Г.С. Тумян, А.А. Колганов, Г.Д. Петрова, Д.Д. Цыренов // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.324.**

18. Результаты терапии по схеме VRD у больных с впервые диагностированной множественной миеломой по протоколу одноцентрового исследования: предварительные данные: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **А.А. Семенова, А.В. Аракелян, Г.С. Тумян, А.С. Субботин, Г.Д. Петрова, Ю.И. Ключагина, А.М. Ибрагимов, М.Ю. Кичигина, Д.Н. Тупицына, А.А. Колганов, А.М. Строганова // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.325.**

19. Возможности сохранения репродуктивной функции у пациенток с распространенными стадиями классической лимфомы Ходжкина и первичной медиастинальной В-клеточной лимфомы: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **В.О. Шпирко, Г.С. Тумян, Т.А. Назаренко, Я.О. Мартиросян, Г.Д. Петрова, Н.М. Никифорова, А.Ю. Ефиркина, И.С. Монин // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.370.**

20. Первый опыт применения пролголимаба, российского оригинального ингибитора PD-1, для лечения пациентов с рецидивами и рефрактерным течением классической лимфомы Ходжкина: тезисы VII конгр. гематол. России и IV конгр. трансф-ов России, (Москва, 11-13 апреля 2024г) / **В.О. Шпирко, А.А. Семенова, Г.С. Тумян, А.В. Аракелян, А.М. Ибрагимов, Ю.И. Ключагина, У.Г. Кошкина, С.Ф. Рамазанова, Д.Н. Тупицына, Г.Д. Петрова, Н.М. Никифорова, А.Ю. Ефиркина, И.С. Монин // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т.69, №2,(приложение 1) – С.371.**

21. Эффективность иммунотерапии при распространенном раке желудка: предварительные результаты многоцентрового наблюдательного исследования / **А.Б. Райс, М.Ю. Федянин, Д.В. Попов, И.А. Покатаев, М.А. Лядова, Л.Г. Жукова, Д.Л. Строяковский, М.В. Волконский, Д.А. Гаврилова, Н.С. Бесова, А.А. Трякин //**

Злокачественные опухоли. – 2024. – Т.14, №2. – С.9-18. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-006>.

22. Промежуточные результаты применения неoadьювантной иммунотерапии препаратом пролголимаб у пациентов с местнораспространенным MSI / dMMR колоректальным раком / **А.А. Загидуллина, О.А. Кузнецова, М.Ю. Федянин, З.З. Мамедли, В.А. Алиев, А.В. Польшовский, О.А. Малихова, И.А. Карасев, А.М. Строганова, А.А. Трякин** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №2. – С.19-28. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-013>.

23. Особенности регионарных рецидивов в боковой клетчатке шеи после хирургического лечения высококодифференцированного рака щитовидной железы / **Э.Х. Гогиева, И.С. Романов, В.Ю. Бохян, К.Р. Гаджиева** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №2. – С.29-35. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-008>.

24. Тюляндин, С.А. Практические инструменты, облегчающие выбор адьювантной лекарственной терапии у больных операбельным люминальным HER2- негативным раком молочной железы / **С.А. Тюляндин, М.Б. Стенина, М.А. Фролова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №2. – С.51-57. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-003>.

25. Опухолевые клетки по краю хирургического разреза после попытки радикального лечения больных местнораспространенной уротелиальной карциномой: обзор литературы и описание клинических наблюдений / **М.И. Волкова, Я.В. Гриднева, И.С. Аль-Акел, Р.И. Рябинин** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №2. – С.58-64. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-002>.

26. Тотальная неoadьювантная терапия при местнораспространенном раке прямой кишки: обзор литературы / **А.В. Польшовский, З.З. Мамедли, Д.В. Кузьмичев, А.А. Трякин, О.А. Кузнецова, С.О. Кочкина, А.А. Анискин, А.С. Горбунова, Д.В. Алексанцев, Х.Р. Темирсултанова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №2. – С.65-74. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-004>.

27. Современный взгляд на проблему: влияние ожирения как ключевого компонента метаболического синдрома на развитие и прогрессирование рака эндометрия / **А.Ю. Павлов, А.Г. Дзидзария, С.Ю. Калинченко, П.В. Муравьева** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №2. – С.75-82. – Библиогр.: 59 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-010>.

28. Лучинин, А.С. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / **А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №3. – С.246-255. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2024-17-3-246-255>.

29. Микросателлитная нестабильность у российских больных с раком желудка / **А.Д. Молчанов, А.С. Андрианов, А.С. Васильева** [и др.] // **Медицинская генетика.** – 2024. – Т.23, №3. – С.31-37. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.25557/2073-7998.2024.03.31-37>.

30. **Лебеденко, И.М.** Опыт использования средств *in vivo* дозиметрии в клинической практике / **И.М. Лебеденко** // **Медицинская физика**. – 2024. – №2. – С.66-80. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-102-2-66-80>.
31. Григорьев, Г.Ю. Клинические применения ксенона-129 в магнитно-резонансной томографии: Краткий обзор / Г.Ю. Григорьев, Е.В. Завалева, А.С. Лагутин // **Медицинская физика**. – 2024. – №2. – С.91-109. – Библиогр.: 83 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-102-2-91-109>.
32. **Крылова, Т.А.** Экскурсии по НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина / **Т.А. Крылова** // **Медицинская физика**. – 2024. – №2. – С.110-111.
33. Предикторы эффективности иммунохимиотерапии атезолизумабом в комбинации с эпозидом и карбоплатином у больных распространенным мелкоклеточным раком легкого / **А.Е. Кузьминов, Т.Д. Барболина, Е.В. Реутова, Д.И. Юдин, В.В. Бредер, К.К. Лактионов** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология**. – 2024. – Т.18, №10. – С.28-35. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-243>.
34. Отдаленные результаты применения дурвалумаба после химиолучевой терапии в лечении местнораспространенного нерезектабельного немелкоклеточного рака легкого в России / **Д.И. Юдин, К.К. Лактионов, Ф.В. Моисеенко, Д.М. Пономаренко, М.В. Черных, В.А. Чубенко, Н.В. Левченко, В.В. Козлов, Е.О. Степанова, М.Н. Хагажеева, Д.Ю. Юкальчук** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология**. – 2024. – Т.18, №10. – С.37-44. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-241>.
35. Особенности лекарственного лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого с мутацией EGFR L858R в 21-м экзоне / **М.О. Мандрина, Т.Д. Барболина, Л.Ю. Владимирова, А.Э. Сторожакова, К.К. Лактионов** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология**. – 2024. – Т.18, №10. – С.54-59. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-228>.
36. **Реутова, Е.В.** Церитиниб – длительный контроль за болезнью: клиническое наблюдение / **Е.В. Реутова, К.К. Лактионов, М.С. Ардзинба** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология**. – 2024. – Т.18, №10. – С.60-65. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-238>.
37. Расширяя возможности терапии HER2-low метастатического рака молочной железы: опыт применения трастузумаба дерукстекана при агрессивном течении люминального HER2-low рака молочной железы / **Е.В. Лубенникова, И.П. Ганьшина, М.Ш. Манукян, И.Е. Тюрин, Е.В. Артамонова** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология**. – 2024. – Т.18, №10. – С.66-73. – Библиогр.: 41 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-246>.
38. **Румянцев, А.А.** Эволюция лечения распространенного рака шейки матки: от монотерапии цисплатином до иммуноонкологических комбинаций / **А.А. Румянцев, А.Н. Летучих** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология**. – 2024. – Т.18, №10. – С.82-88. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-245>.

39. Ингибиторы контрольных точек иммунитета в первой или второй линии лечения у пациентов с метастатическим немелкоклеточным раком легкого: общая выживаемость в реальной клинической практике / **Д.И. Юдин, К.К. Лактионов, В.В. Бредер, К.А. Саранцева, Е.В. Реутова** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2024. – Т.18, №10. – С.132-137. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-219>.

40. Рак легкого, ассоциированный с активирующей мутацией в 14-м экзоне гена MET / **В.А. Кузьмина, Е.В. Реутова, К.К. Лактионов, М.С. Ардзинба** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2024. – Т.18, №10. – С.153-160. – Библиогр.: 29 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-244>.

41. Опыт применения ниволумаба и ипилимумаба при метастатической фибролампеллярной карциноме печени / **Е.Ю. Антонова, И.А. Джанян, И.В. Савченко, Е.А. Мороз, К.К. Лактионов, К.А. Романова, Р.И. Пименов, Е.В. Шарапова, В.В. Бредер** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2024. – Т.18, №10. – С.162-166. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-225>.

42. Метилирование генов длинных некодирующих РНК SNHG6, SNHG12, и TINCR при раке яичников / **С.С. Лукина, А.М. Бурденный, Е.А. Филиппова, Л.А. Урошлев, И.В. Пронина, Н.А. Иванова, М.В. Фридман, К.И. Жордания, Т.П. Казубская, Н.Е. Кушлинский, В.И. Логинов и Е.А. Брага** // **Молекулярная биология.** – 2024. – Т.58, №3. – С.429-438. – Библиогр.: 41 назв. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0026893324700067>.

43. **Белкин, Е.В.** ПЭТ/КТ с 68Ga-DOTA-TATE и 68Ga-FAPI в диагностике нейроэндокринных опухолей. Клинические наблюдения / **Е.В. Белкин, П.Е. Тулин, А.А. Оджарова** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.9-14. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-9-14>.

44. ПЭТ/КТ с 18F-PSMA-1007 в диагностике первичного очага и местного рецидива светлоклеточного почечно-клеточного рака в сравнении с 18F-ФДГ: проспективное исследование / **В.С. Ильяков, А.И. Пронин, А.В. Парнас, А.С. Субботин, А.С. Крылов, Т.М. Гелиашвили, Е.В. Безумова, О.В. Мехедова, Н.И. Нестерова, В.Б. Матвеев** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.15-26. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-15-26>.

45. Особенности интерпретации данных ПЭТ/КТ с 18F-фторэстрадиолом у пациентов с эстроген-позитивным раком молочной железы / **А.В. Парнас, А.И. Пронин, Д.А. Рябчиков, П.Е. Тулин, А.С. Субботин, В.С. Ильяков, Н.В. Черепанова, Ю.И. Прокофьев** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.27-36. – Библиогр.: 36 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-27-36>.

46. **Бяхова, В.А.** Внутрилегочные лимфатические узлы у пациентов с солидными опухолями внелегочной локализации / **В.А. Бяхова, И.Е. Тюрин** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.46-54. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-46-54>.

47. **Погребняков, И.В.** Стандарты проведения процедуры трансартериальной химиоэмболизации при лечении пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой: обзор литературы. Часть 1 / **И.В. Погребняков** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.63-75. – Библиогр.: 69 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-63-75>.

48. Стадирование рака пищевода и пищеводно-желудочного перехода по классификации TNM (UICC, 8-е издание) / **О.Б. Абу-Хайдар, И.А. Гладилина, П.В. Кононец, А.А. Трякин** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.76-85. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-76-85>.

49. Рентгенохирургическое ведение неопределенной проксимальной билиарной стриктуры. Клиническое наблюдение / **С.М. Абдулкаримова, О.Н. Сергеева, И.В. Погребняков, Э.Р. Виршке, Е.А. Насонова, Д.Ю. Францев, Е.В. Урюмова, М.Г. Лаптева, Е.А. Мороз, О.В. Чистякова, Б.И. Долгушин** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.86-97. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-86-97>.

50. Опухоль почечной лоханки на фоне коралловидного нефролитиаза / **И.С. Гращенко, Н.Ц. Дробот, А.В. Климов, О.А. Халмурзаев, С.Д. Бежанова, Б.М. Медведева, К.А. Романова, Е.С. Колобанова, М.Г. Лаптева, А.Б. Лукьянченко** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №2. – С.98-104. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-2-98-104>.

51. Хирургическое лечение пациентов с множественными церебральными метастазами / **Д.М. Белов, В.Б. Карахан, А.Х. Бекашев, Е.В. Митрофанов, Е.В. Прозоренко, В.А. Алешин, Р.А. Суфианов, Д.Р. Насхлеташвили** // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №1. – С.31-38. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-1-31-38>.

52. **Игнатова, А.В.** Влияние ассоциированности опухоли с вирусом папилломы человека на результаты иммунотерапии у пациентов с рецидивным и метастатическим плоскоклеточным раком головы и шеи / **А.В. Игнатова, Ю.В. Алымов** // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №1. – С.39-48. – Библиогр.: 73 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-1-39-48>.

53. Диффузная срединная глиома ствола головного мозга: генетические особенности, сложности и перспективы лечения / **А.М. Крянев, И.Д. Розанов, С.С. Лебедев [и др.]** // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №1. – С.49-55. – Библиогр.: 39 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-1-49-55>.

54. Падерина, А.С. Применение ингибиторов PD-1 и PD-L1 в детской гематологии: обзор литературы / **А.С. Падерина, Т.Т. Валиев** // **Педиатрическая фармакология.** – 2024. – Т.21, №3. – С.240-248. – Библиогр.: 59 назв. DOI:<https://doi.org/10.15690/pf.v21i3.2751>.

55. Бактериальные инфекции у стационарных онкологических больных. Роль антибиотикорезистентных патогенов / **И.Н. Петухова, З.В. Григорьевская, Н.С. Багирова, В.В. Агинова** // **Поддерживающая терапия в онкологии.** – 2024. – Т.1,

№1. – С.12-20. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-1-12-20>.

56. Нейроэндокринные опухоли легких / Е.В. Маркарова, Л.М. Когония, Л.Е. Гуревич [и др.] // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №1. – С.31-42. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-1-31-42>.

57. Когония, Л.М. Глутоксим: новое об известном / Л.М. Когония, Р.В. Орлова // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №1. – С.43-51. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-1-43-51>.

58. Тренировка мышц тазового дна при недержании мочи у больных локализованным раком предстательной железы после радикальной простатэктомии. Обзор литературы / И.Э. Мусаев, Т.И. Грушина, Е.В. Гусакова [и др.] // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №1. – С.52-58. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-1-52-58>.

59. Нейротоксичность полимиксина В как проявление серьезной нежелательной реакции с угрозой для жизни: клинический случай / А.В. Сытов, Н.Ю. Епифанова, А.И. Юхина, И.Ю. Гришенькин // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №1. – С.59-64. – Библиогр.: 5 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-1-59-64>.

60. Хлобыстин, Р.Ю. Возможности применения программы ускоренной реабилитации (ERAS) при раке желудка у больных старческого возраста / Р.Ю. Хлобыстин, М.Ю. Кукош, М.Д. Тер-Ованесов // **Поддерживающая терапия в онкологии**. – 2024. – Т.1, №1. – С.65-71. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2024-1-1-65-71>.

61. Применение неoadъюватной гормонотерапии при местнораспространенном люминальном раке молочной железы / Я.И. Кочеткова, М.Б. Стенина, А.В. Петровский, Т.А. Титова, Я.В. Вишневская, М.А. Фролова // **Практическая онкология**. – 2024. – Т.25, №2. – С.136-144. – Библиогр.: 6 назв. DOI:<https://doi.org/10.31917/2502136>.

62. Клинические прогностические факторы эффективности иммунотерапии у пациентов с неоперабельным НМРЛ / М.А. Красавина, Е.В. Артемьева, А.С. Жабина, С.А. Белухин, М.Ю. Федянин [и др.] // **Практическая онкология**. – 2024. – Т.25, №2. – С.154-165. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.31917/2502154>.

63. Доклинические исследования радиофармацевтических лекарственных препаратов: анализ зарубежной и отечественной практики нормативного регулирования (обзор) / О.Е. Клементьева, А.В. Смирнова, Н.Ю. Кульбачевская, Е.Ю. Григорьева, Ю.С. Лагодзинская, Т.Г. Геворкян // **Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств**. – 2024. – Т.14, №3. – С.251-264. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2024-14-3-251-264>.

64. Роль полиморфных маркеров генов матриксных металлопротеиназ в опухолевой прогрессии рака молочной железы / Н.В. Павлова, С.С. Дёмин, М.И. Чурносков, И.В. Пономаренко // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.10-24. – Библиогр.: 59 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-2-10-24>.

65. Экспрессионные характеристики опухоли как прогностические и предиктивные маркеры резектабельного и местно-распространенного колоректального рака / Г.Г. Макиев, М.Ю. Федянин, Е.О. Игнатова, О.А. Кузнецова, Я.Е. Чихарева, А.А. Трякин // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.25-35. – Библиогр.: 49 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-2-25-35>.

66. Щеглов, С.Д. Иммуноконъюгаты как препараты таргетной онкотерапии / С.Д. Щеглов // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.36-46. – Библиогр.: 55 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-2-36-46>.

67. Шитиков, В.А. Перспективы анти-EVs-терапии в аспекте меланомы кожи / В.А. Шитиков, Е.Н. Кособокова // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.47-59. – Библиогр.: 76 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-2-47-59>.

68. Два типа иммунного микроокружения рака почки / А.А. Борунова, А.А. Алимов, И.Б. Шоуа, А.И. Черткова, З.Г. Кадагидзе, А.Ю. Кузеванова, Н.К. Жумабаев, Ф.М. Абдул, О.А. Халмурзаев, К.С. Немцева, А.В. Матвеев, П.В. Кононец, В.Б. Матвеев, Т.Н. Заботина // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.60-68. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-2-60-68>.

69. Исследование препаратов Ридостин Про и Poly(I:C) в качестве адъювантов для противоопухолевой вакцины на модели E.G7-OVA / П.В. Царапаев, М.А. Барышникова, А.В. Пономарев, А.А. Рудакова, З.А. Соколова, К.А. Барышников, Г.М. Левагина, Е.Д. Даниленко, В.С. Косоруков // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.78-84. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-2-78-84>.

70. Кондратов, А.А. Клинический полиморфизм миелита в неврологической практике. Лекция с описанием клинических случаев / А.А. Кондратов, А.С. Котов // **Русский журнал детской неврологии**. – 2024. – Т.19, №2. – С.33-48. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2073-8803-2024-19-2-33-48>.

71. Изучение Ридостина Про и Poly(I:C) в качестве адъювантов, усиливающих иммуногенность противоопухолевой вакцины / А.В. Пономарев, П.В. Царапаев, М.А. Барышникова, З.А. Соколова, А.А. Рудакова, М.В. Миронова, Д.В. Гусев, Г.М. Левагина, Е.Д. Даниленко, В.С. Косоруков // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №3. – С.86-99. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://doi.org/10.21294/1814-4861-2024-23-3-86-99>.

72. Влияние внутреннего подтипа на эффективность терапии ингибиторами CDK4/6 при распространенном HR+/HER2- раке молочной железы / К.С. Гречухина, Д.А. Филоненко, М.В. Сухова, Л.Г. Жукова // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №2. – С.182-189. – Библиогр.: 43 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.2.202748>.

73. Турупаев, К.А. Непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения больных десмоидным фиброматозом забрюшинной и абдоминальной локализации / К.А. Турупаев, М.Д. Будурова, М.П. Никулин // **Современная**

Онкология. – 2024. – Т.26, №2. – С.218-223. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.2.202750>.

74. Кардиоваскулярная токсичность полихимиотерапии и тиреоидный статус больных раком желудка и толстой кишки: современное состояние проблемы / И.В. Станоевич, В.А. Иоутси, Н.Л. Лысоволенко [и др.] // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №2. – С.224-229. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.2.202676>.

75. Потенциальные возможности использования в онкологии ингибиторов обратной транскриптазы вирусов / **О.А. Власова, И.А. Антонова, Х.М. Магомедова, М.А. Усолкина, К.И. Кирсанов, Г.А. Белицкий, Т.Т. Валиев, М.Г. Якубовская** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.8-28. – Библиогр.: 140 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-8-28>.

76. **Волгарева, Г.М.** Наиболее распространенные формы рака и онкогенные папилломавирусы / **Г.М. Волгарева** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.29-39. – Библиогр.: 60 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-29-39>.

77. Молекулярные классификации рака желудка и их клинический потенциал / М.В. Немцова, А.Д. Молчанов, Е.Б. Кузнецова, И.В. Буре // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.40-49. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-40-49>.

78. Современный взгляд на роль генетических факторов в этиопатогенезе рака молочной железы / Н.В. Павлова, С.С. Дёмин, М.И. Чурносков, И.В. Пономаренко // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.50-62. – Библиогр.: 45 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-50-62>.

79. Дудкина, Е.В. Современные подходы к суицидальной генотерапии злокачественных новообразований / Е.В. Дудкина, В.В. Ульянова, О.Н. Ильинская // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.63-73. – Библиогр.: 76 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-63-73>.

80. Киямова, Р.Г. Натрий-зависимый фосфатный транспортер NaPi2b как мишень для таргетной терапии: особенности структуры, функции и экспрессии / Р.Г. Киямова, Р.А. Власенкова, Л.Ф. Булатова // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.74-84. – Библиогр.: 71 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-74-84>.

81. Гипометилирование LINE-1 и гиперметилирование HIST1H4F как онкомаркеры в жидкостной биопсии колоректального рака / **В.Н. Кондратова, И.В. Ботезату, А.М. Строганова, С.Л. Дранко, А.В. Лихтенштейн** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.85-96. – Библиогр.: 62 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-85-96>.

82. Влияние подавления экспрессии NOTCH1 на формирование фенотипа опухолевых стволовых клеток рака легкого и толстой кишки человека / **М.В. Васильева, Н.В. Хромова, С.В. Бойчук, П.Б. Копнин** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.97-105. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-97-105>.

83. Демполимеризация тубулина как основной молекулярный механизм цитотоксической и противоопухолевой активности пирролсодержащих гетероциклических соединений / А.Р. Галембикова, П.Д. Дунаев, Т.В. Ивойлова, А.И. Гилязова, А.Э. Галяутдинова, Е.Г. Михеева, С.С. Зыкова, Н.М. Игидов, **П.Б. Копнин**, С.В. Бойчук // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2024. – Т.11, №2. – С.130-146. – Библиогр.: 77 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-2-130-146>.

84. Шуваев, В.А. Обзор II ежегодной научно-практической конференции в гибридном формате «Диагностика, лечение и правовые аспекты в ведении пациентов с онкогематологическими и орфанными заболеваниями» / В.А. Шуваев // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №2. – С.14-36. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-2-14-36>.