

## СПИСОК ТРУДОВ СОТРУДНИКОВ. Август 2024

1. Изменения электрокардиограммы у пациентов с гематологическими злокачественными опухолями до и после высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток / Н.А. Потемкина, М.Г. Глезер, П.Ш. Чомахидзе, П.А. Зейналова, **Г.Д. Петрова** [и др.] // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №2. – С.55-65. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-010>.
2. К 70-летию академика РАН, профессора **Николая Евгеньевича Кушлинского**. Юбилей // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №3. – С.105-106.
3. Содержание растворимых форм галектинов -1, -3, -4, -7, -9 у больных почечно-клеточным раком различных морфологических типов / **Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалева, А.Г. Басов, Ю.Б. Кузьмин, А.А. Алферов, С.Д. Бежанова, А.В. Колпашиков, И.А. Климанов, А.Н. Грачев, Н.Н. Зыбина, В.Б. Матвеев, О.О. Янушевич, И.С. Стилиди** // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №3. – С.107-119. – Библиогр.: 37 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-005>.
4. Детекция кольцевых РНК hsa\_circ\_0031263, hsa\_circ\_0072715 и hsa\_circ\_0136666, ассоциированных с колоректальным раком, в плазме крови с помощью нанопроводных чипов / Ю.Д. Иванов, Е.Д. Неведрова, А.В. Виноградова, К.В. Голдаева, **Н.Е. Кушлинский, И.С. Стилиди, З.З. Мамедли** [и др.] // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №3. – С.120-131. – Библиогр.: 39 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-016>.
5. Выявление активирующих соматических мутаций в гене PIK3CA в опухолях молочной железы и определение их минимального набора для клинико-диагностического тестирования / У.А. Боярских, А.А. Кечин, А.В. Зюзюкина, Е.А. Храпов, **Н.Е. Кушлинский** [и др.] // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №3. – С.132-139. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-017>.
6. Группа гиперметилированных генов длинных некодирующих РНК ассоциирована с разными типами метастазирования рака яичников / А.М. Бурдённый, С.С. Лукина, Е.А. Филиппова, Н.А. Иванова, **Т.П. Казубская, К.И. Жордания** [и др.] // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №3. – С.149-161. – Библиогр.: 37 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-021>.
7. Тимофеев, Ю.С. Сывороточные концентрации хромогранина А, серотонина и натрийуретического пептида снижены у больных нейроэндокринными опухолями с избыточной массой тела и ожирением в сравнении со здоровыми донорами / Ю.С. Тимофеев, **Н.В. Любимова, О.М. Драпкина** // **Альманах клинической медицины**. – 2024. – Т.52, №3. – С.162-169. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-019>.
8. Психические расстройства депрессивного и тревожного спектра при нейроэндокринных опухолях: распространенность, патогенез, клинические особенности / **О.О. Коляго, А.А. Мунирова, С.В. Иванов, И.С. Стилиди** //

**Альманах клинической медицины.** – 2024. – Т.52, №3. – С.178-187. – Библиогр.: 45 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-015>.

9. Экспрессия трансферриновых рецепторов 1 и  $\beta$ 1-интегринов коррелирует со статусом рецепторов эстрогенов и иммунной инфильтрацией при раке молочной железы / **С.В. Чулкова, Е.Н. Шолохова, И.В. Поддубная, И.А. Гладылина, А.В. Егорова, И.С. Стилиди** // **Архив патологии.** – 2024. – Т.86, №4. – С.23-30. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.17116/patol20248604123>.

10. 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** // **Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. 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>.

11. **Рожков, И.А.** Рак мочевого пузыря: вопросы, требующие дополнительного изучения / **И.А. Рожков, П.В. Булычкин** // **Вестник урологии.** – 2024. – Т.12, №4. – С.155-158. – Библиогр.: 6 назв. DOI:<https://doi.org/10.21886/2308-6424-2024-12-4-155-158>.

12. Лечение метастатической увеальной меланомы: обзор литературы / **З.Р. Магомедова, В.В. Назарова, К.В. Орлова, В.М. Унгурян, Л.В. Демидов** // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №4. – С.606-613. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.37469/0507-3758-2024-70-4-606-613>.

13. Атипичные тератоид-рабдоидные опухоли центральной нервной системы у детей. Обзор литературы / **Е.В. Тюрина, Т.Т. Валиев, Э.В. Кумирова, О.М. Романцова, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №4. – С.622-632. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.37469/0507-3758-2024-70-4-622-632>.

14. Метастатическое лептоменингеальное поражение при внегонадной герминогенной опухоли средостения / **Т.А. Макарова, А.А. Кузнецов, Е.А. Тарачкова [и др.]** // **Кремлевская медицина. Клинический вестник.** – 2024. – №3. – С.75-78. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.48612/cgma/td4m-g8a8-rakd>.

15. Хромосомная нестабильность при раке желудка / **М.В. Немцова, А.Д. Молчанов, Е.Б. Кузнецова, И.В. Буре** // **Медицинская генетика.** – 2024. – Т.23, №5. – С.3-14. – Библиогр.: 87 назв. DOI:<https://doi.org/10.25557/2073-7998.2024.05.3-14>.

16. **Коваленко, Е.И.** «Прометей» – выбор оптимальной терапии ЭР+HER2-метастатического РМЖ: общероссийский анализ предпочтений врачей (обновленные результаты исследования) / **Е.И. Коваленко, Е.В. Артамонова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2024. – №17. – С.7-14. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-17-7-14>.

17. Промежуточные результаты проспективного рандомизированного одноцентрового исследования III фазы по сравнению режимов mFOLFIRINOX и mFOLFOX6 в первой линии лечения HER2-негативной аденокарциномы желудка / **Д.А. Гаврилова, Н.С. Бесова, Е.С. Обаревич, Г.Г. Макиев, А.Б. Райс, Е.В. Артамонова, И.С. Стилиди, А.А. Трякин** // **Медицинский алфавит. Диагностика**

**и онкотерапия.** – 2024. – №17. – С.42-48. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-17-42-48>.

18. **Титова, Т.А.** Новая стратегия адъювантной терапии гормонозависимого HER2-негативного рака молочной железы: обновленные результаты исследования абемациклиба при ранних и местнораспространенных стадиях заболевания / **Т.А. Титова, Е.В. Артамонова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2024. – №17. – С.53-57. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.33667/2078-5631-202417-53-57>.

19. Закономерности аминокислотных замен в белках E6 и E7 ВПЧ 16-го типа: филогеография и эволюция / Е.Е. Зеленова, А.А. Карлсен, Д.В. Авдошина [и др.] // **Молекулярная биология.** – 2024. – Т.58, №4. – С.611-635. – Библиогр.: 39 назв. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0026893324700213>.

20. Чувствительность первичных клеточных линий глиобластомы человека к вакцинному штамму вируса паротита / Е.Ю. Николаева, Ю.Р. Желаева, **О.Ю. Сусова, А.А. Митрофанов, В.О. Варачев, Т.В. Наседкина, В.В. Зверев, О.А. Свитиц, Ю.И. Аммур** // **Молекулярная биология.** – 2024. – Т.58, №4. – С.683-692. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0026893324700213>.

21. Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с множественной миеломой, осложненной в дебюте гемодиализзависимой почечной недостаточностью. Опыт одного центра / Ю.И. Ключагина, П.А. Зейналова, **Е.Г. Громова, Т.Т. Валиев** // **Онкогематология.** – 2024. – Т.19, №3. – С.112-121. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-3-112-121>.

22. Фолликулярная лимфома педиатрического типа: обзор литературы и представление редкого клинического случая / **А.С. Волкова, Т.Т. Валиев, Д.С. Абрамов, А.В. Тараканова, А.А. Оджарова, Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова** // **Онкогематология.** – 2024. – Т.19, №3. – С.122-131. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-3-122-131>.

23. Плазмобластная лимфома гипофиза у пациента с вирусом иммунодефицита человека: краткий обзор литературы и описание клинического наблюдения / **Д.В. Мартынов, Т.Т. Валиев, А.А. Оджарова, Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, С.Н. Михайлова** // **Онкогематология.** – 2024. – Т.19, №3. – С.199-205. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-3-199-205>.

24. Нутритивная недостаточность у пациентов с впервые диагностированной диффузной В-крупноклеточной лимфомой. Распространенность и подходы к коррекции / **О.А. Обухова, И.А. Курмуков, А.А. Семенова, А.В. Лебедева, А.С. Иванова, Н.Ю. Шагина** // **Онкогематология.** – 2024. – Т.19, №3. – С.233-242. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-3-233-242>.

25. Эффективность дозо-уплотненных и безантрациклиновых режимов в неоадъювантной химиотерапии HER2-позитивного рака молочной железы. Предварительные результаты одноцентрового когортного исследования / **Е.И. Коваленко, Я.А. Жуликов, М.В. Хорошилов, А.В. Петровский, Д.А. Денчик, И.К. Воротников, А.Р. Миннибаева, Е.В. Артамонова** // **Онкогинекология.** – 2024. – №1. – С.4-14. – Библиогр.: 22 назв.

26. ПЭТ/КТ с 18F-фторэстрадиолом при метастатическом люминальном раке молочной железы / **А.В. Парнас, А.И. Пронин, Д.А. Рябчиков, А.С. Субботин, П.Е. Тулин, В.С. Ильяков, Н.В. Черепанова, И.А. Скрипачев** // **Онкогинекология.** – 2024. – №1. – С.15-26. – Библиогр.: 34 назв.

27. Лечение пациентки с гестационной хориокарциномой яичника, связанной с внематочной беременностью / **А.В. Зоринова, А.С. Абляметова, А.Н. Летучих, А.С. Царева, Э.Р. Исраелян, А.А. Румянцев** // **Онкогинекология.** – 2024. – №1. – С.27-36. – Библиогр.: 26 назв.

28. Возможности использования менопаузальной гормональной терапии у выживших после онкологических заболеваний органов женской репродуктивной системы / Ю.Г. Паяниди, В.Ю. Сельчук, Ю.Э. Доброхотова, Т.М. Кочоян, О.П. Гребенникова, М.Г. Венедиктова, **К.И. Жордания** // **Онкогинекология.** – 2024. – №1. – С.68-78. – Библиогр.: 52 назв.

29. Многоцентровое открытое исследование III фазы по использованию динутуксимаба бета без/с химиотерапией по выбору исследователя у пациентов до 18 лет с костными и мягкотканными саркомами с положительным уровнем экспрессии GD2 и прогрессированием заболевания на фоне 1-й линии полихимиотерапии / **С.А. Кулева, С.Р. Варфоломеева, К.И. Киргизов, Е.А. Просекина, О.М. Романцова, Т.В. Горбунова** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.12-20. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-2-12-20>.

30. Анализ дифференциально-диагностических особенностей ретинобластомы и глазной патологии, имитирующей ретинобластому / **Т.Л. Ушакова, В.Г. Поляков, О.В. Югай, Ю.А. Кюн, Ю.В. Артеменко, Т.Р. Панферова, А.А. Малахова, С.Р. Варфоломеева** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.28-39. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-2-28-39>.

31. Роль тромбоцитов в гематогенном метастазировании опухолей / П.В. Краличкин, Д.Ю. Качанов, А.В. Пшонкин, П.А. Жарков // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.61-66. – Библиогр.: 60 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-2-61-66>.

32. Дифференциальная диагностика телеангиэктатической остеосаркомы и аневризальной костной кисты (обзор литературы) / **Х.А. Алескерова, О.М. Романцова, В.В. Хайруллова, М.М. Ефимова, Е.В. Тюрина, Ю.В. Синягина, Д.Б. Хестанов, О.А. Игнатенко, О.В. Романова, Д.В. Рогожин, Т.Т. Валиев, К.И. Киргизов** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.67-73. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-2-67-73>.

33. Сергеев, И.И. Семейный наследственный эритроцитоз в Чувашской Республике. Обзор литературы / И.И. Сергеев, К.Д. Бурцев, Н.С. Сметанина // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №2. – С.74-84. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-2-74-84>.

34. Неклассифицируемая карцинома волосистой части кожи головы у ребенка. Клинический случай с обзором литературы / **А.Д. Родина, В.Г. Поляков, Т.С.**

**Бельшева, К.В. Орлова, С.А. Сардалова, В.А. Григоренко, А.С. Крылов, А.А. Оджарова, А.Л. Кашанина, В.А. Королев, Н.В. Иванова, О.В. Романова // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2024. – Т.11, №2. – С.97-107. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-2-97-107>.**

35. Омиксные технологии в диагностике и лечении сарком мягких тканей. Обзор / Т.С. Афолина, А.В. Бухаров, А.А. Феденко, В.А. Державин, М.Д. Алиев // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2024. – Т.16, №3. – С.19-23. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2024-16-3-19-23>.**

36. Редкий клинический случай первичной остеосаркомы сердца / **А.Д. Даренская, Б.М. Медведева, О.А. Анурова, О.В. Романова, Е.И. Борисова, А.Ю. Кашеева, С.Л. Гуторов // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2024. – Т.16, №3. – С.71-80. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2024-16-3-71-80>.**

37. Обоснование создания новой классификации оценки поверхностных лимфатических узлов US NODE-RADS (русская версия) по данным ультразвукового исследования: согласованное мнение экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине / Е.П. Фисенко, Г.Ф. Аллахвердиева, **Т.Ю. Данзанова, П.И. Лепэдату, Г.Т. Синюкова, В.Н. Шолохов, С.Н. Бердников [и др.] // Хирургия и онкология. – 2024. – Т.14, №3. – С.11-17. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-3-11-17>.**

38. Прогностическое значение уровня экспрессии гена VAP1 у больных светлоклеточным почечно-клеточным раком / К.О. Цеденова, **В.Б. Матвеев, С.Д. Бежанова, Д.Г. Заридзе, П.В. Кононец // Хирургия и онкология. – 2024. – Т.14, №3. – С.27-34. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-3-27-34>.**

39. Прогноз при раннем и распространенном перстневидноклеточном раке желудка в сравнении с другими гистологическими / **Р.О. Торосян, С.Н. Неред, Н.А. Козлов, Хэнянь Сунь, П.В. Кононец, И.С. Стилиди // Хирургия и онкология. – 2024. – Т.14, №3. – С.43-51. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-3-43-51>.**

40. Осложнения и летальность от радикальных хирургических вмешательств в лечении больных раком ободочной кишки / М.П. Саламахин, О.В. Леонов, Т.С. Дергачёва, А.О. Леонова, **З.З. Мамедли // Хирургия и онкология. – 2024. – Т.14, №3. – С.52-58. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-3-52-58>.**

41. Контрольные точки иммунитета и их растворимые формы при опухолях костей / **Н.Е. Кушлинский, А.А. Алфёров, Ю.Б. Кузьмин, П.Л. Прищеп, И.С. Черномаз, Н.Ю. Соколов, И.Н. Кузнецов, И.С. Стилиди // Технологии живых систем. – 2024. – Т.21, №3. – С.7-36. – Библиогр.: 168 назв. DOI:<https://doi.org/10.18127/j20700997-202403-03>.**

42. Способ выявления периневральной и интраневральной инвазии при раке молочной железы как прогностического фактора опухолевой прогрессии / М.В. Мнихович, Л.М. Ерофеева, Т.В. Безуглова, И.А. Ширипенко, М.В. Лозина, Б.В. Малыгин, **Н.Е. Кушлинский // Технологии живых систем. – 2024. – Т.21, №3. – С.37-44. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.18127/j20700997-202403-04>.**

43. Возможности применения парнапарина натрия в онкологии / **О.В. Соменова, А.Л. Елизарова, А.В. Сытов, М.И. Тимошков, И.В. Бабкина, М.А. Кононов** // **Технологии живых систем.** – 2024. – Т.21, №3. – С.45-52. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.18127/j20700997-202403-05>.

44. Опухолеспецифичные и опухолеассоциированные антигены как мишени для иммунотерапии / **П.А. Подлесная, О.В. Ковалёва, О.С. Малашенко, А.Н. Грачёв, П.Л. Прищеп, И.С. Черномаз, М.Л. Филипенко, Н.Е. Кушлинский** // **Технологии живых систем.** – 2024. – Т.21, №3. – С.53-66. – Библиогр.: 74 назв. DOI:<https://doi.org/10.18127/j20700997-202403-06>.

45. Доненко, **Ф.В.** Первый опыт применения технологии аутогемотерапии при дегенеративных изменениях макулы / **Ф.В. Доненко, Ю.С. Лебедин** // **Технологии живых систем.** – 2024. – Т.21, №3. – С.67-73. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.18127/j20700997-202403-07>.

46. Клиническое значение метилирования генов ДНРНК MEG3, SEMA3B-AS1 в опухоли больных люминальным раком молочной железы / **А.А. Осипова, Д.А. Рябчиков, С.В. Чулкова, А.М. Бурдённый, В.И. Логинов, Н.Е. Кушлинский** // **Технологии живых систем.** – 2024. – Т.21, №3. – С.74-83. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.18127/j20700997-202403-08>.

47. Даренская, **А.Д.** Современное состояние проблемы диагностики добавочной селезенки. Обзор литературы / **А.Д. Даренская, Б.М. Медведева** // **Фарматека. Внутренние болезни.** – 2024. – Т.31, №4. – С.191-198. – Библиогр.: 72 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.4.191-198>.

48. **Реутова, Е.В.** Подходы к диагностике и лечению больных немелкоклеточным раком легкого III–IV стадий в России. Предварительные результаты ретроспективного многоцентрового неинтервенционного наблюдательного исследования / **Е.В. Реутова, К.К. Лактионов** // **Фарматека. Внутренние болезни.** – 2024. – Т.31, №4. – С.199-204. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.4.199-204>.

49. Immunofluorescence Analysis of Estrogen Receptors Alpha Expression in Non-Small Cell Lung Cancer Tissue / **T.A. Bogush, A.A. Basharina, I.P. Romanov, A.N. Grishanina, E.A. Bogush, A.M. Scherbakov, A.B. Ravcheeva, A. Lee, V.S. Kosorukov** // **Moscow University Chemistry Bulletin.** – 2024. – V.79, №3. – p182-188. – Bibliogr.: 35 titl. DOI:<https://doi.org/10.3103/S0027131424700159>.