

## КНИГИ

- 616.006.01  
A28** Адгезия в онкологии и геронтологии / **О.А. Бочарова, Р.В. Карпова. Е.В. Бочаров**, В.Г. Кучеряну, В.А. Тутельян, **И.С. Стилиди**; оформ. **М.Б. Борисов**; **ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ**. – Москва: Академия Принт, 2024. – 176 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-6051314-3-4.
- 616.006  
3681** Злокачественные новообразования в России в 2022 году (заболеваемость и смертность) / под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, А.О. Шахзадовой, И.В. Лисичниковой; МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал **ФГБУ "НМИЦ радиологии"** Минздрава России. Российский Центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии. – Москва, 2023. – 275 с.: табл. – ISBN 978-5-85502-290-2.
- 616.006.49/э  
3801** Золотой стандарт профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных РМЖ 2024. Клинические рекомендации. Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: С 50 - взрослые / Р.М. Палтуев, **В.А. Горбунова, И.В. Колядина, О.П. Трофимова, Е.В. Артамонова, Н.С. Бесова, В.А. Горбунова, И.В. Колядина, В.П. Лetyгин, Е.В. Лубенникова, Л.Н. Любченко, О.А. Обухова, А.А. Пароконная, О.П. Трофимова, В.А. Уйманов, М.М. Хуламханова, М.В. Черных**, Российское общество онкомамологов. – Москва: ООО «Издательский дом «АБВ –пресс» 2024. – 240 с.: табл.
- 616.006.49/пед  
И74** Инфекционные осложнения в детской онкологии и гематологии: Учебно-методическое пособие / **Н.В. Матинян, Т.В. Горбунова, Н.Ю. Епифанова, Т.Т. Валиев, А.П. Казанцев, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева**. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 80с. – ISBN 978-5-9704-8330-5; DOI:10.33029/9704-8330-5-IC-2024-1-80.
- 615.842  
К485** Клеппер, Л.Я.  
Оценка лучевых воздействий на нормальные и опухолевый ткани при лучевой терапии однородными и неоднородными дозовыми полями / Л.Я. Клеппер, **И.А. Гладилина**; «**НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина**» МЗ РФ; **ФГБУН ЦЭМИ РАН**. – Москва: ЦЭМИ РАН, 2023. – 46 с.: табл. – ISBN 978-5-8211-0819-7.
- 610.254  
К98** Кэмпбелл, А.  
Медицинская этика: учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлениям подготовки, содержащим учебную дисциплину "Медицинская этика" / А. Кэмпбелл, Г. Джиллетт, Г. Джонс; пер. с англ. под ред. В.И. Моисеева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 416с., – ISBN 978-5-9704-5999-7.
- 616.006-085  
M75** Молекулярные механизмы терапевтического и побочного действия глюкокортикоидов и их аналогов в химиотерапии: монография / **Е.А. Лесовая, К.И. Кирсанов, Г.А. Белицкий, М.Г. Якубовская**; рец. **А.А.**

**Штиль.** – Москва: РУДН, 2020. - 173, [3]с.: ил., табл. – ISBN 978-5-209-09660-3.

**612(018)6  
М79**

Морфологические методы исследования: Учебное пособие / **Н.Ю. Кульбачевская**, Т.В. Курмакаева, **О.И. Коняева**, Н.И. Соболева, А.В. Еньшин, Н.В. Киреенко, **Т.В. Абрамова**, В.В. Стаффорд, под ред. **П.О. Варакса**. – Москва: ФГБОУ ДПО РАКО АПК, 2021. – 101с.: ил. – ISBN 978-5-93098-106-3.

**М-1365**

Гормональная терапия рака предстательной железы: учебно-методические рекомендации / сост.: А.В. Говоров, К.Б. Колонтарев, А.О. Васильев, М.Х. Салпагаров, Д.Ю. Пушкарь; разработ.: Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы [и др.]. — Москва: АБВ-пресс, 2023. — 39с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6048884-6-9.

**М-1380**

**Левшин, В.Ф.**

Как не заболеть раком: О раковых заболеваниях без мифов и заблуждений и о наших возможностях избежать этой болезни / **В.Ф. Левшин**; **ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ.** – Москва, 2022. — 44с.: ил., табл.

**М-1411**

Бредихин, Р.А.

Расширение возможностей лечения и профилактики венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов с онкологическими заболеваниями. Роль пероральных антикоагулянтов / Р.А. Бредихин, Р.В. Ахметзянов, Р.Н. Хайруллин. – Москва, 2022. — 17с.: ил., табл. Примечание: (Клиницист. – 2022. – Т.16, №2. – С.17-26. DOI:10.17650/1818-8338-2022-16-2-K667.)

**М-1412**

Дистанционная лучевая терапия при раке молочной железы: подготовка, планирование, нюансы лечения: Учебно-методическое пособие / **М.В. Черных**, **О.П. Трофимова**, **В.А. Уйманов**, **Е.В. Тимошкина**, **Ю.И. Прямикова**, **Д.И. Федосеенко**, **О.В. Козлов**, **Т.А. Крылова**, **А.В. Петровский**; рец. **М.А. Фролова**; **ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ.** – Москва, 2024. — 51с.: ил., табл. – ISBN 978-5-600-03940-7.

## **СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)**

1. Биомаркеры оценки результатов полихимиотерапии больных аденокарциномой простаты на основании исследования стероидных профилей мочи методом газовой хромато-масс-спектрометрии / Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, В.В. Калугина, З.Р. Шафигуллина, Е.В. Малеваная, Е.Г. Стрельникова, **В.Ю. Бохан** // **Альманах клинической медицины.** – 2024. – Т.52, №1. – С.17-24. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.18786/2072-0505-2024-52-008.

2. Первый опыт применения эндоскопической радиочастотной абляции при опухолевом стенозе внепеченочных желчных протоков / О.А. Малихова, Ю.Г. Старков, **В.В. Лозовая**, А.С. Водолеев, **О.А. Гусарова**, **А.Г. Малихов**, Е.В. Гончар,

**А.О. Туманян, А.И. Вагапов // *Анналы хирургической гепатологии*. – 2024. – Т.29, №1. – С.54-61. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.16931/1995-5464.2024-1-54-61.**

3. Молекулярная характеристика ткани немелкоклеточного рака лёгкого по количественным показателям экспрессии прогестероновых рецепторов / **И.П. Романов, Т.А. Богуш, А.М. Щербаков, А.А. Алимов, Е.А. Богуш, А.Б. Равчеева, А. Ли, В.С. Косоруков // *Антибиотики и химиотерапия*. – 2024. – Т.69, №1-2. – С.29-36. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.37489/0235-2990-2024-69-1-2-29-36.**

4. Сравнительное исследование антител различных клонов для выявления маркеров рака молочной железы (рецепторов эстрогенов, прогестерона, HER2/neu, Ki-67) иммуногистохимическим методом / **Д.В. Калинин, Д.В. Самойлова, Н.В. Данилова [и др.] // *Архив патологии*. – 2024. – Т.86, №2. – С.14-20. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.17116/patol20248602114.**

5. Супрессор метастазирования кисспептин (KISS1) в сыворотке крови больных раком легкого / **Е.С. Герштейн, О.В. Ковалева, Ю.Б. Кузьмин, А.А. Алферов, Д.В. Рогожин, О.О. Янушевич, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2024. – Т.23, №21. – С.23-29. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.20538/1682-0363-2024-1-23-29.**

6. Генетические особенности рецидива рака языка у молодых больных / **Е.С. Колегова, А.А. Щеголева, Р.С. Воробьев, И.К. Федорова, В.Т. Циклаури, М.А. Кропотов // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. – 2024. – Т.177, №3. – С.351-355. DOI:10.47056/0365-9615-2024-177-3-351-355.**

7. 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 // *Вестник Московского Университета. Серия 2. Химия*. – 2024. – Т.65, №3. – С.218-227. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.55959/MSU0579-9384-2-2024-65-3-218-227.**

8. Биспецифическое моноклональное антитело блинатумомаб в первой линии терапии В-линейной острой лимфобластной лейкемии у детей и подростков: промежуточные результаты апробационного протокола Министерства здравоохранения Российской Федерации / **А.И. Карачунский, Ю.В. Румянцева, Л.И. Жарикова, О.И. Быданов, Т.Т. Валиев, С.Р. Варфоломеева [и др.] // *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*. – 2024. – Т.23, №1. – С.14-24. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.24287/1726-1708-2024-23-1-14-24.**

9. Штыркова, С.В. Инфекции мягких тканей перианальной области у больных опухолевыми заболеваниями системы крови / **С.В. Штыркова, К.И. Данишян // *Гематология и трансфузиология*. – 2024. – Т.69, №1. – С.52-65. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.35754/0234-5730-2024-69-1-52-65.**

10. **Матинян, Н.В. Синдром острого лизиса опухоли — актуальная мультидисциплинарная проблема детской онкогематологии / *Н.В. Матинян, Е.И. Белоусова, Т.Т. Валиев // *Гематология и трансфузиология*. – 2024. – Т.69, №1. – С.66-78. – Библиогр.: 58 назв. DOI:10.35754/0234-5730-2024-69-1-66-78.***

11. Применение брентуксимаба ведотина для лечения ребенка, больного лимфоматоидным папулезом / **А.С. Волкова, Т.Т. Валиев, А.М. Ковригина, Т.С. Бельшева, С.Р. Варфоломеева** // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №1. – С.121-131. – Библиогр.: 44 назв. DOI:10.35754/0234-5730-2024-69-1-121-131.

12. Хирургическое лечение или неоадьювантная химиотерапия при раке верхнеампулярного отдела прямой кишки: ретроспективное исследование / **С.Н. Лукмонов, Я.В. Беленькая, С.С. Гордеев, А.Ж. Садыков, З.З. Мамедли** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №1. – С.9-20. – Библиогр.: 29 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2024-14-1-9-20.

13. Химиолучевая терапия у пациентов с плоскоклеточным раком прямой кишки: ретроспективное исследование с псевдорандомизацией / **Я.В. Беленькая, С.С. Гордеев, В.С. Мышляков, Д.В. Кузьмичев, З.З. Мамедли** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №1. – С.30-38. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2024-14-1-30-38.

14. Профилактическая центральная шейная лимфодиссекция как этап в лечении папиллярного рака щитовидной железы / **М.С. Тигров, Л.П. Яковлева, М.А. Кропотов, С.С. Меньшикова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №1. – С.39-46. – Библиогр.: 28 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2024-14-1-39-46.

15. Исследование фармакокинетики, фармакодинамики и безопасности биоаналога пембролизумаба RPH-075 в сравнении с препаратом Китруда® у пациентов со злокачественными новообразованиями / **И.В. Самойленко, И.А. Покатаев, Л.Г. Жукова [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №1. – С.56-66. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2024-14-1-56-66.

16. Значение клеток воспаления опухолевого микроокружения при раке молочной железы: обзор / **К.С. Титов, Д.Н. Греков, Е.И. Закурдаев [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №1. – С.67-73. – Библиогр.: 51 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2024-14-1-67-73.

17. Существующие проблемы профилактики и лечения химиоиндуцированной периферической нейропатии: мировой опыт и собственные данные: обзор / **Г.А. Чиж, И.В. Рыков, Д.С. Орлова [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №1. – С.74-82. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2024-14-1-74-82.

18. Уvealная меланома: значение молекулярногенетического тестирования для раннего выявления метастатической болезни. Клинический случай / **В.А. Яровая, А.В. Голанов, В.В. Назарова [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №1. – С.83-91. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.18027/2224-5057-2024-14-1-83-91.

19. Эндогенный эритропоэтин в периферической крови у больных колоректальным раком с анемическим синдромом / **В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, И.А. Климанов** // **Клиническая лабораторная диагностика.** – 2024. – Т.69, №3. – С.148-152. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2024-69-3-148-152.

20. Нозокомиальные инфекции у онкологических больных: профиль возбудителей и резистентность / **Н.С. Багирова, В.В. Агинова, З.В. Григорьевская, И.Н. Петухова** // **Клиническая лабораторная диагностика.** – 2024. – Т.69, №3. – С.153-165. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2024-69-3-153-165.

21. Памяти профессора **Н.Н. Тупицына** (06.06.1954 г. — 30.10.2023 г.): некролог // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №2. – С.76-81.

22. Семочкин, С.В. Плазмоклеточные опухоли в гематологических классификациях 2022 г.: WHO-NAEM5 (ВОЗ, 5-й пересмотр) и ICC (Международная консенсусная классификация). Взгляд клинициста / С.В. Семочкин // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №2. – С.94-108. – Библиогр.: 83 назв. DOI:10.21320/2500-2139-2024-17-2-94-108.

23. ПЭТ-КТ при гематологических злокачественных опухолях: что достигнуто и к чему стремиться / **А.С. Субботин, А.И. Пронин, Т.М. Гелиашвили, П.Е. Тулин, Т.С. Басова, Б.М. Хакулова, Г.С. Тумян, А.А. Семенова** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №2. – С.109-128. – Библиогр.: 92 назв. DOI:10.21320/2500-2139-2024-17-2-109-128.

24. Мельникова, М.В. Плазмобластная лимфома и плазмобластная миелома: диагностическая дилемма (обзор литературы) / М.В. Мельникова, А.М. Ковригина, М.В. Соловьева // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2024. – Т.17, №2. – С.129-140. – Библиогр.: 47 назв. DOI:10.21320/2500-2139-2024-17-2-129-140.

25. Применение и контроль качества биологических моделей при дозиметрическом планировании лучевой терапии. Доклад рабочей группы № 166 комитета по лучевой терапии Американской ассоциации медицинских физиков (окончание) / пер. с англ. Я.Н. Сутыгина, О.М. Стахова, И.Р. Сагов, Е.С. Сухих; под ред. **И.М. Лебеденко** // **Медицинская физика.** – 2024. – №1. – С.108-120. – Библиогр.: 166 назв.

26. **Андрей Валентинович Иванов.** Памяти товарищей // **Медицинская физика.** – 2024. – №1. – С.126-127.

27. Группа новых гиперметилированных генов длинной некодирующей РНК, связанных с развитием и прогрессированием рака молочной железы / Е.А. Филиппова, В.И. Логинов, С.С. Лукина, **Т.П. Казубская** [и др.] // **Молекулярная биология.** – 2024. – Т.58, №1. – С.71-80. – Библиогр.: 52 назв. DOI:10.1134/S0026893324010035.

28. Стохастическая упаковка Cas - белков в экзосомы / Н.И. Пономарева, С.А. Брезгин, А.П. Костюшева, О.В. Слатинская, **Д.В. Соколова, Г. Бабаева, И.И. Хан, В.С. Покровский** [и др.] // **Молекулярная биология.** – 2024. – Т.58, №1. – С.147-156. – Библиогр.: 44 назв. DOI:10.1134/S0026893324010102.

29. Биполярное действие ингибитора васкулогенной мимикрии на экспрессию генов в клетках меланомы / Н.А. Чуриков, **А.А. Вартанян,** Е.С. Клушевская, И.Р. Алембеков, А.Н. Кретова, В.Р. Чечеткин, Г.И. Кравацкая, **В.С. Косоруков,** Ю.В. Кравацкий // **Молекулярная биология.** – 2024. – Т.58, №2. – С.289-299. DOI:10.1134/S0026893324020055.

30. Генетические полиморфизмы как предикторы токсичности метотрексата: обзор литературы / Г.А. Раджабова, **Т.Т. Валиев,** Ю.Е. Рябухина, М.И. Савельева, Ш.П.

Абдуллаев, **О.Д. Гурьева**, П.А. Зейналова // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №2. – С.26-33. – Библиогр.: 57 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2024-19-2-26-33.

31. Химиотерапия кладрибином многоочаговой мультисистемной формы болезни Розай–Дорфмана: обзор литературы и клиническое наблюдение / В.Г. Потапенко, Д.С. Абрамов, В.В. Байков [и др.] // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №2. – С.46-55. – Библиогр.: 48 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2024-19-2-46-55.

32. Рекомендации экспертов по лечению панкреатита/панкреонекроза после препаратов L-аспарагиназы у детей с острым лимфобластным лейкозом / **Т.Т. Валиев, Э.В. Кумирова**, В.М. Розинов, **Т.Р. Панферова**, И.Н. Хворостов, К.Л. Кондратчик, О.Ю. Фукс, **П.А. Керимов, Н.В. Матинян** [и др.] // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №2. – С.141-146. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/1818-8346-2024-19-2-141-146.

33. Сравнение эффективности длительного и короткого курса антибиотикопрофилактики при реконструктивных операциях с использованием эндопротезов у больных раком молочной железы / **А.Э. Гуляева, Е.А. Ким, Д.А. Денчик, Д.В. Хайленко, З.В. Григорьевская, Н.Ю. Епифанова, И.Г. Комаров, К.И. Кирсанов, К.В. Гагулаева, С.А. Малютина, Е.А. Головина, А.В. Петровский** // **Онкогинекология**. – 2023. – №4. – С.4-11. – Библиогр.: 8 назв. DOI:10.52313/22278710\_2023\_4\_4.

34. Оценка качества планирования облучения больных раком молочной железы с имплантатами со встроенным металлическим портом / **Е.О. Санникова, И.М. Лебеденко**, Л.М. Косенкова, **Е.В. Тимошкина** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №1. – С.9-18. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2024-7-1-9-18.

35. Применение гибридных радионуклидных технологий визуализации и радионуклидной терапии у больных с остеогенной саркомой / **А.Д. Рыжков, А.С. Крылов, А.И. Пронин, Т.М. Гелиашвили, Е.А. Николаева, А.В. Павлова** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №1. – С.19-29. – Библиогр.: 45 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2024-7-1-19-29.

36. Магнитно-резонансная томография в оценке объективного ответа опухоли Клацкина на эндобилиарную фотодинамическую терапию / **Д.Ю. Францев, О.Н. Сергеева, М.А. Шориков, М.Г. Лаптева, А.Н. Поляков, Б.И. Долгушин** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №1. – С.41-61. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2024-7-1-41-61.

37. Эндомиокардиальная биопсия опухолей сердца под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии / **И.В. Погребняков, Б.И. Долгушин, А.Ш. Баймашев, М.А. Козлова, Н.А. Козлов, А.А. Загидуллина** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №1. – С.62-72. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2024-7-1-62-72.

38. Первично-множественный метакхронный неоперабельный плоскоклеточный рак пищевода: клинический случай / **И.А. Гладилина, М.В. Черных, Д.Г. Ищанов, Е.А. Сухова, О.Б. Абу-Хайдар, А.А. Трякин, В.Е. Рябова, И.М. Лебеденко, П.Е. Тулин, С.М. Иванов** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**.

– 2024. – Т.7, №1. – С.73-81. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2024-7-1-73-81.

39. ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ при TENIS-синдроме у пациента с костным метастазом Гюртле-клеточного рака щитовидной железы: клинический случай / **А.А. Ли, Т.М. Гелиашвили, Е.А. Сушенцов, А.В. Парнас, О.Д. Баранова, М.О. Гончаров, В.С. Ильяков, А.В. Пучнина** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №1. – С.92-97. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2024-7-1-92-97.

40. Сложности диагностики гигантской ангиомиолипомы печени: клинический случай и обзор литературы / **А.В. Араблинский, О.П. Мяснянкина, А.А. Седова, М.П. Онищенко** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №1. – С.98-104. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.37174/2587-7593-2024-7-1-98-104.

41. Михайленко, Д.С. Опухоли с герминальными мутациями в генах сукцинатдегидрогеназы / **Д.С. Михайленко, А.В. Семьянихина, С.Р. Загидуллина** // **Онкопатология.** – 2024. – Т.7, №1. – С.10-18. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.17650/2618-7019-2024-7-1-10-18.

42. Ультразвуковая диагностика: оценка толщины опухоли и глубины инвазии при плоскоклеточном раке полости рта / **Г.Ф. Аллахвердиева, Е.Л. Дронова, Т.Ю. Данзанова** [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т.13, №4. – С.27-36. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.17650/2222-1468-2023-13-4-27-36.

43. Регионарная внутриартериальная химиотерапия в лечении больных местнораспространенным раком слизистой оболочки полости носа и придаточных пазух / **Б.Б. Выжигина, М.А. Кропотов, Б.И. Долгушин, Д.А. Сафаров, И.В. Погребняков, М.Т. Исаева, И.А. Трофимов** // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т.13, №4. – С.48-57. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.17650/2222-1468-2023-13-4-48-57.

44. Подход «Наблюдай и жди» в лечении прогрессирующего радиойодрефрактерного дифференцированного рака щитовидной железы: качественное исследование барьеров и драйверов использования / **Е.В. Бородавина, А.Ю. Шуринов, С.И. Кутукова, Е.Н. Недозорова, С.О. Подвязников** [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т.13, №4. – С.73-82. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/2222-1468-2023-13-4-73-82.

45. Значимость в клинической практике биопсии сигнального лимфатического узла при плоскоклеточном раке кожи головы и шеи / **И.М. Гельфанд, М.А. Кропотов, М.Т. Исаева, С.О. Подвязников** // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т.13, №4. – С.116-123. – Библиогр.: 69 назв. DOI:10.17650/2222-1468-2023-13-4-116-123.

46. Фрагменты транспортной РНК при клеточном старении, индуцированном стрессом эндоплазматического ретикулула / **Д.М. Зайченко, А.Ю. Пасько, А.А. Микрюкова, Я.Р. Астафьева, С.Г. Малахо, А.А. Кубатиев, А.А. Московцев** // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** – 2024. – Т.68, №1. – С.4-14. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.25557/0031-2991.2024.01.4-14.

47. Комбретастатины А-4 и А-1 и их производные: обзор / **Е.Р. Немцова, Н.Б. Морозова, А.Д. Плютинская, А.Н. Ноев, А.А. Панкратов, П.В. Шегай** // **Российский**

**биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №1. – С.10-18. – Библиогр.: 59 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2024-23-1-10-18.

48. Определение циркулирующей опухолевой ДНК сингенной модели меланомы B16-F10 в плазме мышей линии C57BL6 / **К.М. Коноплина, А.А. Мальченкова, Н.А. Калинина, М.В. Пинюгина, Е.Н. Кособокова, В.С. Косоруков** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №1. – С.19-27. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2024-23-1-19-27.

49. Тест «Растворение» для контроля качества таблеток аналога соматостатина, нерастворимого в воде / **Е.В. Игнатьева, М.Н. Краева, И.В. Ярцева, Д.В. Подымова, О.Л. Орлова, Д.В. Гусев, Я.А. Поскедова, Т.М. Литвинова, З.С. Шпрах** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №1. – С.66-74. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2024-23-1-66-74.

50. Механизмы полового диморфизма в патогенезе сарком / **Г.А. Белицкий, Т.И. Фетисов, П.А. Штомпель, Е.А. Лесовая, Б.Ю. Бохян, М.Г. Якубовская, К.И. Кирсанов** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №1. – С.11-24. – Библиогр.: 79 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-1-11-24.

51. Компоненты микроокружения сарком мягких тканей. Часть 1 / **А.В. Лохонина, Э.Д. Джуманиязова, Д.Ш. Джалилова [и др.]** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №1. – С.25-33. – Библиогр.: 80 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-1-25-33.

52. Паранеопластические дерматозы у детей и взрослых / **Н.Н. Мурашкин, Т.Т. Валиев, Т.С. Бельшева, Р.А. Иванов, Д.И. Софронов [и др.]** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №1. – С.34-50. – Библиогр.: 94 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-1-34-50.

53. Валидизация русскоязычной версии опросника качества жизни пациентов с опухолями позвоночника / **Е.Б. Цыренова, О.Ю. Щелкова, Д.И. Софронов, К.А. Борзов, А.К. Валиев, А.В. Кулага, В.Л. Матанова** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №1. – С.64-75. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-1-64-75.

54. **Валиев, А.К.** Хирургическое лечение массивной нейрофибромы мягких тканей при нейрофиброматозе 1-го типа / **А.К. Валиев, А.Г. Сальков, Н.С. Петроченко** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №1. – С.88-92. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-1-88-92.

55. Академику Дилшоду Зукировичу Зукиряходжаеву – 75! // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №1. – С.96-97.

56. Первый опыт робот-ассистированной резекции почки у больных почечно-клеточным раком / **М.И. Комаров, Н.К. Жумабаев, А.В. Климов, Г.А. Аракелян, А.В. Матвеев, А.В. Хачатурян, В.Ю. Земскова, В.Б. Матвеев** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2024. – Т.23, №1. – С.109-119. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-1-109-119.

57. **Хачатурян, А.В.** Абскопальный эффект: механизм возникновения и перспективы применения в терапии метастатических форм злокачественных опухолей



/ **А.В. Хачатурян, П.В. Булычкин** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2024. – Т.23, №1. – С.120-129. – Библиогр.: 72 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-1-120-129.

58. Терешин, О.С. Роль прямых оральных антикоагулянтов при канцер-ассоциированном тромбозе. Обзор клинических рекомендаций и реальной практики / О.С. Терешин // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.7-11. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202611.

59. **Федянин, М.Ю.** Венозные тромбозы во время системной противоопухолевой терапии: риски, прогноз, лечение / **М.Ю. Федянин, А.А. Румянцев, А.А. Трякин** // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.12-19. – Библиогр.: 124 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202618.

60. Финальные данные по эффективности исследования FORA «FORteca Real practice Assessment»: многоцентровое проспективное наблюдательное исследование эффективности терапии пролголимабом у больных с метастатической меланомой в реальной клинической практике в России / **К.В. Орлова, М.Ю. Федянин, К.Э. Симаненков, А.С. Дергунов, И.В. Самойленко, В.В. Назарова, А.Е. Ахметьянова, Л.В. Демидов** [и др.] // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.20-34. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202617.

61. **Орлова, К.В.** Определение мутационного статуса гена BRAF у пациентов с меланомой в рутинной клинической практике. Результаты опроса / **К.В. Орлова, Л.В. Демидов** // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.36-38. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202630.

62. Токсичность и безопасность комбинации ленватиниба с пембролизумабом у больных распространенным почечноклеточным раком / М.И. Волкова, А.С. Калпинский, О.А. Гончарова, К.В. Меньшиков, **С.А. Калинин** [и др.] // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.39-47. – Библиогр.: 10 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202629.

63. Наследственные формы злокачественных новообразований молочных желез: прогноз, скрининг и профилактика. Обзор литературы / А.В. Сулганбаев, И.В. Колядина, И.Р. Гилязова [и др.] // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.48-55. – Библиогр.: 81 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202656.

64. Безопасность и эффективность рибоциклиба в комбинации с летрозолом в расширенной популяции пациентов с HR+/HER2- распространенным раком молочной железы: анализ данных подгруппы пациентов из России в рамках исследования IIIb фазы ComPLEEment-1 / Л.Г. Жукова, Л.В. Болотина, В.В. Дворниченко, Н.В. Фадеева, **И.П. Ганьшина, А.В. Снеговой, С.А. Тюляндин** [и др.] // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.56-64. – Библиогр.: 39 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202595.

65. Преимущества и ограничения грудного вскармливания у матерей со злокачественными новообразованиями / О.Б. Ладодо, М.В. Юрова, С.В. Хохлова [и др.] // **Современная Онкология.** – 2024. – Т.26, №1. – С.73-79. – Библиогр.: 38 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202571.

66. Опыт применения протокола like-SJMB03 в лечении детей с медуллобластомой в возрастной группе старше 3 лет: результаты межцентрового пилотного исследования / **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**. – 2024. – Т.26, №1. – С.80-86. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202594.

67. Результаты экстракорпоральной резекции почки у больных со злокачественными опухолями / **В.Б. Матвеев, М.И. Волкова, О.Р. Сеницына, К.П. Кузнецов, Д.В. Перлин** // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №1. – С.98-104. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.26442/18151434.2024.1.202566.

68. Бойчук, С.В. Роль ABC-транспортёров в поддержании гомеостаза, патогенезе и терапии онкологических заболеваний / **С.В. Бойчук, Т.В. Ивойлова** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2024. – Т.11, №1. – С.8-21. – Библиогр.: 110 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2024-11-1-8-21.

69. Современные представления о клинкоэпидемических и молекулярно-генетических особенностях меланомы кожи и слизистых / **В.А. Богданова, Л.В. Спирина, С.Ю. Чижевская [и др.]** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2024. – Т.11, №1. – С.22-30. – Библиогр.: 49 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2024-11-1-22-30.

70. Применение Т-клеток с химерным антигенным рецептором (CAR-T) в комбинации с химио- и лучевой терапией для лечения солидных опухолей / **М.Р. Халиулин, Р.Н. Сафин, М.А. Кунст, Э.Р. Булатов** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2024. – Т.11, №1. – С.31-45. – Библиогр.: 81 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2024-11-1-31-45.

71. Снижение способности клеток НСТ116 к выходу из стадии индуцированного старения при увеличении длительности воздействия доксорубицином / **Н.А. Персиянцева, С.Ю. Вихрова, М.С. Короткова, Д.Б. Казанский, В.В. Татарский, М.А. Замкова** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2024. – Т.11, №1. – С.90-98. – Библиогр.: 29 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2024-11-1-90-98.

72. **Королева, А.А.** Генетические факторы тромбоза FII G20210A, FV G1691A (Arg506Gln) у больных со злокачественными опухолями торакоабдоминальной локализации / **А.А. Королева, С.С. Герасимов, Л.Н. Любченко** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2024. – Т.11, №1. – С.105-112. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2024-11-1-105-112.

73. Анализ микроРНК miR-125a-5p, -27a-5p, -193a-5p, -135b-5p, -451a, -495-3p и -136-5p в клетках рака яичника и секреторируемых ими экстраклеточных везикулах / **Г.О. Скрыбин, А.А. Беляева, А.Д. Еникеев, Д.В. Багров, А.М. Керемет, А.В. Комельков, Д.С. Елкин, Д.М. Силантьева, Е.М. Чевкина** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2024. – Т.11, №1. – С.113-123. – Библиогр.: 54 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2024-11-1-113-123.

74. **Сомонова, О.В.** Расширение возможностей профилактики и лечения тромботических осложнений у пациентов с онкологическими заболеваниями / **О.В. Сомонова, А.Л. Елизарова** // **Флебология**. – 2024. – Т.18, №1. – С.54-63. – Библиогр.: 49 назв. DOI:10.17116/flebo20241801154.

75. **Льву Вадимовичу Демидову – 70 лет. Поздравления от коллег и учеников: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи"// Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.6-9.

76. Синельников, И.Е. Особенности дерматоскопии в диагностике меланомы кожи. Обзор литературы: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи"/ И.Е. Синельников, И.А. Утяшев, **В.В. Назарова // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.10-17. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-10-17.

77. Современное состояние заболеваемости и диагностики меланомы и других злокачественных новообразований кожи в Российской Федерации и Уральском федеральном округе: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / Н.П. Малишевская, А.В. Соколова, В.В. Петкау, **Л.В. Демидов, В.А. Игликов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.18-23. – Библиогр.: 4 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-18-23.

78. Меланома и беременность. Собственный клинический опыт: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / З.Р. Магомедова, **В.В. Назарова, К.В. Орлова, И.В. Самойленко, И.Г. Маркина, Е.В. Ледин, В.А. Шамрикова, К.А. Барышников, Л.В. Демидов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.24-28. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-24-28.

79. Адьювантная таргетная терапия и анти-PD-1-иммунотерапия у пациентов с меланомой кожи III стадии с мутацией в гене BRAF. Данные реальной клинической практики: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / **А.Е. Ахметьянова, К.В. Орлова, В.В. Назарова, К.А. Барышников, И.В. Самойленко, К.Ю. Иванюков, Л.В. Демидов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.30-35. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-30-35.

80. Неoadьювантная терапия резектабельной меланомы кожи в России: опыт трех онкологических центров: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / **И.В. Самойленко, А.О. Кузьменко, С.А. Проценко, А.В. Новик, К.Ю. Капуста, А.Н. Юрченков, Д.Л. Строяковский, Л.В. Демидов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.36-43. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-36-43.

81. Внутриопухолевая анти-PD-1-терапия у больных меланомой кожи III–IVM1a стадии. Пилотное исследование: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / **Е.В. Когай, И.В. Самойленко, К.А. Барышников, Л.В. Демидов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.44-50. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-44-50.

82. Лечение метастатической увеальной меланомы. Опыт ведущего референсного центра: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / **В.В. Назарова, З.Р. Магомедова, К.В. Орлова, Е.А. Азарова, В.М. Унгуриян, И.А. Утяшев, Д.С. Романов, И.Г. Маркина, И.В. Самойленко, Г.Ю. Харкевич, В.А. Яровая, А.А. Яровой, Л.В. Демидов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.74-79. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-74-79.

83. Мягкова, А.А. Тактика лекарственной терапии при метастатическом поражении головного мозга у пациентов с меланомой на примере клинического случая: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / А.А. Мягкова, **К.В. Орлова** // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.80-83. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-80–83.

84. Мерабишвили, В.М. Злокачественная меланома кожи (С43). Распространенность, качество учета, детальная локализационная и гистологическая структура, выживаемость больных (популяционное исследование): Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / В.М. Мерабишвили, **Л.В. Демидов** // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.84-92. – Библиогр.: 28 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-84-92.

85. **Орлова, К.В.** Мутация в гене BRAF у пациентов с меланомой: анализ результатов наблюдательного исследования и сопоставление с данными литературы: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / **К.В. Орлова, Л.В. Демидов** // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.94-99. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-94-99.

86. Фиксированная доза пролголимаба 250 мг один раз в три недели для пациентов с метастатической меланомой. Результаты клинического исследования фазы III FLAT: Спецвыпуск "Меланома и опухоли кожи" / **Л.В. Демидов, Г.Ю. Харкевич, Н.Н. Петенко** [и др.] // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.100-114. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.33978/2307-3586-2024-20-5-100-114.

87. Многоцентровое двойное слепое рандомизированное клиническое исследование фармакокинетики и безопасности препарата BCD-201 (АО «Биокад», Россия) и препарата Китруда® у пациентов с распространенными формами злокачественных новообразований различных локализаций: тезисы конференции «Меланома и опухоли кожи – 2024», спецвыпуск / **М.Ю. Федянин, А.В. Зимина, Л.В. Демидов** [и др.] // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.122-123.

88. Международное двойное слепое рандомизированное клиническое исследование первой фазы по оценке фармакокинетики и безопасности препарата BCD-263 и препарата Опдиво® в монотерапии у субъектов с распространенной меланомой кожи: результаты фармакокинетики: тезисы конференции «Меланома и опухоли кожи – 2024», спецвыпуск / **К.В. Орлова, С.В. Одинцова, С.А. Демидова** [и др.] // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.124-125.

89. Безопасность генотерапевтического противоопухолевого препарата АнтионкоРАН-М: результаты первой фазы многоцентрового клинического исследования: тезисы конференции «Меланома и опухоли кожи – 2024», спецвыпуск / **И.В. Самойленко, Л.Г. Жукова, Л.А. Ашрафян** [и др.] // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.126.

90. Исследование сопоставимости параметров фармакокинетики, фармакодинамики, безопасности и иммуногенности биоаналога пембролизумаба

RPH-075 в сравнении с препаратом Китруда® у пациентов со злокачественными новообразованиями различной локализации: тезисы конференции «Меланома и опухоли кожи – 2024», спецвыпуск / **И.В. Самойленко**, И.А. Покатаев, Л.Г. Жукова [и др.] // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.127-128.

91. Магомедова, З.Р. Комбинированные подходы в лечении метастатической увеальной меланомы: тезисы конференции «Меланома и опухоли кожи – 2024», спецвыпуск / З.Р. Магомедова, **В.В. Назарова** // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.133.

92. Неоадьювантная системная иммунотерапия блокатором PD-1 пролголимабом у больных резектабельной меланомой кожи III–IV стадии: первый промежуточный анализ исследования CRISTINA: тезисы конференции «Меланома и опухоли кожи – 2024», спецвыпуск / **А.О. Кузьменко**, **И.В. Самойленко**, **Г.Ю. Харкевич**, **Я.В. Вишневская**, **О.А. Заспа**, **А.К. Цуцаев**, **Л.В. Демидов** // **Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология.** – 2024. – Т.20, №5. – С.134.

93. Эффективность и безопасность метода трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга у взрослых пациентов с заболеваниями системы крови: опрос экспертов трансплантационных центров Российской Федерации / М.Ю. Дроков, И.С. Моисеев, Ю.А. Олейник, И.В. Ишматова, **Н.М. Никифорова**, **Г.Д. Петрова** [и др.] // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация).** – 2024. – Т.13, №1. – С.70-91. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.18620/ctt-1866-8836-2024-13-1-49-91.

94. Применение даратумумаба в комбинации с леналидомидом и дексаметазоном (режим D-Rd) в терапии пациентов пожилого возраста с впервые диагностированной множественной миеломой высокого цитогенетического риска. Клиническое наблюдение / Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, Ф.М. Аббасбейли, **Н.А. Купрышина**, А.Г. Жуков, О.Л. Тимофеева, **Т.Т. Валиев** // **MD-Onco.** – 2024. – Т.4, №1. – С.63-70. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2024-4-1-63-70.

95. Liposomal Pharmaceutical Products: Methods of Analytical Characterization and Quality Control. Structure of chemical compounds, methods of analysis and process control / **Z.S. Shprakh**, N.I. Burdaev, **L.L. Nikolaeva**, N.D. Bunyatyan // **Pharmaceutical Chemistry Journal.** – 2024. – V.57, 17 March. – p.1807–1814. – Bibliogr.: 107 titl. DOI:10.1007/s11094-024-03082-5.

96. DNA Methylation of a Group of Long Non-Coding RNA Genes at Different Stages of Ovarian Cancer Dissemination / A.M. Burdennyu, E.A. Filippova, S.S. Lukina, N.A. Ivanova, I.V. Pronina, V.I. Loginov, **T.P. Kazubskaya**, **N.E. Kushlinskii**, E.A. Braga // **Bulletin of Experimental Biology and Medicine.** – 2024. – V.176, №1. – e495-500. – Bibliogr.: 15 titl. DOI:10.1007/s10517-024-06054-7.

## АВТОРЕФЕРАТЫ

A14190

Кулешов, Д.А.

Возможности высокоразрешающей компьютерной томографии в диагностике фиброзирующего гиперчувствительного пневмонита: автореф. дис. ... канд. мед.наук: 3.1.25. Лучевая диагностика

(медицинские науки) / Кулешов Дмитрий Андреевич. - Москва, 2023. - 24с. - (ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" МЗ РФ).

- A14191 Власов, С.Г.  
Адаптивная модифицированная стереотаксическая лучевая терапия в комплексном лечении первичных злокачественных глиальных опухолей головного мозга: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Власов Станислав Григорьевич. - Ростов-на Дону, 2024. - 24с. - (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр онкологии" МЗ РФ).
- A14192 Баймуханова, А.Е.  
Подбор пар радионуклидов III-IV валентных элементов для создания генераторов нового типа: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Баймуханова Аягоз Елтаевна. - Москва, 2023. - 16с. - (ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический ун-т им. Д.И. Менделеева").
- A14193/14194 Вашакмадзе, Н.Л.**  
Выбор хирургической тактики у больных раком почки с опухолевым венозным тромбозом ретропеченочного, наддиафрагмального отделов нижней полой вены и правых отделов сердца: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Вашакмадзе Нико Леванович. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ (науч. рук-ль д.м.н., Волкова Мария Игоревна).
- A14195 Клюкина, Л.А.  
Гормональная терапия как фактор риска формирования онкологической патологии органов женской репродуктивной системы: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.4; 3.1.6. - Педиатрия / Клюкина Лидия Александровна. - Москва, 2023. - 25с. - (ФГАОУ ВО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет).
- A14196 Чебышева, С.Н.  
Ювенильный псориатический артрит : особенности клинической картины, ранняя диагностика и подходы к терапии: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.21. - Педиатрия / Чебышева Светлана Николаевна. - Москва, 2024. - 46с. - (ФГАОУ ВО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет).
- A14197 Гасанов, Э.Н. оглы  
Сравнительная оценка качества жизни у больных раком простаты низкого онкологического риска после радикальной простатэктомии и на активном наблюдении: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.13. - Педиатрия / Гасанов Эльмар Нариман оглы. - Москва, 2024. - 22с. - (ФГАОУ ВО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет).
- A14198 Чехонацкий, И.А.  
Персонализированный подход к выбору хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы: автореф. дис. ...

канд. мед. наук: 3.1.13. - Урология и андрология / Чехонацкий Илья Андреевич. - Москва, 2024. - 26с. - (ФГБОУ ДПО "Российская мед. академия непрерывного профессионального образования" МЗ РФ ).

A14199

Чуканов, А.Н.

Пренатальная лучевая диагностика врожденных пороков развития плода: автореф. дис. ... канд. д-ра мед. наук: 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия / Чуканов Алексей Николаевич. - Минск, 2024. - 39с. - (ГУ "Респ. науч. практ. центр онкологии и мед. радиологии им. Н.Н. Александрова" ГУО "Белорусская мед. акад. последипломного образования").

A14200

Ким, Ю.А.

Биопсия простаты под контролем гистосканирования в условиях стационара кратковременного пребывания : автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.13. - Урология и андрология; 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки). / Ким Юрий Александрович. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Рос. ун-т медицины" МЗ РФ; кафедра урологии).

A14201

Панченко, В.Н.

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы у пациентов с сопутствующим метаболическим синдромом: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.13. - Урология и андрология / Панченко Виталий Николаевич. - Москва, 2024. - 26с. - (ФГБОУ ВО "Рязанский гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова" МЗ РФ).

A14203

Гавриш, Ю.Е.

Клинико-морфологическая характеристика и прогноз рака эндометрия у пациенток старше 70 лет: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. / Гавриш Юлия Евгеньевна. - Санкт-Петербург, 2024. - 36с. - (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр онкологии им. Н.Н. Петрова МЗ РФ").

A14204

Рамазанов, К.К.

Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.13. - Урология и андрология; 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Рамазанов Керимулла Керимханович. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Российский ун-т медицины" МЗ РФ; кафедра урологии).

A14211

Хакимова, Ш.Г.

Алгоритм выбора метода реконструкции при раке молочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6; 3.1.16 / Хакимова Шахноз Голибовна. - Москва, 2024. - 40с. - (ФГАОУ ВО "Российский ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы"и фил. федер. гос. бюджет. учр-я "НМИЦ радиологии" МЗ РФ ).

A14212

Брунчуков, В.А.

Экспериментальное применение клеточных технологий при радиационных ожогах: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Брунчуков Виталий Андреевич. - Москва, 2024. - 26с. - (ФГБУ "Гос. науч. центр Рос.Федер. - Федер. мед. биофизический центр им. А.И. Бурназяна" Федер. мед.-биол. агенства).

A14213

Михайлова, Е.А.

Результаты риск - адаптированной терапии нейробластомы у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. / Михайлова Елена Андреевна. - Санкт-Петербург, 2024. - 29с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A14214

Сенченко, М.А.

Нодулярная лимфома Ходжкина с лимфоцитарным преобладанием у детей: клинические, морфологические особенности и прогностическое значение иммуноархитектурных паттернов: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. / Сенченко Мария Анатольевна. - Москва, 2024. - 31с. - (ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ).