

	КНИГИ
616.006.49/л К647	Кононец, П.В. Топографо-анатомическое обоснование торакоскопических анатомических резекций в хирургии немелкоклеточного рака лёгкого : Учебное пособие / П.В. Кононец, В.Е. Бугаев, М.А. Ибраев; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России. - Москва: Практическая медицина, 2025. - 74 с.: табл. - ISBN 978-5-98811-849-7
616.006.49/л О-753	Основы малоинвазивной хирургии рака лёгкого : учебное пособие / П.В. Кононец, В.Е. Бугаев, И.В. Ельцов, К.Ю. Тополь, Б.Б. Ахмедов; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России. - Москва: Практическая медицина, 2025. - 86 с. - ISBN 978-5-98811-850-3.
618.1 Ш-379	Шевчук, А.С. Биопсия сторожевых лимфатических узлов при онкогинекологических заболеваниях с применением лимфотропного радиофармпрепарата ^{99m} Tc-НАНОТОП": Учебное пособие / А.С. Шевчук, Р.И. Князев; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России. - Новосибирск:"СибАК", 2025. - 48 с.: ил. - ISBN 978-5-6053042-7-2
616.077 П-524	Полонская, Н.Ю. Основы клинической цитологии / Н.Ю. Полонская. - Москва: Практическая медицина, 2025. - 198 с.: табл. – (Серия : Библиотека цитолога).- ISBN 978-5-98811-822-0
	АВТОРЕФЕРАТЫ
A14350/143 22	Лаберко, А.Л. Оптимизация технологии трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при первичных иммунодефицитах у детей: автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.28 - Гематология и переливание крови; 3.2.7 - Иммунология / Лаберко Александра Леонидовна; ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ. - Москва, 2024. - 43с.
A14351	Ван, Мэйлин Разработка борсодержащих мультифункциональных наноконструкций на основе модифицированных форм альбумина для тераностики злокачественных опухолей: автореф. дис. ... канд. хим. наук / Ван Мэйлин; ФГБУН Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН. - Новосибирск, 2024. - 21с.
A14352	Сарычева, М.М. Перспективные подходы к совершенствованию многокомпонентного лечения прогрессирования первичных опухолей головного мозга: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25. Лучевая диагностика / Сарычева Марина Михайловна; кафедра онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "Южно-Уральский гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Москва, 2024. - 47с.
A14353	Потиевский, М.Б. Применение методов искусственного интеллекта для выявления факторов риска панкреатических фистул после панкреатодуоденальных резекций у онкологических больных: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. / Потиевский Михаил Борисович; МНИОИ им. П.А. Герцена – фил. ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ. - Томск, 2024. - 27с.

A14354/143 55	<p>Жуликов, Я.А. Лекарственная терапия и роль повторных хирургических вмешательств в лечении местнораспространенного и метастатического аденокарциноматозного рака: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Жуликов Ярослав Андреевич; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ). - Москва, 2024. - 23с. Научный руководитель: доктор медицинских наук Артамонова Елена Владимировна</p>
A14356	<p>С.Ф. Роль адьювантной химиотерапии после радикального удаления метастатических очагов или местного рецидива при колоректальном раке: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. / Евдокимова Сэвиндж Физулиевна; МНИОИ им. П.А. Герцена - фил. ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 24с.</p>
A14357	<p>М.В. Паллиативная медицинская помощь больным со злокачественными новообразованиями органов пищеварительной системы: разработка алгоритма обследования и лечения : автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза / Богатырева Мадина Викторовна; МНИОИ им. П.А. Герцена - фил. ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 26с.</p>
A14358	<p>А.И. Стереотаксическое облучение интракраниальных и интрамедуллярных гемангиобластом: автореф. дис. ... канд. мед. наук.:3.1.10. Нейрохирургия 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Лестровая Арина Игоревна; ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ. - Москва, 2024. - 31с.</p>
A14359	<p>Д.А. Разработка методов анализа и стандартизации производных индоло[2,3-]карбазола, обладающих противоопухолевым действием: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.4.2. Фармацевтическая химия / Козин Дмитрий Андреевич; ФГАУ ВО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ и в ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2023. - 26с. Научные руководители: доктор фармацевтических наук, профессор Решетняк В.Ю., доктор медицинских наук Шпрах З.С.</p>
A14360/143 61	<p>М.В. Влияние изменений NOTCH-зависимых сигнальных путей на свойства клеток солидных опухолей и прогрессию новообразований: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Васильева Мария Вадимовна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 24с. Научный руководитель: кандидат биологических наук Копнин П.Б.</p>
A14362	<p>А.С. Клинико-морфологические факторы прогноза анапластического рака щитовидной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Вилкова Алиса Станиславовна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 24с. Научный руководители: доктор медицинских наук Бржезовский В.Ж.; кандидат медицинских наук Козлов Н.А.</p>
A14364	<p>М.А. Исследование противоопухолевой активности гликонаночастиц золота на культуре клеток аденокарциномы ободочной кишки человека: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Копаница Мария Андреевна; ФГБОУ ВО"РязГМУ им. акад.И.П. Павлова" МЗ РФ. - Рязань, 2024. - 24с.</p>

A14365	<p>Русанов, А.С. Создание алгоритма прогноза выживаемости онкологических пациентов на фоне и после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Русанов Александр Сергеевич; ФГАОУ ВО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ. - Москва, 2025. - 25с. - Ведущая организация: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ.</p>
A14366	<p>Бубнов, А.А. Лазерно-индуцированные тепловые процессы в водных суспензиях полупроводниковых наночастиц и наноконтейнеров для биомедицинских применений : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Бубнов Александр Андреевич; ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". - Москва, 2025. - 27с.</p>
A14367	<p>Сулова, Е.А. Адаптивная сочетанная лучевая терапия рака шейки матки II-IIIc1 стадий : автореф. дис. ... канд. мед. наук:14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия / Сулова Елена Алексеевна; ГУ Респ. науч.-практ. центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова". - Минск, 2025. - 22с.</p>
A14368/14369	<p>Данишевич, А.М. Изучение фено-генотипических характеристик спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 1.5.7. Генетика / Данишевич Анастасия Михайловна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина"МЗ РФ. - Москва, 2025. - 27с. Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Стилиди Иван Сократович</p>
A14370	<p>Иозефи, К.Д. Прогнозирование и интраоперационная профилактика длительной утечки воздуха, как метод ранней хирургической реабилитации больных раком лёгкого при органосохранных операциях: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Иозефи Кристиан Дмитриевич; ФГБУ "НМИЦ онкологии" МЗ РФ. - Ростов-на-Дону, 2025. - 25с.</p>
A14371	<p>Кострицкий, С.В. Хирургическое и комбинированное лечение больных раком почки с олигометастатическим поражением костей: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Кострицкий Станислав Викторович; МНИОИ им. П.А. Герцена - фил. ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 25с.</p>
A14372	<p>Регентова, О.С. Роль и место молекулярно-биологических и радиогеномных методов в определении тактики лечения и прогнозировании его результатов при диффузных срединных глиомах головного мозга у детей и взрослых.: автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Регентова Ольга Сергеевна; ФГБУ РНЦ рентгенорадиологии" МЗ РФ. - Москва, 2024. - 36с.</p>
A14373	<p>Куга, П.С. Повышение эффективности и безопасности трансфузий эритроцитосодержащих компонентов крови у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.28. Онкология, лучевая терапия / Куга Полина Сергеевна; ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ. -</p>

	Санкт-Петербург, 2025. - 22с.
A14374/143 75	Поляков, А.Н. Стратегия лечения при резектабельной холангиокарциноме: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Поляков Александр Николаевич; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 47с. Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор Патютко Ю.И.
A14377/143 78	Анохин, А.Ю. Значение полной неоадьювантной химиотерапии в лечении больных местно-распространенным раком желудка: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Анохин Александр Юрьевич; ФГАОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 24с. Научный руководитель: доктор медицинских наук Кононец П.В.
A14379/143 80	Лебедько, М.С. Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Лебедько Максим Сергеевич; ФГАОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 23с. Научные руководители: доктор медицинских наук Мамедли З.З.оглы; доктор медицинских наук, доцент Косырев В.Ю.)
A14381/143 82	Орлова, К.В. Метастатическая меланома кожи : совершенствование лекарственной терапии на основании биологических особенностей опухоли: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Орлова Кристина Вячеславовна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 48с. Научный консультант: профессор, доктор медицинских наук Демидов Л.В.
A14383/A14 384	Гурьева, О.Д. Прогнозирование эффективности и безопасности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Гурьева Оксана Дмитриевна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 24с. Научные руководители: доктор медицинских наук, доцент Валиев Т.Т.; доктор медицинских наук, доцент Савельева М.И.
A14385	Долбов, А.Л. Роль совмещенной позитронной эмиссионной и компьютерной томографии C^{68} Ga-простатспецифическим мембранным антигеном в стадировании рака предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25. Лучевая диагностика / Долбов Артём Леонидович; ФГБУ "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова"МЗ РФ. - Санкт-Петербург, 2025. - 23с.
A14386	Морозова, Н.А. Эндоскопическое хирургическое лечение и прогнозирование течения синоназальной инвертированной папилломы: автореф. дис. ... канд. мед. наук:14.01.12 - лучевая диагностика, лучевая терапия / Морозова Наталья Алексеевна; ГУ Респ. науч.- практ. центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова". - Минск, 2025. - 22с.
A14387	Петроченко, Д.В. Клинико-лабораторные и инструментальные предикторы токсических

	осложнений противоопухолевой лекарственной терапии больных раком желудка: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия / Петроченко Дмитрий Владимирович; ФГБОУ ВО "Курский гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Курск, 2025. - 23с.	
A14388	Жуйков, Роль предоперационной химиоэмболизации в хирургическом лечении пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9. Хирургия / Жуйков Владимир Николаевич; ФГБУ "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова" МЗ РФ. - Санкт-Петербург, 2025. - 23с.	В.Н.
A14389	Твердов, Трансплантационные технологии в лечении детей с новообразованиями печени: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.11 Детская хирургия / Твердов Иван Вадимович; ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 30с.	И.В.
A14390	Моисеенко, Клинико-организационные основы совершенствования раннего выявления злокачественных новообразований поджелудочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза / Моисеенко Владислав Евгеньевич; ФГБУ "Рос. науч. центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова" МЗ РФ. – Санкт-Петербург, 2025. - 30с.	В.Е.
A14391	Змиевская, Способы получения, состав и цитостатические свойства искусственных везикул из CAR-T-клеток: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 1.5.4. Биохимия / Змиевская Екатерина Анатольевна; Ин-т фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет. - Казань, 2025. - 23с.	Е.А.
A14392	Головяхина, Возможности перфузионной компьютерной томографии в оценке плоскоклеточного рака языка, ротоглотки, гортаноглотки, гортани: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.25. Лучевая диагностика / Головяхина Алла Владиславовна; ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 22с.	А.В.
A14393	Сычева, Оптимизация лечения позднего радиационного проктита после гормонолучевой терапии рака предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Сычева Инна Владимировна; Мед. радиол. науч. центр им. А.Ф. Цыба - филиале ФГБУ "НМИЦ радиологии " МЗ РФ. - Москва, 2025. - 23с.	И.В.
A14394	Мингалимов, Оценка клинической эффективности и профиля токсичности при интенсификации первой линии иммунохимиотерапии по программе R-split-dose-EPOCH±HDMTX у пациентов с диффузной В-крупноклеточной лимфомой: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.28. Гематология и переливание крови / Мингалимов Марат Альбертович; ФГАОУ ВО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский ун-т). - Москва, 2025. - 22с.	М.А.
A14395	Геворков, Совершенствование органосберегающего химиолучевого лечения	А.Р.

	больных местнораспространенным плоскоклеточным раком ротоглотки: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Геворков Артём Рубенович; МНИОИ им. П.А. Герцена-филиале ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 44с.
A14395	Дмитриева, Е.А. Оптимизация таргетной терапии ингибиторами тирозинкиназы Брутона у больных с рецидивами хронического лимфолейкоза: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.28. - Гематология и переливание крови / Дмитриева Елена Александровна; ФГБОУ ДПО "РМАНПО" МЗ РФ. - Москва, 2025. - 44с.
A14397	Яргунин, С.А. Персонализация хирургического лечения меланомы кожи на основе биологических предикторов: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.16. Пластическая хирургия / Яргунин Сергей Анатольевич; ФГБУ "Федер. науч.- клинич. центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий федерал. медико - биол. агенства". - Москва, 2025. - 49с.
A14398	Готько, О.В. Биологические маркеры в дооперационной оценке распространенности опухолевого процесса, оценке риска прогрессирования и мониторинге СА125-негативного рака яичников: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 14.01.12 - лучевая диагностика, лучевая терапия / Готько Оксана Владимировна; ГУ Респ. науч.- практ. центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова". - Минск, 2025. - 25с.
A14399	Соловьева, В.В. Плейотропные эффекты мембранных везикул стволовых и опухолевых клеток человека: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 1.5.7. Генетика; 1.5.4. Биохимия / Соловьева Валерия Владимировна; НИЛ OpenLab Генные и клеточные технологии ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет". - Казань, 2025. - 45с.
	СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)
	<p>1. Содержание растворимой формы молекулы трансмембранной адгезии Р-кадгерина в сыворотке крови здоровых женщин, больных злокачественными и доброкачественными опухолями яичников / Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, С.Е. Куликова, Ф.А. Гугнин, С.Ю. Нежданова, Д.А. Цекатунов, И.Б. Рыжавская, Д.Н. Кушлинский, Н.Н. Зыбина, Е.С. Герштейн, И.С. Стилиди // Альманах клинической медицины. – 2025. – Т.53, №1. – С.1-8. – Библиогр.: 25 назв. DOI:https://doi.org/10.18786/2072-0505-2025-53-001.</p> <p>2. Эффективность двух доступных наборов для амплификации трех нуклеотидных полиморфизмов, содержащих GC-богатые участки: 181946 G/A (rs2293347), -191 C/A (rs712830) и -216G/T (rs712829), у больных немелкоклеточным раком легкого / В. Юришич, Я. Обрадович, С. Павлович, Н. Тошич, Л.Ф. Гуляева, Е.С. Герштейн, Н.Е. Кушлинский // Бюллетень сибирской медицины. – 2025. – Т.24, №1. – С.134-140. – Библиогр.: 14 назв. DOI:https://doi.org/10.20538/1682-0363-2025-1-134-140.</p> <p>3. Гиперметилированные гены длинных некодирующих РНК KCNK15-AS1, MAGI2-AS3 И SSTR5-AS1 при раке яичников и их диагностический потенциал / С.С. Лукина, А.М. Бурдённый, Е.А. Филиппова, В.И. Логинов,</p>

И.В. Пронина, Н.А. Иванова, Ал.Д. Селезнёва, Ан.Д. Селезнёва, **Н.А. Аржанухина, Т.П. Казубская, Н.Е. Кушлинский, Э.А. Брага** // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2025. – Т.179, №3. – С.333-339. – Библиогр.: 15 назв. DOI:<https://doi.org/10.47056/0365-9615-2025-179-3-333-339>.

4. Клинико-морфологические особенности gPALB2-ассоциированного рака молочной железы в российской популяции / **В.А. Федыко, Е.В. Артамонова, А.М. Строганова, В.А. Милейко, Т.С. Лисица, А.К. Новиков, Е.И. Коваленко** // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2025. – Т.179, №3. – С.348-352. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.47056/0365-9615-2025-179-3-348-352>.

5. Значение эпигенетической терапии в лечении детей, больных острым миелоидным лейкозом / **А.В. Попа, О.А. Тиганова, О.И. Сокова, Н.Н. Субботина, Ю.В. Ольшанская, Б.В. Курдюков, И.Н. Серебрякова, А.Д. Палладина, Н.Н. Тупицын, Г.Л. Менткевич** // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2025. – Т.24, №1. – С.39-49. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.24287/1726-1708-2025-24-1-39-49>.

6. Сухая плазма: вперед в прошлое. Обзор / **Г.М. Галстян, А.Л. Берковский, И.В. Высочин, А.И. Саркисов** // **Гематология и трансфузиология.** – 2025. – Т.70, №1. – С.62-84. – Библиогр.: 79 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2025-70-1-62-84>.

7. Потемкин, И.А. Гепатит E у доноров крови: распространенность, риски посттрансфузионной инфекции и стратегия скрининга. Обзор / **И.А. Потемкин, К.К. Кюрегян, М.И. Михайлов** // **Гематология и трансфузиология.** – 2025. – Т.70, №1. – С.85-96. – Библиогр.: 69 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2025-70-1-85-96>.

8. Острые миелоидные лейкозы и миелодиспластические синдромы, ассоциированные с предшествующей цитотоксической терапией. Характерные черты, прогноз и подходы к лечению / **Т.Г. Валиев, А.Д. Ширин, А.В. Кохно, А.С. Антипова, О.Ю. Баранова, М.А. Френкель, А.Д. Палладина, М.А. Сенченко** // **Гематология и трансфузиология.** – 2025. – Т.70, №1. – С.97-113. – Библиогр.: 70 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2025-70-1-97-113>.

9. Режим паклитаксел, ифосфамид, цисплатин (TIP) в индукционном лечении при несеминомных герминогенных опухолях неблагоприятного прогноза с замедленным снижением концентрации онкомаркеров: финальные результаты / **Э.Р. Израелян, А.А. Трякин, А.А. Румянцев, М.Ю. Федянин, П.В. Кононец, С.С. Герасимов, В.Б. Матвеев, М.И. Волкова, А.В. Климов, А.И. Семенова, А.А. Пайчадзе, А.А. Царева, Г.С. Юнаев, С.А. Тюлядин** // **Злокачественные опухоли.** – 2025. – Т.15, №1. – С.7-16. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2025->

[034.](#)

10. Результаты применения ингибиторов контрольных точек иммунного ответа (ИКТ) пембролизумаба и ниволумаба у больных метастатическим раком желудка в I линии. Опыт онкологической службы г. Москвы / Н.Н. Семёнов, **М.Ю. Федянин**, Л.Г. Жукова [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2025. – Т.15, №1. – С.27-35. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2025-039>.

11. Выбор лечебной тактики у пациентов старческого возраста с неметастатическим раком предстательной железы / М.И. Волкова, Аль-И.С. Акел, Я.В. Гриднева, **М.Ю. Федянин** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2025. – Т.15, №1. – С.36-45. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2025-037>.

12. NGS как вспомогательный инструмент для дифференциальной диагностики солидных опухолей: клинический случай и обзор литературы / Р.И. Абсалямов, Ю.Н. Савенко, Е.М. Веселовский, А.И. Кавун, **О.А. Кузнецова** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2025. – Т.15, №1. – С.68-75. – Библиогр.: 48 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2025-033>.

13. Российский консенсус по профилактике, диагностике и лечению рака желудка. Вопросы лекарственной терапии / **Е.В. Артамонова**, **Н.С. Бесова**, Л.В. Болотина, Л.Ю. Владимирова, Л.Г. Жукова, **Е.О. Игнатова**, В.М. Моисеенко, **И.А. Покатаев**, Н.Е. Семенов, Д.Л. Строяковский, **А.А. Трякин**, **С.А. Тюлядин**, А.А. Феденко, **М.Ю. Федянин**, Л.Н. Шевкунов // **Злокачественные опухоли**. – 2025. – Т.15, №1. – С.76-85. – Библиогр.: 52 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2025-036>.

14. Сравнительный анализ количественных показателей экспрессии белка и мРНК прогестероновых рецепторов в культурах опухолевых клеток / **И.П. Романов**, **Т.А. Богущ**, А.А. Алимов, А.Ю. Кузеванова, **А.М. Щербаков**, **В.С. Косоруков** // **Клеточные технологии в биологии и медицине**. – 2025. – №1. – С.37-43. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.47056/1814-3490-2025-1-37-43>.

15. Семочкин, С.В. Функциональное излечение как новая концепция терапии множественной миеломы. Обзор / С.В. Семочкин // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика**. – 2025. – Т.18, №2. – С.105-120. – Библиогр.: 87 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-2-105-120>.

16. Варианты программной противоопухолевой терапии и ее результаты у пациентов с впервые диагностированной мантийноклеточной лимфомой, по данным одного Центра / У.Г. Кошкина, Г.С. Тумян, А.А. Семенова, **М.Ю. Кичигина**, И.З. Заводнова, Д.Н. Тупицына, Е.В. Парамонова, А.С. Антипова, В.О. Шпирко, Ю.И. Ключагина, С.Ф. Рамазанова, А.В. Аракелян, Г.Д. Петрова, О.Ю. Баранова, Н.А. Купрышина, Е.А.

Османов // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2025. – Т.18, №2. – С.121-133. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-2-121-133>.

17. Мельникова, М.В. Первичная лимфома молочной железы у пациентки 30 лет: MALT-лимфома или нодальная лимфома из клеток маргинальной зоны педиатрического типа? Клиническое наблюдение и обзор литературы / М.В. Мельникова, А.М. Ковригина // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2025. – Т.18, №2. – С.134-144. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-2-134-144>.

18. Лучинин, А.С. Современная стратегия и принципы лечения больных множественной миеломой (обзор литературы) / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2025. – Т.18, №2. – С.153-162. – Библиогр.: 80 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-2-153-162>.

19. Персонализированный подход к лечению пациентов с впервые диагностированной диффузной В-крупноклеточной лимфомой с учетом молекулярного ландшафта: собственное клиническое наблюдение и обзор литературы / М.А. Мингалимов, Е.А. Барях, Т.Н. Толстых [и др.] // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2025. – Т.18, №2. – С.177-183. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-2-177-183>.

20. Ингибиторы тирозинкиназы Брутона в лечении рецидивов мантийноклеточной лимфомы с поражением ЦНС (два клинических наблюдения и обзор литературы) / Е.О. Куневич, Н.Н. Немсцверидзе, М.А. Михалева [и др.] // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2025. – Т.18, №2. – С.184-196. – Библиогр.: 111 назв. DOI:<https://doi.org/10.21320/2500-2139-2025-18-2-184-196>.

21. **Обухова, О.А.** Эффективность короткого курса интенсивной терапии тяжёлой гастроинтестинальной токсичности с применением энтерального питания, обогащённого TGF-β2. Клинический случай / **О.А. Обухова, И.А. Курмуков, Г.С. Юнаев** // **Клиническое питание и метаболизм.** – 2024. – Т.5, №2. – С.86-92. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/clinutr653972>.

22. Количественная оценка качества планирования тотального облучения детей с острым лимфобластным лейкозом / **Е.О. Санникова, И.М. Лебеденко, Е.Н. Шастина, Е.С. Раннев, Е.И. Шириков, М.В. Черных, Т.А. Крылова, С.С. Хромов, В.А. Григоренко, И.П. Яжгунович, Р.А. Гутник, О.С. Зайченко, Д.В. Неудахин, А.А. Белова, О.В. Козлов, Ю.А. Кудашкина, А.О. Никуличев, Е.И. Евграфова, А.В. Довгопол, Е.В.**

Титов // Медицинская физика. – 2025. – №1. – С.5-17. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2025-105-1-5-17>.

23. Методика гипофракционной лучевой терапии больных локализованным раком предстательной железы. Предлучевая подготовка, оконтуривание, лечение / **А.А. Куфелкина, П.В. Булычкин, А.В. Михайлова, М.В. Черных, С.Н. Бердников, Г.И. Ахвердиева, Т.А. Крылова // Медицинская физика.** – 2025. – №1. – С.23-31. – Библиогр.: 7 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2025-105-1-23-31>.

24. Методика лучевой терапии больных с регионарными рецидивами рака предстательной железы после хирургического лечения / **П.В. Булычкин, С.И. Ткачев, А.А. Куфелкина, М.В. Черных, Т.А. Крылова, А.В. Михайлова, В.Б. Матвеев, А.В. Хачатурян // Медицинская физика.** – 2025. – №1. – С.32-38. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2025-105-1-32-38>.

25. **Бочарова, О.А.** Есть контакт! От клеточной адгезии к нетоксичной терапии рака / **О.А. Бочарова, Н.В. Пятигорская, И.С. Стилиди // Наука и жизнь.** – 2025. – №3. – С.25-34.

26. Хирургическое лечение забрюшинной липосаркомы с использованием технологии эндопротезирования брюшного отдела аорты и левой общей подвздошной артерии / **И.С. Стилиди, М.Г. Абгарян, А.Е. Калинин, Л.Р. Шулумба, О.А. Егенов // Наука и инновации в медицине.** – 2024. – Т.9, №4. – С.297-302. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.35693/SIM642123>.

27. Ранняя токсичность высокодозного метотрексата при терапии неходжкинских лимфом у детей / **З.К. Симавонян, Т.Т. Валиев, Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова // Онкогематология.** – 2025. – Т.20, №1. – С.23-27. – Библиогр.: 7 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2025-20-1-23-27>.

28. Поражения глаз при рецидиве острого лейкоза у детей: особенности диагностики и лечения / **Г.А. Раджабова, В.Д. Мащиц, Л.В. Науменко, Т.Т. Валиев // Онкогематология.** – 2025. – Т.20, №1. – С.73-79. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2025-20-1-73-79>.

29. Лимфома Беркитта с поражением сердца: особенности диагностики, лечения и катамнестического наблюдения / **Г.А. Раджабова, И.В. Осипова, Т.Т. Валиев, Л.Р. Туркия, Л.Р. Каримова, С.Н. Михайлова // Онкогематология.** – 2025. – Т.20, №1. – С.88-94. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2025-20-1-88-94>.

30. Ушел из жизни **Михаил Иванович Давыдов // Онкогематология.** – 2025. – Т.20, №1. – С.183.

31. Виноградова, Ю.Н. Возможности тотального электронного облучения кожи в лечении пациентов с первичными кожными лимфомами: обзор литературы и клинические примеры / Ю.Н. Виноградова, Э.В. Гильванова, Н.В. Ильин // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2025. – Т.8, №1. – С.9-18. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-1-9-18>.

32. История развития и достижений Института экспериментальной и клинической онкологии в протонной лучевой терапии / И.А. Гладиллина, И.М. Лебеденко, М.В. Черных, Е.А. Сухова // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2025. – Т.8, №1. – С.19-28. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-1-19-28>.

33. ЭТ/КТ с ⁶⁸Ga-FAPI и ¹⁸F-FDG в оценке метастатического поражения регионарных лимфоузлов при раке желудка / Е.В. Белкин, П.Е. Тулин, О.Б. Абу-Хайдар, И.А. Скрипачев, А.В. Филимонов // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2025. – Т.8, №1. – С.29-35. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-1-29-35>.

34. Количественная оценка эффективности терапии хлоридом радия-223 по данным остеосцинтиграфии / Е.А. Николаева, А.С. Крылов, А.Д. Рыжков, С.Н. Прохоров // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2025. – Т.8, №1. – С.36-43. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-1-36-43>.

35. ЭТ/КТ с ¹⁸F-мета-фторбензилгуанидином (¹⁸F-МФБГ) при нейробластоме. Первый опыт в России: сравнение с данными сцинтиграфии с ¹²³I-метайодбензилгуанидином (¹²³I-МИБГ) / А.А. Оджарова, А.С. Крылов, П.Е. Тулин, М.В. Рубанская, Д.И. Невзоров, Н.И. Нестерова // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2025. – Т.8, №1. – С.44-50. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-1-44-50>.

36. Подбор оптимальных импульсных последовательностей и фаз контрастирования МРТ-исследования для радиомического анализа в диагностике раннего гепатоцеллюлярного рака / Ю.В. Молостова, Б.М. Медведева, Т.Г. Геворкян [и др.] // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2025. – Т.8, №1. – С.57-64. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-1-57-64>.

37. Араблинский, А.В. Трудности КТ и МРТ -диагностики внутрипротоковых папиллярных муцинозных опухолей, ассоциированных с инвазивной карциномой / А.В. Араблинский, А.Б. Лукьянченко, Н.Р. Лобанова // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2025. – Т.8, №1. – С.70-75. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-1-70-75>.

38. Гетеротопия поджелудочной железы, имитирующая интраампулярную опухоль большого дуоденального сосочка. Клинический случай и обзор литературы / **О.Т. Имаралиев, Е.А. Мороз, М.Е. Тимофеев** // **Онкопатология**. – 2025. – Т.8, №1. – С.24-30. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2618-7019-2025-8-1-24-30>.

39. Свирновская, А.М. Илеоцекальный отдел кишечника как альтернативный пластический материал для восстановления пищевода и голосовой функций у онкологических больных после ларингэктомии (обзор литературы) / А.М. Свирновская, М.В. Ратушный, А.П. Поляков // **Опухоли головы и шеи**. – 2025. – Т.15, №1. – С.47-55. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2025-15-1-47-55>.

40. Нерсесян, М.В. Анатомические варианты строения клиновидной пазухи и типы ее пневматизации. Обзор / М.В. Нерсесян, Х. Газаль, В.И. Попадюк // **Опухоли головы и шеи**. – 2025. – Т.15, №1. – С.56-66. – Библиогр.: 55 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2025-15-1-56-66>.

41. Кожанов, Л.Г. Некоторые аспекты длительной эксплуатации отечественных голосовых протезов после ларингэктомии (обзор литературы и клинические наблюдения) / Л.Г. Кожанов, А.Л. Кожанов // **Опухоли головы и шеи**. – 2025. – Т.15, №1. – С.67-73. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2025-15-1-67-73>.

42. Селперкатиноб в лечении медуллярного и радиойодрефрактерного дифференцированного рака щитовидной железы с RET-мутацией (обзор литературы) / Е.В. Бородавина, С.И. Кутукова, Т.В. Кекеева, П.А. Исаев // **Опухоли головы и шеи**. – 2025. – Т.15, №1. – С.74-88. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2025-15-1-74-88>.

43. **Михаилу Алексеевичу Кропотову – 60 лет!** // **Опухоли головы и шеи**. – 2025. – Т.15, №1. – С.95-96.

44. Памяти академика **Михаила Ивановича Давыдова** // **Опухоли головы и шеи**. – 2025. – Т.15, №1. – С.98-99.

45. Аберрантное метилирование и экспрессия белок-кодирующих генов системы деметилирования и генов длинных некодирующих РНК при светлоклеточном раке почки / А.Д. Селезнева, Н.А. Иванова, А.Д. Селезнева, С.С. Лукина, **Т.П. Казубская**, А.М. Бурдённый, Э.А. Брага, В.И. Логинов // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия**. – 2025. – Т.69, №1. – С.4-13. DOI:<https://doi.org/10.48612/pfiet/0031-2991.2025.01.4-13>.

46. Ингибирование экспрессии гена LGALS9 активирует Т-клеточно-опосредованную цитотоксичность в опухоли почки / А.Ю. Кузеванова, Н.В.

Апанович, **О.А. Халмурзаев**, Д.М. Макарова, П.В. Апанович, **В.Б. Матвеев**, В.И. Логинов, А.А. Алимов // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** – 2025. – Т.69, №1. – С.49-57. DOI:<https://doi.org/10.48612/pfiet/0031-2991.2025.01.49-57>.

47. Апиксабан для лечения и вторичной профилактики тромботических осложнений у онкологических пациентов с нарушением функции почек / **О.В. Сомонова, Е.Г. Громова, А.Л. Елизарова, И.В. Бабкина** // **Поддерживающая терапия в онкологии.** – 2025. – Т.2, №1. – С.58-65. – Библиогр.: 48 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/3034-2473-2025-2-1-58-65>.

48. Некролог. (**Памяти Михаила Ивановича Давыдова**) // **Практическая онкология.** – 2025. – Т.26, №1. – С.1.

49. Ганцев, Ш.Х. **Памяти Михаила Ивановича Давыдова** / Ш.Х. Ганцев // **Практическая онкология.** – 2025. – Т.26, №1. – С.2-3. DOI:<https://doi.org/10.31917/2601002>.

50. Отдаленные результаты применения неоадьювантной иммунохимиотерапии у больных операбельными формами немелкоклеточного рака легкого: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (путь к новому стандарту в отечественной практике) / **В.А. Кузьмина, Е.С. Денисова, М.С. Ардзинба, В.В. Бредер, Н.А. Козлов, К.К. Лактионов, П.В. Кононец, И.С. Стилиди** // **Практическая онкология.** – 2025. – Т.26, №1. – С.70-83. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.31917/2601070>.

51. Степень выраженности миелопатии как диагностический и прогностический показатель при лечении пациентов со стенозом шейного отдела позвоночника / А.А. Суфианов, Д.Н. Набиев, К.А. Дьячков, А.В. Бурцев, **Р.А. Суфианов**, М.Т. Карсанова // **Радиология – практика.** – 2024. – №5. – С.37-51. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.52560/2713-0118-2024-5-37-51>.

52. Некролог в память о **Михаиле Ивановиче Давыдове** // **Радиология – практика.** – 2025. – №1. – С.109.

53. Аллергочипы в молекулярной диагностике: от когортной оценки к персонализированному ведению пациента: обзор / К.А. Рябова, Е.М. Козлов, Д.Р. Трифонова [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2025. – Т.24, №1. – С.10-26. – Библиогр.: 56 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-1-10-26>.

54. **Волгарева, Г.М.** Папилломавируснезависимый плоскоклеточный рак шейки матки / **Г.М. Волгарева** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2025. – Т.24, №1. – С.27-33. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-1-27-33>.

55. Анализ электронных медицинских записей при помощи технологий

искусственного интеллекта для определения групп скрининга рака легкого: систематический обзор клинических исследований / **И.В. Самойленко, В.В. Назарова, З.Р. Магомедова, П.В. Кононец, И.М. Боровков, Т.Г. Геворкян** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2025. – Т.24, №1. – С.34-45. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-1-34-45>.

56. Перспективы создания липосомальной системы доставки гемцитабина / **Г.А. Оборотов, М.В. Дмитриева, А.П. Колпаксиди, С.Д. Щеглов, И.И. Краснюк** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2025. – Т.24, №1. – С.46-56. – Библиогр.: 64 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-1-46-56>.

57. Корреляция экспрессии рецепторов трансферрина CD71 с экспрессией молекул адгезии ICAM-1 клетками рака молочной железы / **С.В. Чулкова, Е.Н. Шолохова, И.В. Поддубная, И.С. Стилиди** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2025. – Т.24, №1. – С.57-64. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-1-57-64>.

58. Биологические аспекты применения композиционных материалов на основе полилактида в ортопедии / **П.М. Качалина, П.А. Ковалева, А.И. Черемных, В.А. Львов, Н.Ю. Анисимова** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2025. – Т.24, №1. – С.78-86. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-1-78-86>.

59. Остеокондуктивность и биосовместимость бета-титанового сплава Ti-15Mo с биомиметическим покрытием in vitro / **С.А. Гатина, А.А. Гайсина, В.В. Полякова, В.Р. Аубакирова, Н.Ю. Анисимова, Н.А. Еникеев** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2025. – Т.24, №1. – С.87-96. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-1-87-96>.

60. Ускова, Н.Г. Первичные злокачественные опухоли легких у детей (обзор литературы) / **Н.Г. Ускова, Д.Г. Ахаладзе, Н.С. Грачев** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.48-54. – Библиогр.: 62 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-1-48-54>.

61. Бровкина, Е.А. Эндотелиальная дисфункция как фактор риска тромботических осложнений у детей с послеоперационным тромбоцитозом (обзор литературы) / **Е.А. Бровкина** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.55-61. – Библиогр.: 52 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-1-55-61>.

62. Случай успешного применения тандемного режима высокодозной полихимиотерапии с последующей аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у ребенка с рефрактерной формой герминогенно-клеточной опухоли / **К.А. Сергеенко, Е.Б. Мачнева, Т.З. Алиев, Н.А. Бурлака, О.А. Капкова, Т.И. Потемкина, К.В. Митраков, А.П. Казанцев, А.С. Темный, Д.С. Смирнова, И.Ю. Трушкова, В.С.**

Ермакова, П.А. Керимов, М.Д. Малова, Н.Г. Степанян, Г.Б. Сагоян, А.М. Сулейманова, Г.М. Муфтахова, И.О. Костарева, М.В. Рубанская, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.62-69. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-1-62-69>.

63. Злокачественная врожденная опухоль зачатка шишковидной железы. Обзор литературы и клинический случай / Э.В. Кумирова, М.А. Колчева, А.Н. Кисляков, М.И. Лившиц, П.В. Лобанкин, А.С. Левашов, Г.А. Быкова, В.В. Семенова, Т.В. Наседкина, Р.Х. Андерс, А.С. Кучерявая, Г.Е. Чмутин, С.Р. Варфоломеева, В.В. Горев // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.70-76. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-1-70-76>.

64. Руководство по профилактике и коррекции нежелательных явлений у пациентов, получающих терапию препаратом динутуксимаб бета / Г.Б. Сагоян, А.М. Сулейманова, Р.Х. Папаян, М.В. Рубанская, С.А. Кулева, Н.В. Матинян, А.Г. Галанскова, Д.Д. Сидорова, Д.А. Терехина, Т.С. Бельшева, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.77-88. – Библиогр.: 36 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-1-77-88>.

65. Опыт выполнения трансторакальных робот-ассистированных биопсий опухолей лёгких под КТ-навигацией / З.А. Багателия, Д.Н. Греков, С.С. Лебедев, А.К. Чекини, В.Н. Якомаскин, В.Е. Бугаёв, Р.А. Мкртумян, К.С. Титов, М.П. Онищенко, В.Б. Румер // **Российский онкологический журнал**. – 2024. – Т.29, №4. – С.307-314. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco636555>.

66. Результаты онкологического эндопротезирования диафизарного отдела кости: многоцентровое исследование / А.В. Соколовский, А.А. Курильчик, А.А. Жеравин, В.А. Соколовский, М.К. Ханина // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2025. – Т.17, №1. – С.11-24. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2025-17-1-11-24>.

67. Остеоид-остеома средней трети лучевой кости (клинический случай и обзор литературы) / Н.В. Абдиба, А.П. Завьялов, Л.А. Родоманова, Е.В. Вебер, А.О. Афанасьев // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2025. – Т.17, №1. – С.25-31. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2025-17-1-25-31>.

68. Опыт применения неoadъювантной трехкомпонентной химиотерапии (цисплатин, доксорубин, метотрексат) у молодых взрослых с остеосаркомой / А.А. Конев, А.А. Тарарыкова, Б.Ю. Бохан, А.К. Валиев // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2025. – Т.17, №1. – С.32-39. – Библиогр.: 53 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2025-17-1-32-39>.

69. Психосоциальная реабилитация пациентов с опухолями костей / **Е.Б. Цыренова, Д.Д. Цыренов, О.Ю. Щелкова, Б.В. Мещанов, А.Е. Филимонова, Е.И. Кузнецова** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2025. – Т.17, №1. – С.78-83. – Библиогр.: 40 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2025-17-1-78-83>.

70. Наиболее оптимальные способы фиксации имплантата к ребрам / **А.К. Валиев, А.Г. Сальков, О. Ефименко, В.Д. Вешуткин, А.Е. Жуков** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2025. – Т.17, №1. – С.84-90. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2025-17-1-84-90>.

71. Первый опыт тотального эндопротезирования крестца индивидуальным имплантатом после тотальной сакрэктомии (редкий клинический случай) / **Д.И. Софронов, К.Н. Магомедова, О. Ефименко, К.А. Борзов, А.В. Федорова, Р.М. Кабардаев, А.М. Галустов, А.Р. Шин, А.В. Сытов, А.К. Валиев** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2025. – Т.17, №1. – С.91-98. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2219-4614-2025-17-1-91-98>.

72. Академику **Мамеду Джавадовичу Алиеву** – 70 лет! // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2025. – Т.17, №1. – С.99-100.

73. **Тер-Ованесов, М.Д.** Клиническое наблюдение хондросаркомы трахеи / **М.Д. Тер-Ованесов, А.А. Аксарин, С.М. Копейка** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2025. – Т.24, №1. – С.164-173. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.21294/1814-4861-2025-24-1-164-173>.

74. Памяти академика РАН, профессора **М.И. Давыдова** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2025. – Т.24, №1. – С.204-205.

75. Базальноклеточный рак кожи. Эпидемиология местнораспространенных и метастатических форм по данным ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России / **К.В. Орлова, М.В. Мартынова, Н.Н. Петенко, В.В. Назарова, Л.В. Демидов** // **Современная Онкология.** – 2025. – Т.27, №1. – С.14-18. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2025.1.203188>.

76. Результаты лечения больных с синдромом растущей тератомы / **И.В. Нечушкина, В.М. Нечушкина, Е.И. Бойченко, Н.А. Сусулева** // **Современная Онкология.** – 2025. – Т.27, №1. – С.54-57. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2025.1.203173>.

77. Растворимые формы Е-кадгерина, N-кадгерина и VE-кадгерина у больных раком яичников / **Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалёва, А.Н. Грачев, С.Е. Куликова, Ф.А. Гугнин, С.Ю. Нежданова, Д.Н. Кушлинский, И.В. Терешкина, Н.Н. Зыбина, Е.С. Герштейн, И.С. Стилиди** // **Технологии живых систем.** – 2025. – Т.22, №1. – С.22-30. – Библиогр.: 19 назв.

DOI:<https://doi.org/10.18127/j20700997-202501-02>.

78. Гуляева, Л.Ф. Сигнальные каскады – мишени для терапии рака молочной железы в свете данных полногеномного секвенирования / Л.Ф. Гуляева, М.Л. Филипенко, **Н.Е. Кушлинский** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.8-13. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2025-12-1-8-13>.

79. Баланс между обманом и адаптацией: васкулогенная мимикрия как стратегия выживания опухоли: обзор / Е.А. Просекина, В.А. Шапкина, А.Е. Карпов, Е.Ю. Федоруцева, А.С. Артемьева // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.14-30. – Библиогр.: 108 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2025-12-1-14-30>.

80. Les Liaisons dangereuses: парадоксальные результаты цитотоксической активности опухолевых макрофагов / **О.В. Ковалева, М.А. Рашидова, В.В. Синев, О.С. Малащенко, А.Н. Грачев** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.31-40. – Библиогр.: 71 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2025-12-1-31-40>.

81. Валидация тест-системы на основе высокопроизводительного секвенирования для детектирования микросателлитной нестабильности в образцах колоректального рака / А.А. Лебедева, А.Н. Тараскина, А.И. Кавун, Е.В. Белова, Т.В. Григорьева, **О.А. Кузнецова**, Д.А. Кравчук, Л.Д. Беляева, **В.Э. Никулин**, Е.Д. Хоменко, В.А. Милейко, **А.А. Трякин, М.Ю. Федянин**, М.В. Иванов // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.41-52. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2025-12-1-41-52>.

82. Клинико-лабораторное значение растворимой формы клаудина-5 и VEGF при раке яичников / **Н.Е. Кушлинский**, С.Е. Куликова, Ф.А. Гугнин, С.Ю. Нежданова, **А.Н. Грачев**, Д.О. Уткин, Д.А. Цекатунов, И.Б. Рыжавская, Д.Н. Кушлинский, **Е.С. Герштейн, И.С. Стилиди** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.67-75. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2025-12-1-67-75>.

83. Памяти академика **Михаила Ивановича Давыдова**: некролог // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2025. – Т.12, №1. – С.109-110.

84. Эскандар, К. Изучение потенциала применения биспецифических антител при иммунотерапии рака. Обзор / К. Эскандар // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.11-17. – Библиогр.: 28 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-1-11-17>.

85. Трехлетние результаты российского многоцентрового проспективного рандомизированного исследования RuCort3 / **А.В. Польшовский, Д.В. Кузьмичев, А.А. Трякин, М.В. Черных, О.А. Кузнецова, И.А. Карасев, Д.В. Алексанцев, А.М. Карачун, Е.В. Ткаченко**,

Е.И. Тюреева, Д.В. Самсонов, И.М. Гридасов, С.Е. Прокофьев, **З.З. Мамедли** // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.18-27. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-1-18-27>.

86. **Манукян, М.Ш.** Особенности мутаций в гене KRAS в реальной клинической практике при раке поджелудочной железы / **М.Ш. Манукян, И.С. Базин, А.А. Трякин** // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.28-35. – Библиогр.: 15 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-1-28-35>.

87. Дистальный край резекции в колоректальной хирургии in vivo и после формалиновой фиксации / **А.С. Горбунова, А.А. Анискин, Д.В. Кузьмичев, З.З. Мамедли, А.В. Польшовский, А.А. Ловенгер, Ф.М. Абдул** // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.36-41. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-1-36-41>.

88. Отдаленные результаты резекции кишки как компонента циторедуктивной операции при распространенном раке яичников / **О.В. Кожевникова, Р.И. Князев, В.С. Ананьев, Д.В. Кузьмичев, В.А. Алиев, С.О. Никогосян, А.С. Шевчук** // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.54-61. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-1-54-61>.

89. Сравнительный анализ гистологических предикторов неблагоприятного течения аноректальной меланомы и меланомы кожи / **А. Сейдинович, Я.В. Вишневская, И.В. Самойленко, Е.Г. Рыбаков, А.М. Карачун, З.З. Мамедли, С.С. Гордеев** // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.62-70. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-1-62-70>.

90. Лучевая терапия метастазов в позвоночник с использованием симультанного интегрированного буста / **Ш.Ш. Ханходжаев, М.В. Черных, И.М. Лебеденко, Е.О. Санникова, Д.И. Федосеенко** // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.71-82. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-1-71-82>.

91. Памяти **Михаила Ивановича ДАВЫДОВА** (1947–2025) // **Хирургия и онкология**. – 2025. – Т.15, №1. – С.91.

92. Кузьмич, Е.В. Иммуногенетические алгоритмы выбора донора для аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (обзор) / **Е.В. Кузьмич, И.Е. Павлова** // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2025. – Т.14, №1. – С.6-12. – Библиогр.: 49 назв. DOI:<https://doi.org/10.18620/ctt-1866-8836-2025-14-1-6-12>.

93. Assessing the Clinical Relevance of Soluble PD-1 and PD-L1: A Multi-Cohort Study Across Diverse Tumor Types and Prognostic Implications / **N.E. Kushlinskii, O.V. Kovaleva, A.N. Gratchev, A.A. Alferov, Y.B. Kuzmin, N.Y.**

Sokolov, D.A. Tsekatunov, I.B. Ryzhavskaya, I.N. Kuznetsov, Z.Z. Mamedli, I.S. Stilidi // Biomedicines.– 2025. – V.13, №2. – e500 – Bibliogr.: 45 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/biomedicines13020500>.

94. Prospects for the Use of Universal Serum Substitute eBS for Cultivation of Stable Human Cell Lines / **N.A. Kalinina, E.N. Kosobokova, A.A. Malchenkova, V.S. Kosorukov // Cell and Tissue Biology.** – 2025. – V.19, №2. – e113-124 – Bibliogr.: 53 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S1990519X24600650>.

95. Combined Stereotactic Radiation Therapy and Immunotherapy for Metastatic Uveal Melanoma / **V.V. Nazarova, K.V. Orlova, Z.R. Magomedova, D.S. Romanov, R.V. Moskalenko, A.A. Yarovoy, V.A. Yarovaya, O.P. Trofimova, I.Zh. Shubina, L.V. Demidov // Frontiers in oncology.** – 2025. – V.15:1567504. DOI:<https://doi.org/10.3389/fonc.2025.1567504>.

96. Influence of the Breast Tumor Stromal Fibroblasts on Immunological Processes In Vitro / **R.Yu. Saryglar, A.Yu. Lupatov, I.V. Vakhrushev, S.Sh. Karshieva, O.A. Bystrykh, A.V. Kuprin, K.N. Yarygin // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.** – 2025. – V.178, Issue 4. – e552–559. – Bibliogr.: 19 titl. DOI:<https://doi.org/10.1007/s10517-025-06372-4>.

