



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»  
Отдел научной информации



# Онкология

Выпуск 12

*Текущий  
указатель  
литературы*

Кемерово  
2025

Текущий указатель литературы «Онкология» издается Кузбасской научной медицинской библиотекой.

Библиографический указатель включает сведения о книгах, сборниках, трудах институтов, методических пособиях, авторефератах, научных обзорах, статьях из журналов и сборников, поступивших в фонд библиотеки по теме «Онкология».

Для удобства пользования указан шифр издания.  
Полные тексты статей можно заказать по электронной почте [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)  
[Архив выпусков доступен на сайте](#)

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8-18; выходной день - суббота, воскресенье.

☎ +7(3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ +7(3842) 52-33-68 (отдел научной информации);

Выпуски указателя «Онкология» за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте [Кемеровской областной научной медицинской библиотеки по адресу](#)



Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., [knmb1993@yandex.ru](mailto:knmb1993@yandex.ru)

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>Общие вопросы.....</b>	<b>4</b>
<b>Детская онкология .....</b>	<b>4</b>
<b>Опухоли системы крови .....</b>	<b>6</b>
<b>Опухоли кожи .....</b>	<b>7</b>
<b>Опухоли головы и шеи.....</b>	<b>7</b>
<b>Опухоли пищеварительного тракта.....</b>	<b>8</b>
<b>Опухоли молочной железы.....</b>	<b>9</b>
<b>Опухоли грудной полости .....</b>	<b>10</b>
<b>Опухоли женских половых органов .....</b>	<b>11</b>
<b>Опухоли мочеполовых органов .....</b>	<b>11</b>

## Общие вопросы

Альшевская, А. А. Тематические приоритеты в онкологии: аналитический обзор публикационных трендов и векторов трансляционного роста / А. А. Альшевская, Е. И. Аксенова, Р. Ю. Хасанов // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2025. – Спецвыпуск 2. – С. 1069—1074.

Макаров, А. Н. Влияние паллиативной помощи на выживаемость онкологических больных / А. Н. Макаров // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2025. – № 3. – С. 51-54.

Манихас, Г. М. Человечность в науке и врачевании: паллиативная медицинская помощь в онкологии / Г. М. Манихас, Н. С. Шевченко, Г. А. Новиков // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2025. – № 3. – С. 42-44.

мРНК-технологии в борьбе с онкологическими заболеваниями: мировой опыт клинических исследований и опыт внедрения в Российской Федерации / Д. В. Багдасарова, Л. В. Болотина, И. А. Леухина и др. // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 69-77.

Оценка межлекарственных взаимодействий у пациентов, получающих химиотерапию по схеме FOLFOX / Д. С. Федоринов, М. А. Лядова, В. К. Лядов, Д. А. Сычев // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 162-167.

Размахаяев, Г. С. Флюоресцентная in situ-гибридизация (FISH) в онкологии / Г. С. Размахаяев, Е. Н. Славнова // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 88-93.

Рак без опухоли: пересечение концепций / Ш. Х. Ганцев, Ш. Р. Кзыргалин, К. Ш. Ганцев и др. // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2025. – № 3. – С. 10-14.

Сопроводительная терапия в онкологии – путь к успеху / О. А. Гладков, А. В. Чжао, Л. Ю. Владимирова и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 284-292.

## Детская онкология

RET-перестроенная веретеночлечная саркома мягких тканей у детей: описание клинического случая и обзор литературы / О. С. Зацаринная, А. Е. Друй, Д. М. Коновалов и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 103-112.

Глиомы и глионейрональные опухоли у детей. Интерпретация молекулярных особенностей / М. В. Рыжова, Л. В. Ольхова, О. Г. Желудкова и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 63-79.

Исследование ТРОМБ-ГЕМ: выявляемость венозных тромбозов в зависимости от вида основного заболевания / П. А. Жарков, Д. А. Евстратов, К. А. Воронин и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 56-62.

Первый опыт применения вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации у ребенка с остеосаркомой с последующей трансплантацией сердца / А. А. Цинцадзе, Н. В. Матинян, Е. И. Белоусова и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 95-102.

Правосторонняя гемигепатэктомия с резекцией гепатикокавального конfluence у ребенка 4 лет с гепатобластомой. Клиническое наблюдение / Д. Г. Ахаладзе, И. В. Твердов, М. М. Миннуллин и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 113-119.

Применение препарата эфлорнитин (DFMO) в терапии детей с нейробластомой группы высокого риска / Г. Б. Сагоян, А. М. Сулейманова, М. В. Рубанская и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 80-84.

Резолюция Совета экспертов «Новая классика. Динутуксимаб бета в терапии рецидивов и рефрактерных форм сарком костей и мягких тканей» // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 126-128.

Результаты лечения пациентов с нейробластомой группы наблюдения с локализацией опухоли в заднем средостении / Т. В. Шаманская, Д. Д. Кисурина, О. И. Быданов и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 22-38.

Селективная интраартериальная химиотерапия у младенцев с интраокулярной ретинобластомой в возрасте до 6 месяцев / Е. А. Ковалева, Н. В. Матинян, Т. Л. Ушакова и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 39-46.

Состояние системы гемостаза у пациентов с миелопролиферативным новообразованием: первичные результаты / Е. А. Серегина, П. В. Краличкин, А. В. Богданов и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 47-55.

Тактика лечения при перекруте придатков матки с опухолевидным образованием у девочки в возрасте 12 лет: клиническое наблюдение / М. А. Чундокова, У. И. Ушакова, Я. А. Гапаева и др. // Детская хирургия. – 2025. – № 5. – С. 332-327.

Эмбриональная опухоль центральной нервной системы с амплификацией PLAGL1: описание клинического случая и обзор литературы / Л. В. Ольхова, О. Г. Желудкова, М. В. Рыжова и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – № 3. – С. 85-94.

### **Опухоли системы крови**

Гетерогенность плазмоклеточного клона в дебюте плазмоклеточных новообразований: сравнительный анализ / В. Ю. Пинчук, И. А. Искров, И. Ю. Лендина, В. В. Смольникова // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2025. – № 3. – С. 312-321.

Диагностика и лечение острого миелоидного лейкоза с изменениями, ассоциированными с миелодисплазией / И. Ю. Лендина, С. В. Гаврилова, Т. В. Лебедева и др. // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2025. – № 3. – С. 257-265.

Клинико-морфологический анализ и оценка результатов терапии больных первичной тестикулярной диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомой / Д. А. Королева, Е. Е. Звонков, А. У. Магомедова и др. // Гематология и трансфузиология. – 2025. – № 3. – С. 296-310.

Оценка коморбидности у пациентов с впервые выявленным хроническим лимфолейкозом / И. Б. Яралиева, Ф. А. Орлов, Л. В. Сароянц, О. А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2025. – № 3. – С. 266-275.

Первичные кожные В-клеточные лимфомы (анализ данных Российской группы кожных лимфом) / Л. Г. Горенкова, А. У. Магомедова, Я. К. Мангасарова и др. // Гематология и трансфузиология. – 2025. – № 3. – С. 280-295.

Прогностическое значение метаболического объема опухоли, определенного по данным позитронно-эмиссионной томографии, в отношении эффективности анти-CD19 CAR-T-клеточной терапии у пациентов с рецидивирующими или рефрактерными неходжкинскими лимфомами / П. Д. Демешко, Н. Е. Конопля, О. А. Каленик, С. Л. Поляков // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 13-19.

Скрининг кардиотоксичности с оценкой функции внешнего дыхания у онкологических больных с локализацией опухоли в средостении / Д. А. Паэгле, Е. И. Емелина, Г. Е. Гендлин и др. // Эффективная фармакотерапия. Кардиология и ангиология. – 2025. – № 3. – С. 34-38.

Течение диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы, осложненной вторичным гемофагоцитарным лимфогистиоцитозом. Исследование «случай - контроль» / В. Г. Потапенко, Ю. В. Забутова, А. Ю. Завьялова и др. // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2025. – № 3. – С. 302-311.

### **Опухоли кожи**

Адьювантная таргетная терапия у пациентов с меланомой кожи: данные российской реальной клинической практики (исследование RATIONALE) / И. В. Самойленко, К. В. Орлова, Д. А. Танцырев и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 246-257.

Распространенные формы базальноклеточного рака кожи: первый опыт использования препарата сонидегиб в рамках наблюдательного исследования В-SURE в России / К. В. Орлова, В. В. Назарова, Н. Н. Петенко, Л. В. Демидов // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 293-299.

Сравнительная эффективность и безопасность комбинаций «пролголимаб + нурулимаб» и «ниволумаб + ипилимумаб» в первой линии терапии метастатической или нерезектабельной меланомы: систематический обзор и скорректированное не прямое сравнение / А. А. Феденко, М. В. Седова, А. А. Коломейцева и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 225-245.

Суркова, В. С. Клинико-морфологические характеристики внутрипротоковой карциномы in situ молочной железы / В. С. Суркова, Н. Н. Волченко // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 83-87.

Хирургическое лечение при распространенном раке кожи волосистой части головы у пациентки с синдромом Горлина-Гольца / А. С. Бурлаков, М. А. Болотов, С. С. Киндрат и др. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 65-68.

### **Опухоли головы и шеи**

Карпук, Н. А. Экспрессия маркеров Ki-67, p53, PCNA при лейкоплакии и плоскоклеточном раке слизистой оболочки рта / Н. А. Карпук, И. В. Самсонова // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2025. – № 3. – С. 265-277.



Результаты лечения пациентов с медуллобластомой группы стандартного риска: роль молекулярно-генетической стратификации / А. Н. Флегонтов, А. Е. Друй, А. В. Процветкина и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – № 3. – С. 47-60.

Словоходов, Е. К. Фотодинамическая терапия рецидивирующего плоскоклеточного рака губы при противопоказаниях к лучевому и хирургическому лечению / Е. К. Словоходов, А. А. Зыков // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2025. – № 3. – С. 20-22.

### **Опухоли пищеварительного тракта**

AuNP-аптасенсор: новая технология жидкостной биопсии для диагностики колоректального рака / Т. В. Шаронова, Е. Я. Каданцева, К. Е. Кацуба и др. // Колопроктология. – 2025. – № 4. – С. 92-105.

Анализ сопутствующих заболеваний у пациентов с местно-распространенным раком ободочной кишки / В. М. Кулушев, А. В. Шабунин, З. А. Багателя и др. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 39-45.

Блиндарь, В. Н. Показатели концентрации ферритина в периферической крови как предикторы скрининга на колоректальный рак / В. Н. Блиндарь, И. А. Климанов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2025. – № 11. – С. 742-746.

Искусственный интеллект для прогнозирования отдаленных результатов лечения больных колоректальным раком (систематический обзор и метаанализ) / Р. Ш. Абдулаева, В. И. Павлова, Т. Г. Геворкян и др. // Колопроктология. – 2025. – № 4. – С. 125-137.

Магнитно-резонансная томография с гадоксетовой кислотой для выявления метастазов увеальной меланомы в печени. Серия клинических наблюдений / О. А. Севрюгина, Е. Е. Гришина, Е. А. Степанова, Л. Б. Денисова // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология. – 2025. – № 2. – С. 6-15.

Майновская, О. А. Проблемы и перспективы применения морфологических факторов риска метастазирования в лимфатические узлы при колоректальном раке T1 (обзор литературы) / О. А. Майновская // Колопроктология. – 2025. – № 4. – С. 177-187.

Нутритивный статус больных раком желудка после хирургического лечения с восстановлением пассажа по двенадцатиперстной кишке методом Double tract / И.



Б. Уваров, О. М. Асипович, В. А. Порханов и др. // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 46-53.

Рак желудка у пациентов молодого возраста: клинические и эндоскопические особенности / М. А. Паронян, С. С. Пирогов, В. И. Рябцева и др. // Клиническая эндоскопия. – 2025. – № 3. – С. 67-73.

Сравнение непосредственных результатов оптимизированного лапароскопического и роботического доступов при выполнении тотальной мезоректумэктомии у больных раком прямой кишки / А. Л. Гончаров, М. А. Чичерина, А. С. Асланян и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2025. – № 11. – С. 27-34.

Тряпицын, А. В. Эндоскопические и морфологические изменения слизистой оболочки при нейроэндокринных образованиях желудка / А. В. Тряпицын, А. Ю. Барановский, И. А. Беляков // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 20-26.

Эндоскопическая семиотика раннего кардиоэзофагеального рака. (Опыт МНИОИ им. П.А. Герцена) / О. К. Григорьева, С. С. Пирогов, Н. Н. Волченко и др. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 27-31.

### **Опухоли молочной железы**

Висцеральное ожирение как фактор риска развития рака молочной железы / К. И. Баирова, А. М. Мкртумян, С. А. Прилепа, Е. В. Медведева // Терапевтический архив. – 2025. – № 10 (Вопросы эндокринологии). – С. 830–835

Влияние циркулирующих опухолевых клеток на прогноз у пациенток с поздним раком молочной железы / И. А. А. Абдо, Н. А. Фалалеева, Л. Ю. Гривцова и др. // Клинический разбор в общей медицине. – 2025. – № 9 (Женское здоровье на стыке медицинских дисциплин). – С. 82-88.

Колядина, И. В. По следам ASCO-2025: топ исследований, которые изменят стратегию лечения распространенного HR+ и HER2+ рака молочной железы / И. В. Колядина, И. В. Поддубная // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 187-197.

Маркер неблагоприятного прогноза при раке молочной железы HLA-A\*02+HLA-B\*44+TNF-308A+ / Т. Ф. Маливанова, Т. А. Астрелина, И. В. Кобзева и др. // Иммунология. – 2025. – № 5. – С. 574-585.

Особенности ультразвукового контрастирования и детекции сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы / Ю. В. Бикеев, М. В. Родионова, А. Н. Сенча и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 212-219.

Прогностически неблагоприятные типы рака молочной железы / М. П. Мглинец, М. В. Ермощенкова, В. Н. Галкин и др. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 78-82.

Распространенность клинически значимых мутаций PIK3CA: результаты анализа опухолевых образцов 1452 пациентов российской когорты / П. А. Шаталов, Е. М. Веселовский, А. А. Траспов и др. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 32-38.

Результаты реализации пилотного проекта «Московский скрининг рака молочной железы с помощью маммографии» / Ю. А. Васильев, А. С. Доможирова, В. В. Диденко и др. // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология. – 2025. – № 2. – С. 22-30.

Сравнительный анализ методов реконструкции у больных раком молочной железы с использованием клеточных технологий / Ш. Ван, М. П. Баранова, Д. В. Аббасова и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 206-211.

### **Опухоли грудной полости**

Агафонов, Г. М. Возрастные особенности больных туберкулезом и раком легкого: клинико-рентгенологическая характеристика и возможности хирургического лечения / Г. М. Агафонов, Г. Г. Кудряшов, П. К. Яблонский // Consilium medicum. – 2025. – № 9 (Оториноларингология. Пульмонология). – С. 525-530.

Необходимая и достаточная доза при стереотаксической лучевой терапии у функционально неоперабельных больных с немелкоклеточным раком легких / А. В. Черниченко, М. Ю. Перфильева, А. Б. Рябов и др. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 7-12.

Сравнительный анализ отдаленных результатов хирургического и комбинированного лечения больных плоскоклеточным раком грудного отдела пищевода cT2N0M0 / К. И. Салимзянов, А. Б. Рябов, В. М. Хомяков и др. // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2025. – № 4. – С. 25-33.

### **Опухоли женских половых органов**

Органосохраняющее лечение пограничных опухолей яичников: современные хирургические стратегии и репродуктивные исходы / А. А. Петрожицкая, Р. К. Танделов, Б. Б. Бендженова и др. // Акушерство и гинекология. – 2025. – № 10. – С. 30-35.

Предоперационные индексы системного воспалительного ответа как предикторы наличия регионарных метастазов при раке шейки матки. (Систематический обзор и метаанализ) / А. И. Кузнецов, Е. В. Щепкина, Т. В. Сушинская и др. // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – 2025. – № 6. – С. 94-102.

Саевец, В. В. Новые подходы в лечении агрессивных подтипов рака эндометрия, прогностическая роль HER2-статуса опухоли / В. В. Саевец, Н. К. Кузьмин, А. Ю. Шаманова // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 267-274.

Современное лечение больных раком шейки матки / Е. В. Попова-Петросян, А. А. Довгань, В. Х. Гази, М. А. Довгань // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2025. – № 6. – С. 29-36.

### **Опухоли мочеполовых органов**

Безопасность и токсичность комбинированной терапии 1-й линии у больных распространенным почечно-клеточным раком: исследование реальной клинической практики / Т. А. Нерсесова, М. И. Волкова, Е. С. Кузьмина и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 173-180.

Кабозантиниб в лечении пациентов с распространенным почечно-клеточным раком / М. И. Волкова, К. А. Турупаев, Т. А. Нерсесова, К. Я. Заславская // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 258-266.

Перспективы молекулярного профилирования при стратификации и лечении рака мочевого пузыря / Л. Н. Любченко, К. М. Чернавина, К. А. Казарян и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 198-205.

Рак предстательной железы под маской доброкачественной дисплазии – чем может помочь УЗИ // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. – 2025. – № 11. – С. 21-28.

Эффективность и безопасность леватиниба с пембролизумабом при распространенном почечно-клеточном раке в реальной практике: обновленные данные российского наблюдательного исследования / М. И. Волкова, А. С.

Калпинский, О. А. Гончарова и др. // Современная онкология. – 2025. – № 3. – С. 275-283.

**«Онкология»**  
Текущий указатель литературы



*Отдел научной информации*

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)