

# РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



Тематический список

**Кемерово** 2024

### 🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина A. O., <a href="https://knmb1993@yandex.ru">knmb1993@yandex.ru</a>

## Книги

Клиническая онкология груди и живота : руководство для врачей / ред.: Б. Н. Котив, Л. Н. Бисенков. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2023. – 479 с. – ISBN 978-5-299-01157-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-006.6 К 49)



<u>https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970478059.html</u>. — ISBN 978-5-9704-7805-9. — Текст : электронный.

Метаболический синдром и опухоли женской репродуктивной системы. Эпидемиология. Патогенез. Хирургия / А. И. Беришвили, А. Г. Кедрова, Ю. В. Иванов, В. Р. Станкевич. – Москва : АБВ-пресс, 2024. – 160 с. – ISBN 978-5-6050655-4-8. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.1-006.6-089 М 54)

Органосохраняющее, реконструктивное и системное лечение рака молочной железы / В. Ф. Семиглазов, П. В. Криворотько, В. В. Семиглазов [и др.]. – Москва : СИМК, 2022. – 176 с. – ISBN 978-5-91894-105-8. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.19-006.6-089 O-64)



https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970474990.html. – ISBN 978-5-9704-7499-0. – Текст : электронный.

Руководство по оперативной онкологии / под ред.: Ф. К. Райта [и др.]; пер. с англ. под ред. А. Б. Рябова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 616 с. – ISBN 978-5-9704-7573-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-006-089(035) Р 85)

Султанбаев, А. В. Герминальные мутации и злокачественные новообразования. Значения для патогенеза, диагностики и лечения злокачественных новообразований / А. В. Султанбаев, И. В. Колядина, К. В. Меньшиков. – Москва : МИА, 2024. – 160 с. – ISBN 978-5-9986-0529-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-006.6-056.7 С 89)

Трещалина, Е. М. Современные медицинские технологии для экспериментальной терапии рака / Е. М. Трещалина. – Москва : Практическая медицина, 2024. – 192 с. – ISBN 978-5-98811-775-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-006-085.28 Т 66)

Филд, Э. С. Йокогамская система интерпретации результатов тонкоигольной аспирации биопсии молочной железы / Э. С. Филд, У. А. Реймонд, Ф. Шмитт; пер. с англ. под ред. А. И. Носовой. – Москва: Практическая медицина, 2024. – 376 с. – (Библиотека цитолога). – ISBN 978-5-98811-788-9. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 618.19-076 Ф 51)

Шнитт, С. Дж. Интерпретация биопсий молочной железы / С. Дж. Шнитт, Л. К. Коллинз; ред., пер. М. В. Мнихович. — Москва: Практическая медицина, 2024. — 616 с. — ISBN 978-5-98811-770-4. — Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 618.18-076 Ш 77)

Jarroudi, O. A. Breast Cancer Research and Treatment. Innovative Concepts / O. A. Jarroudi, K. E. Bairi, G. Curigliano. – Springer Cham, 2024. – 368 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-33602-7">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-33602-7</a>. – ISSN 2509-8497. – Text: electronic.



Kechagioglou, P. Integrative Oncology in Breast Cancer Care / P. Kechagioglou, N. Fuller-Shavel. – Springer Cham, 2024. – 143 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-51216-2">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-51216-2</a>. – ISBN 978-3-031-51216-2. – Text: electronic.



Kumar, R. PET/CT in Breast Cancer / R. Kumar, K. Agrawal, N. K. Gupta. — Springer Cham, 2023. — 100 p. — URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-29590-4">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-29590-4</a>. — ISBN 978-3-031-29590-4. — Text: electronic.



Rezaei, N. Breast Cancer Treatment: An Interdisciplinary Approach / N. Rezaei. – Springer Cham, 2024. – 448 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-65827-3">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-65827-3</a>. – ISBN 978-3-031-65827-3. – Text: electronic.



## Статьи

Антиидиотипические антитела против эстрадиола и генетический полиморфизм эстрогеновых рецепторов  $\alpha$  и  $\beta$  у больных раком молочной железы / А. Н. Глушков, Е. Г. Поленок, Л. А. Гордеева [и др.] // Медицинская иммунология. — 2024. — No 2024. — No

Артамонова, Е. В. Оптимальный выбор неоадъювантной терапии НЕК2-положительного рака молочной железы. Анализ предпочтений врачей в Российской Федерации / Е. В. Артамонова, Е. В. Лубенникова // Медицинский алфавит. -2023. -№ 27. - C. 7-12.

Артемьева, Е. В. Лечение люминального HER2-негативного рака молочной железы: мнение специалистов / Е. В. Артемьева, М. Л. Макаркина // Лечащий врач. -2024.- № 6.- C. 84-86.

Биомаркеры молочной железы в выявлении малигнизации при доброкачественных заболеваниях у женщин / А. А. Студеникина, С. А. Архипов, Н. А. Вараксин [и др.] // Профилактическая медицина. – 2024. – № 1. – С. 63-66.

Влияние внутреннего подтипа на эффективность терапии ингибиторами CDK4/6 при распространенном HR+/HER2раке молочной железы / К. С. Гречухина, Д. А. Филоненко, М. В. Сухова, Л. Г. Жукова // Современная онкология. − 2024. − № 2. − С. 182-189.

Влияние препарата индолкарбинола на течение циклической масталгии на фоне добро-качественной дисплазии молочной железы в условиях рутинной клинической практики (исследование «АФРОДИТА») / Л. А. Ашрафян, Н. И. Рожкова, С. П. Прокопенко [и др.] // Акушерство и гинекология. − 2024. − № 2. − С. 134-142.

Возможности молекулярно-генетического тестирования опухолевой ткани для персонализированного подхода в лечении рака молочной железы / М. В. Макарова, М. В. Немцова, Д. А. Чекини [и др.] // Вопросы онкологии. — 2023. — № 6. — С. 1002-1013.

Возможности пункционной тонкоигольной аспирационной биопсии в изучении молекулярно-генетического «портрета» ткани молочной железы / В. В. Родионов, О. В. Бурменская, В. В. Кометова [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. —  $2023. - \mathbb{N} \ 4. - \mathbb{C}. \ 16-25.$ 

Возможности реконструктивной хирургии при раке молочной железы у пожилых женщин. Клинический случай / Э. К. Сарибекян, Е. А. Рассказова, У. И. Х. Хомиди, А. Д. Зикиряходжаев // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 12. – C. 58-61.

Вопросы диагностики рака молочной железы / Е. В. Литвякова, А. С. Белякова, М. С. Денисов [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 12. – С. 6-9.

Вопросы онкологии: лечение доброкачественной дисплазии молочных желез в зависимости от ее типов / Е. Ю. Устинова, И. П. Мошуров, О. В. Андреева [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. — 2023. — № 3. — C. 45-48.

Гематологические предикторы ответа опухоли на неоадъювантную химиотерапию у больных тройным негативным раком молочной железы / М. А. Поляк, Т. А. Кармакова, Н. С. Сергеева [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 1. – С. 28-35.

Зикиряходжаев, А. Д. Неоадъювантная полихимио-терапия и одномоментная реконструкция у больных раком молочной железы / А. Д. Зикиряходжаев, А. Р. Босиева // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 2. – С. 31-36.

Изменение экспрессии мРНК драйверных генов онкогенеза при атипичной протоковой гиперплазии молочной железы / О. В. Бурменская, В. В. Кометова, А. А. Сметник [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. – № 4. – C. 26-35.

Ингибиторы поли(АДФ-рибозо)полимеразы в терапии BRCA-ассоциированного трижды негативного рака молочной железы: достигнутый прогресс и надежды на будущее / Ш. Р. Абдуллаева, Т. Ю. Семиглазова, А. С. Артемьева [и др.] // Медицинские технологии. Оценка и выбор. -2024. -№ 1. - C. 91-100.

Интратекальная химиотерапия при лептоменингеальном метастазировании у больных раком молочной железы / Е. А. Москвина, Д. М. Белов, Д. Р. Насхлеташвили [и др.] // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. –  $2024. - N_{\circ} 3. - C. 31-37.$ 

Инфильтрирующие опухоль лимфоциты (TILs) при трижды негативном раке молочной железы / Ш. Р. Абдуллаева, Т. Ю. Семиглазова, А. С. Артемьева [и др.] // Архив патологии. – 2024. – № 3. – С. 5-11.

Использование высокомощностной брахитерапии Ir-192 в лечении локализованного рака молочной железы / Е. В. Литвякова, Г. Г. Аминов, М. С. Денисов [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. -2023. -№ 12. -С. 33-40.

Использование гидроксиэтилдиметилдигидропиримидина для улучшения регенерационных процессов в послеоперационной ране после секторальной резекции молочной железы / Р. М. Шабаев, С. А. Ходырев, И. В. Колядина [и др.] // Современная онкология. − 2023. − № 4. − С. 440-446.

Карпечкин, М. О. Рак молочной железы: виды имплантируемых материалов для замещения пострезекционных дефектов / М. О. Карпечкин, Д. В. Давыдов, А. Ф. Куцурадис // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. − 2024. − № 3. − С. 85-89.

Клинический разбор: хирургическое лечение пациентки, больной раком молочной железы / М. С. Денисов, Е. В. Литвякова, С. А. Иванов [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. - N = 12. - C. 29-32.

Комплексная медицинская реабилитация на фоне адъювантной лучевой терапии рака молочной железы / В. О. Козырева, М. Ю. Герасименко, И. С. Евстигнеева, О. В. Ярустовская // Паллиативная медицина и реабилитация. — 2023. — № 4. — С. 36-46.

Лечение циклической мастодинии на фоне доброкачественных заболеваний молочной железы / Е. Н. Кравченко, М. В. Набока, М. И. Соснин, М. В. Цыганкова // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 3. – С. 124-131.

Листовидная опухоль молочной железы. Клиническое наблюдение / М. Н. Лунькова, Е. В. Литвякова, С. А. Иванов [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 12. – С. 25-28.

Огнерубов, Н. А. Гипотермия кожи головы для профилактики алопеции, индуцированной химиотерапией при раке молочной железы / Н. А. Огнерубов, С. В. Барсуков // Современная онкология. – 2023. – № 4. – С. 513-517.

Огнерубов, Н. А. Рибоциклиб + гормонотерапия в адъювантном режиме при раннем раке молочной железы: профилактика рецидивов. Новые возможности / Н. А. Огнерубов // Современная онкология. — 2023. — № 4. — С. 432-439.

Оперативное лечение рака молочной железы у пациентки с воронкообразной деформацией грудной клетки / Н. Ю. Германович, Т. А. Щеголькова, И. М. Мищенко [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2023. – № 4. – С. 133-140.

Особенности и сложности диагностики рака молочной железы после аугментации и реконструктивно-пластических операций с использованием имплантатов / О. С. Ходорович, В. А. Солодкий, Т. В. Шерстнева [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. – № 4. – С. 54-62.

Отечественная система для флюоресцентной диагностики при раке молочной железы: за и против / К. А. Аничкина, А. В. Пастернак, Х. С. Арсланов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 2-2. – С. 55-60.

Оценка клинической рентгенологической эффективности нового консервативного метода лечения фиброзно-кистозной болезни / Р. М. Шабаев, И. В. Колядина, Д. А. Благовестнов, П. М. Староконь // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. – № 4. – С. 36-42.

Оценка коморбидной патологии у больных раком молочной железы / Д. А. Орлова, В. В. Столярова, Ю. А. Скопина [и др.] // Врач. – 2023. – № 11. – С. 59-62.

Оценка синергетического эффекта комбинации доксорубицина и вориностата в отношении опухолевых клеток молочной железы с помощью модели Loewe / M. Р. Моллаева, Н. Г. Яббаров, М. Б. Сокол [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – № 7-8. – C. 53-61.

Оценка экспрессии ERBB2 и HER2 при метастатическом раке молочной железы по результатам предиктивной 100-генной шкалы с использованием nCounter® / P. М. Палтуев, О. А. Волынщикова, Ш. Р. Абдуллаева [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. – № 3. – С. 30-36.

Паллиативная помощь при местно-распространенном раке молочной железы. Клинический пример / М. Н. Лунькова, М. С. Денисов, Е. В. Литвякова [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. — 2023. - № 12. - C. 41-45.

Паллиативное хирургическое лечение больных метастатическим раком молочной железы / А. К. Антонов, Р. Н. Комаров, А. В. Филимонюк-Смелков [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2023. – № 4. – С. 5-14.

Практические рекомендации ПО лекарственному лечению первично операбельного рака молочной железы / М. Н. Лунькова, Е. В. Литвякова, С. А. Иванов [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 12. – С. 10-18.

Превентивное наложение лимфовенозных анастомозов в подмышечной области одномоментно с лимфатической диссекцией при лечении рака молочной железы для профилактики лимфедемы верхней конечности (методика LYMPHA) / И. В. Овчинникова, А. М. Гимранов, Г. Р. Тазиева [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 2-2. – С. 42-47.

Предиктивные и прогностические маркеры клинического течения раннего и РІК3СА-ассоциированного местнораспространенного люминального отрицательного рака молочной железы / А. И. Стукань, Т. Ю. Семиглазова, С. И. Кутукова [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. — 2023. — № 4. — С. 63-74.

Применение рибоциклиба в реальной клинической практике: результаты одноцентрового наблюдательного ретроспективного исследования / А. В. Султанбаев, И. В. Колядина, Ш. И. Мусин [и др.] // Медицинский совет. – 2023. – № 22. – C. 130-138.

Профилактические осмотры женщин: скрининг на рак молочной железы и рак шейки матки. Часть 1 // Практикующий гинеколог. – 2024. – № 1. – С. 13-17.

Пылев, А. Л. Клинический случай кардиопротекции экзогенным фосфокреатином во время адъювантной таргетной терапии у пациентки с HER2neu-позитивным раком молочной железы / А. Л. Пылев, В. А. Лисовой, О. С. Козлова // Клинический разбор в общей медицине. -2023. - № 12. - С. 20-24.

Реабилитация больных раком молочной железы после радикального лечения / М. В. Киселева, М. С. Денисов, М. Н. Лунькова [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 12. – С. 46-50.

Результаты применения аллоимплантата на основе твердой мозговой оболочки при реконструктивно-пластических операциях у больных раком молочной железы / Д. Ш. Джабраилова, А. Д. Зикиряходжаев, Ф. Н. Усов [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. – № 4. – С. 43-53.

Реконструктивно-пластические операции в комбинированном лечении рака молочной железы: факторы риска осложнений и реконструктивных неудач / Д. Г. Ульрих, П. В. Криворотько, Ж. В. Брянцева [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 3. – С. 13-19.

Роль ингибиторов циклинзависимых киназ в адьювантной терапии рака молочной железы / В. Ф. Семиглазов, П. В. Криворотько, Н. Б. Беккелдиева [и др.] // Фарматека. – 2023. – № 14. – С. 149-152.

Собственный опыт применения радиофармацевтического препарата 99mTc-сентискан при визуализации сторожевых лимфатических узлов у больных раком молочной железы / Р. И. Тамразов, Р. Д. Хуснутдинов, Э. Н. Алехин [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – № 1. – С. 83-87.

Собственный опыт применения флюоресцентной лимфографии для биопсии сигнальных лимфоузлов при раке молочной железы / А. А. Божок, В. А. Кащенко, В. А. Ратников [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. — 2024. — № 2-2. — С. 48-54.

Современные возможности коррекции менопаузальных симптомов у больных раком молочной железы с учетом молекулярно-биологических характеристик опухоли (обзор литературы) / И. В. Высоцкая, Е. А. Ким, М. В. Гелетко [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. − 2023. − № 3. − С. 43-53.

Состояние онкологической помощи в России: рак молочной железы. Эпидемиология и выживаемость больных. Влияние эпидемии бета-варианта коронавируса SARS-CoV-2 (клинико-популяционное исследование) / В. М. Мерабишвили, В. Ф. Семиглазов, А. В. Комяхов [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. -2023. - N = 3. - C. 16-24.

Сохранение фертильности у больных раком молочной железы. Обзор литературы / М. В. Киселева, М. С. Денисов, Е. В. Литвякова [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. - N 21. - C. 51-57.

Сравнение промежуточных результатов эффективности мультифокальной биопсии и вакуум-аспирационной биопсии молочной железы в оценке патоморфологического ответа у больных раком молочной железы с полным клиническим ответом после неоадъювантной полихимиотерапии / К. В. Максимов, А. Д. Каприн, А. Д. Зикиряходжаев [и др.] // Вопросы онкологии. — 2023. — № 6. — С. 1057-1064.

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. — N 2. — С. 14-20.

Тактика комбинированного/комплексного лечения больных раком молочной железы с изолированным метастатическим поражением надключичных или парастернальных лимфатических узлов / П. И. Куприянов, А. Д. Зикиряходжаев, И. В. Решетов [и др.] // Врач. – 2024. – № 2. – С. 75-79.

Таргетная лимфаденэктомия при раке молочной железы. Методика выполнения. Клинический случай / Ш. Ш. Абдуллоева, А. Д. Каприн, А. Д. Зикиряходжаев [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. — 2023. — № 9. — С. 135-140.

Таргетная лимфаденэктомия с биопсией сторожевого лимфатического узла у больных раком молочной железы сТ1-3N1M0 после неоадъювантной полихимиотерапии / Ш. Ш. Абдуллоева, А. Д. Зикиряходжаев, Э. К. Сарибекян [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. − 2024. − № 3. − С. 73-78.

Шахзадова, А. О. Методологические подходы к оценке показателей заболеваемости, выживаемости и смертности при раке молочной железы в Российской Федерации / А. О. Шахзадова, В. В. Старинский, И. В. Лисичникова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. − 2024. − № 1. − С. 36-43.

Bahreyni, A. Oncolytic virus-based combination therapy in breast cancer / A. Bahreyni, Y. Mohamud, H. Luo // Cancer Lett. – 2024. – Vol. 585. – P. 216634.

Breast cancer highlights from 2023: Knowledge to guide practice and future research / M. J. Cardoso, P. Poortmans, E. Senkus [et al.] // Breast. – 2024. – Vol. 74. – P. 103674.

Herrera-Quintana, L. Breast cancer: extracellular matrix and microbiome interactions / L. Herrera-Quintana, H. Vázquez-Lorente, J. Plaza-Diaz // Int. J. Mol. Sci. − 2024. − Vol. 25, № 13. − P. 7226.

Hypoxia-inducible factor in breast cancer: role and target for breast cancer treatment / S. Zhi, C. Chen, H. Huang [et al.] // Front. Immunol. – 2024. – Vol. 15. – P. 1370800.

Male breast cancer: current scenario and future perspectives / A. Chidambaram, R. Prabhakaran, S. Sivasamy [et al.] // Technol. Cancer Res. Treat. – 2024. – Vol. 23. – P. 15330338241261836.

Persistent pain after breast cancer treatment, an underreported burden for breast cancer survivors / B. T. M. Strijbos, L. Janssen, A. C. Voogdet [et al.] // Ann. Surg. Oncol. – 2024.

Recent strategies to overcome breast cancer resistance / M. M. Khan, S. S. K. Yalamarty, B. A. Rajmalani [et al.] // Crit. Rev. Oncol. Hematol. – 2024. – Vol. 197. – P. 104351.

Revolutionizing breast cancer treatment: Harnessing the related mechanisms and drugs for regulated cell death (Review) / L. Ai, N. Yi, C. Qiu [et al.] // Int. J. Oncol. -2024. - Vol. 64, Nole 5. - P. 46.

Systemic therapy in breast cancer / C. Corti, H. Batra-Sharma, M. Kelsten [et al.] // Am Soc. Clin. Oncol. Educ. Book. – 2024. – Vol. 44, № 3. – P. e432442

Traditional Chinese medicine for breast cancer treatment: a bibliometric and visualization analysis / J. Yuan, Y. Liu, T. Zhang [et al.] // Pharm. Biol. -2024. - Vol. 62,  $Noldsymbol{0}$  1. - P. 499-512.

Yan, Q. A comprehensive overview of metaplastic breast cancer: Features and treatments / Q. Yan, Y. Deng, Q. Zhang // Cancer Sci. -2024. - Vol. 115, No. 8. - P. 2506-2514.

Yang, L. Breast cancer treatment strategies targeting the tumor microenvironment: how to convert "Cold" tumors to "Hot" tumors / L. Yang, Q. Hu, T. Huang // Int. J. Mol. Sci. -2024. -Vol. 25, Nole 13. -P. 7208.

#### «Рак молочной железы»

Тематический список

