



Список литературы по теме
**Современные возможности диагностики и
лечения рака молочной железы**

Книги (2015-2018 гг.)

Актуальные вопросы диагностики и лечения злокачественных новообразований : материалы конференции, посвященной 70-летию ГБУЗ КО "Областной клинический онкологический диспансер", 24-25 марта 2016 года / ред. кол.: С. А. Коломиец, И. В. Вихлянов. - [б. м.], 2016. - 53 с. (Шифр 616-006.04(063) А-43).

Демидчик, Ю. Е. Механизмы клеточной химиорезистентности при раке молочной железы [Электронный ресурс] / Ю. Е. Демидчик, С. А. Костюк, И. Ю. Третьяк. - Минск : Белорусская наука, 2016. - 153 с. (Шифр 618.19-006.6 Д 30).

Клинические рекомендации общероссийской общественной организации "Российское общество онкомамологов" по диагностике и лечению рака молочной железы / под ред. В. Ф. Семиглазова, Р. М. Палтуева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с. (Шифр 618.19-006.04 К 49)

Куликов, Е. П. Непальпируемые опухоли молочной железы / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 152 с. (Шифр 618.19-006 К 90).

Материалы IV Петербургского международного онкологического форума "Белые ночи 2018" [Электронный ресурс] : тезисы докладов, 5-8 июля 2018 года. - Санкт-Петербург : Издатель АННМО, 2018. - 544 с. on-line. - ЛОГИН/ПАРОЛЬ в читальном зале. (Шифр ОНМБ 616-006(063) М 34).

Онкопсихология. Посттравматический стресс у больных раком молочной железы [Электронный ресурс] / Н. В. Тарабрина [и др.]. - Москва : Ин-т психологии РАН, 2010. - 175 с.

Практические рекомендации по лечению рака молочной железы / В. Ф. Семиглазов [и др.] ; под ред. В. Ф. Семиглазова. - Москва : Мегapolis, 2017. - 168 с. (Шифр 618.19-006.6 П 69).

Рак молочной железы / под ред. Ш. Х. Ганцева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 128 с. - (Б-ка врача-специалиста. Онкология). (Шифр 618.19-006.6 Р-19).

Сенча, А. Н. Ультразвуковая диагностика. Поверхностно-расположенные органы: щитовидная железа, околощитовидные железы, молочные железы, слюнные железы, лимфатические узлы / А. Н. Сенча. - Москва : Видар, 2015. - 512 с. : ил. (Шифр 616-073.462.19 С-31).

Сенча, А. Н. Ультразвуковое исследование молочных желез. Шаг за шагом. От простого к сложному / А. Н. Сенча. - Москва : МЕДпресс-информ, 2018. - 184 с. : ил. (Шифр 618.19-073.432.19 С 31).

Соухами, Роберт Л. Рак и его лечение : руководство / Р. Л. Соухами, Дж. С. Тобайас; пер с англ. под общ. ред. А. М. Сдвижкова. - 5-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 437 с. (Шифр 616-006.6/С67).

Статьи из журналов (2017-2018 гг.)

Абзалова, К. Б. Возможности магнитно-резонансной маммографии в дифференциальной диагностике образований молочной железы у женщин молодого возраста / К. Б. Абзалова, А.



П. Дергилев, А. Б. Егоров // Радиология – практика. – 2018. - № 5. - С. 6-14. - Библиогр. : 12 назв. : табл. ; ил.

Алыева, А. А. Сопроводительная терапия острого лекарственного повреждения печени на фоне химиотерапевтического лечения у пациенток с раком молочной железы / Алыева А. А., Никитин И. Г., Архипов А. В. // Лечебное дело. - 2018. - № 2. - С. 74-85.

Анатомо-морфологическое обоснование нервосберегающей лимфодиссекции при раке молочной железы / В. В. Олексенко, К. А. Алиев, Т. С. Ефетова, Г. Н. Телькиева // Хирургия. Журн. им. Н. И. Пирогова. – 2017. - № 6. – С. 79-83.

Артамонова, Е. В. Практические аспекты клинического применения нового класса препаратов – ингибиторов циклинзависимых киназ: эффективность и переносимость лечения / Артамонова Е. В. // Опухоли жен. репродуктив. системы. - 2018. - № 1. - С. 52-60.

Биопсия сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы / Бит-Сава Е. М., Анчабадзе М. Г., Моногарова М. А., Моисеенко В. М. // Практ. онкология. - 2018. - № 2. - С. 138-148.

В России одобрен новый препарат Кискали® для лечения распространенного и метастатического рака молочной железы // Современ. онкология. - 2018. - № 2. - С. 68.

Васильев, А. Ю. Стереомаммография. Альтернативный метод для ранней диагностики рака молочной железы / А. Ю. Васильев, О. О. Мануйлова // Радиология – практика. – 2017. - № 1. – С. 6-14. – Библиогр.: 5 назв.

Ватанха, С. С. К. Магнитно-резонансная томография в диагностике непальпируемого рака молочной железы / Ватанха С. С. К., Сарыев С. А. О. // Казан. мед. журн. - 2017. - № 1. - С. 34-37.

Вирус-ассоциированный рак молочной железы (обзор и мета-анализ) / Ибрагимова М. К., Цыганов М. М., Писарева Л. Ф., Литвяков Н. В. // Вопр. онкологии. - 2018. - № 1. - С. 15-27.

Возможности магнитно-резонансной маммографии в диагностике неинвазивного протокового рака молочной железы (обзор литературы и собственный опыт использования) / М. С. Карпова, Г. С. Алиева, А. В. Петровский, Г. П. Корженкова // Радиология – практика. – 2017. - № 6. – С. 60-70. – Библиогр.: 14 назв.

Воротынцева, Н. С. Дифференциальная рентгенодиагностика липомастии, гинекомастии и рака молочной железы у мужчин / Н. С. Воротынцева, И. П. Мошуров, М. С. Ганзя // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2018. - № 4. – С. 40-49. – Библиогр.: 27 назв.

Выбор стратегии скрининга рака молочной железы у женщин старших возрастных групп / А. Б. Абдураимов [и др.] // Клини. геронтология. – 2018. - № 1-2. – С. 8-15. – Библиогр.: 39 назв.

Выполнение модифицированных резекций при злокачественных заболеваниях молочных желез / А. Д. Каприн [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. - 2018. - № 1. - С. 10-13. - Библиогр. : 8 назв.

Гажонова, В. Е. Скрининг рака молочной железы: состояние проблемы и пути решения / В. Е. Гажонова, Н. Н. Виноградова, А. В. Зубарев // Кремлев. медицина. Клинич. вестн.– 2017. - № 3. – С. 6-11.



Гележе, П. Б. Возможности применения магнитно-резонансной томографии и позитронно-эмиссионной томографии с ^{18}F -фтордезоксиглюкозой для диагностики рака молочной железы (обзор литературы и собственные клинические наблюдения) / П. Б. Гележе, С. П. Морозов // Радиология – практика. – 2018. - № 6. - С.22-34.

Грищенко, Н. В. Лечение рака молочной железы по прогнозу и чувствительности к различным видам лекарственной терапии / Грищенко Н. В. // Национальное здоровье. - 2018. - № 2. - С. 78-86.

Грушина, Т. И. Какой метод физиотерапии постмастэктомический лимфедемы наиболее эффективен? / Т. И. Грушина // Вопр. курортологии, физиотерапии и лечеб. физ. культуры. – 2017. - № 4. – С. 59-66. – Библиогр.: 60 назв.

Деэскалация и эскалация лечения пациентов с HER2-позитивным раком молочной железы / В. Ф. Семиглазов [и др.] // Фарматека. – 2017. - № 17. – С. 8-13.

Дьяконов, С. А. Вовремя было вчера...РМЖ: скрининг, ранняя диагностика, лечение / С. А. Дьяконов, Д. Ф. Костылева, А. В. Иванов // StatusPraesens. – 2018. - № 4. – С. 129-133.

Егоров, М. В. Магнитно-резонансная спектроскопия в оценке злокачественных поражений молочной железы : (обзор литературы) / Егоров М. В., Синицын В. Е., Бакунович А. В. // Радиология – практика. – 2018. - № 4. – С. 42-52.

Ефремова, М. П. Выявление оккультного рака молочной железы методом автоматической объемной сонографии (ABVS) / М. П. Ефремова, В. Е. Гаждонова, Е. М. Бачурина // Мед. визуализация. – 2017. - № 6. – С. 109-117.

Исмагилов, А. Х. Биопсия сигнальных лимфатических узлов: история и современность / Исмагилов А. Х., Аснина Н. Г., Азаров Г. А. // Опухоли жен. репродуктив. системы. - 2018. - № 1. - С. 38-46.

Кедрова, А. Г. Онкорасслабленность. Клинический разбор ведения больных раком молочных желез / А. Г. Кедрова // Status Praesens. – 2017. - № 3. – С. 149-151. –

Клинико-биологическая модель для оценки эффективности системной терапии рака молочной железы / Семиглазов В. Ф. [и др.] // Вопр. онкологии. - 2018. - № 3. - С. 289-297.

Лубенникова, Е. В. Икземпра – новые возможности цитостатической терапии рака молочной железы / Е. В. Лубенникова, Л. Г. Жукова, Э. А. Арутюнян // Фарматека. – 2017. - № 8. – С. 81-86. – Библиогр.: 32 назв.

Мамедова, М. З. Таргетная терапия при лечении метастатического рака молочной железы / Мамедова М. З., Косенко М. С. // Евразийское Научное Объединение. - 2018. - № 7 (41). - С. 51-53.

Международная модель реабилитации онкологических больных / Семиглазова Т. Ю., Ключег В. А., Каспаров Б. С. и др. // Мед. совет. - 2018. - № 10. - С. 108-116.

Метформин и мелатонин в неoadьювантной гормонотерапии местно-распространенного рака молочной железы / Семиглазова Т. Ю., Осипов М. А., Криворотько П. В. и др. // Вопр. онкологии. – 2018. - № 5. – С. 612-619.



Мещеряков, А. А. Клиническое исследование по химиопрофилактике рака молочной железы ингибитором ароматазы летрозолом у женщин с высоким риском развития рака молочной железы. Часть I: отбор пациенток, частота предраковых состояний / Мещеряков А. А. // Рос онколог. журн. – 2018. - № 1. – С. 10-13.

Новые возможности лечения рака молочной железы: ингибиторы микротрубочек / В. Ф. Семиглазов [и др.] // Фарматека. – 2017. - № 17. – С. 45-48.

Нуднов, Н. В. Диагностика непальпируемого рака молочной железы у женщин в пременопаузе / Н. В. Нуднов, Е. В. Новикова // Вестн. рентгенологии и радиологии. - 2017. - № 1. - С. 5-16.
Об основных методах лучевой диагностики рака молочной железы / Пушкин Б. О., Кулаев М. Т., Альмяшев А. З. и др. // Бюл. науки и практики. - 2018. - № 5. - С. 80-85.

Одинец, Т. Е. Целесообразность раннего применения средств физической реабилитации для улучшения качества жизни женщин с постмастэктомическим синдромом / Одинец Т. Е., Брискин Ю. А. // Вопр. курортологии, физиотерапии и лечеб. физ. культуры. - 2018. - № 2. - С. 19-24.

Палбоциклиб – новые возможности терапии гормон-позитивного HER2-негативного рака молочной железы / Л. Г. Жукова, Е. И. Чичиков, О. О. Гордеева, Д. А. Филоненко // Фарматека. – 2017. - № 17. – С. 24-29. – Библиогр.: 25 назв.

Постмастэктомический синдром: вторичная лимфедема верхних конечностей после комбинированного лечения рака молочной железы (обзор литературы и собственные результаты) / Степанова А. М., Мерзлякова А. М., Хуламханова М. М., Трофимова О. П. // Современ. онкология. - 2018. - № 2. - С. 45-49.

Портной, С. М. Основные риски развития рака молочной железы и предложения по его профилактике / Портной С. М. // Опухоли жен. репродуктив. системы. – 2018. - № 3. - С. 25-39.

Применение глюкокортикостероидов при длительной лимфостазе у больных, прооперированных по поводу рака молочной железы / А. Н. Демко, С. Н. Бесов, И. Л. Викторов и др. // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2017. - № 1. – С. 33-36.

Прогностические и предиктивные иммунологические маркеры эффективности лечения рака молочной железы / А. И. Черткова, Е. Г. Славина, Т. Н. Заботина и др. // Иммунология. – 2017. - № 2. – С. 130-136. – Библиогр.: 26 назв.

Протасова, А. Э. Диффузные заболевания молочной железы: новый вектор таргетной терапии / А. Э. Протасова, Е. Н. Вандеева // Гинекология. – 2017. - № 2. – С. 42-49. – Библиогр.: 66 назв.

Протасова, А. Э. Менопаузальная гормональная терапия и факторы риска развития рака молочной железы / А. Э. Протасова, С. В. Юренева, Е. Н. Вандеева // Гинекология. – 2017. - № 3. – С. 23-29. – Библиогр.: 57 назв.

Протасова, А. Э. Особенности ведения пациентки с раком молочной железы во время беременности / А. Э. Протасова, Е. Н. Вандеева // Акушерство и гинекология в ФБГУ "НМИЦ им. В. А. Алмазова". ORCI OBSERVATIONES. - Санкт-Петербург, 2018. – С. 221-227. – Библиогр.: 15 назв.: ил. (Шифр 618.1/2 А 44).



Пути улучшения эффективности эндокринотерапии рака молочной железы: новые таргетные мишени, новые терапевтические возможности / Семиглазов В. Ф. [и др.] // Фарматека. – 2018. - № 12. - С.39-48. - Библиогр. : 45 назв.

Рак Педжета молочной железы: результаты лечения / Колобухов А. Э., Шепетько М. Н., Гуца П. В., Швайковская О. В. // Междунар. обзоры: клин. практика и здоровье. - 2018. - № 2. - С. 42-47.

Результаты комплексного лечения больных раком молочной железы, включающего реконструктивно-пластическую операцию с применением синтетических материалов, химиотерапию и конформную лучевую терапию / Е. В. Тимошкина [и др.] // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2018. - № 5. - С.19-25. - Библиогр. : 14 назв.

Роговская, С. И. По ту сторону баррикад. Всероссийский образовательный проект «Женщины различного возраста между онкобрезжностью и онкофобией: как не допустить рак?» в действии / С. И. Роговская, В. Е. Радзинский, С. П. Машовец // Status Praesens. – 2017. - № 3. – С. 15-20. – Библиогр.: 10 назв.

Рожкова, Н. И. Диагностика и лечение рака молочной железы: что изменилось за 20 лет / Н. И. Рожкова, С. П. Прокопенко, М. Л. Мазо // Доктор. Ру – 2018. - № 2: Гинекология. Эндокринология. – С. 35-40. – Библиогр.: 39 назв.

Ройтберг, Г. Е. Скрининг и профилактика рака молочной железы в работе врача первичного звена / Г. Е. Ройтберг, Н. В. Кондратова // Вестн. Росздравнадзора. – 2018. - № 1. – С. 57-61. – Библиогр.: 12 назв.

Роль магнитно-резонансной маммографии и магнитно-резонансной спектроскопии в дифференциальной диагностике новообразований молочной железы / Н. В. Меладзе, М. А. Шария, Д. В. Устюжанин, С. К. Терновой // Вестн. рентгенологии и радиологии. – 2018. - № 1. – С. 13-22. – Библиогр.: 26 назв.

Секундова, М. А. Трижды негативный рак молочной железы – особенности лечения / М. А. Секундова, А. М. Сдвижков, И. Ю. Яковенко // Паллиативная медицина. – 2017. - № 4. – С. – 13-18. – Библиогр.: 11 назв.

Склярченко, Р. Т. Клинико-экспертная оценка стойких нарушений функций при раке молочной железы / Р. Т. Склярченко, А. З. Довгалюк, В. С. Спиридонова // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2017. - № 3. – С. 128-130.

Сметник, А. А. Опыт применения индол-3-карбинола в лечении заболеваний молочной железы и профилактике рака молочной железы / А. А. Сметник, В. П. Сметник, В. И. Киселев // Акушерство и гинекология. – 2017. - № 2. – С. 106-112.

Современные возможности лечения метастатического рака молочной железы / Ващенко Л. Н., Бакулина С. М., Черникова Е. Н., Тетерников А. В. // Междунар. журн. приклад. и фундамент. исследований. - 2018. - № 4. - С. 165-170.

Современные возможности реконструктивно-пластической хирургии рака молочной железы / Иванов Ю. В., Шаробаро В. И., Панченков Д. Н. и др. // Вестн. эксперимент. и клин. хирургии. - 2018. - № 2 (39). - С. 134-143.



Современные направления органосохраняющего лечения и онкопластическая хирургия у больных раком молочной железы / А. Д. Зикирходжаев [и др.] // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2018. - № 6. - С.51-58. [Статья на англ. яз.]

Современные подходы к диагностике рака молочной железы / Назлиев Д. К., Судаков Д. В., Белов Е. В. и др. // Центр. науч. вестн. - 2018. - № 12 (53). - С. 10-13.

Современные подходы к онкохирургии молочных желез / Назлиев Д. К., Судаков Д. В., Белов Е. В. и др. // Центр. науч. вестн. - 2018. - № 12. - С. 14-17.

Сухих, Г. Т. Ранняя диагностика основных локализаций рака органов репродуктивной системы у женщин: проблемы и перспективы / Сухих Г. Т., Ашрафян Л. А., Кузнецов И. Н. // Доктор.Ру. - 2018. - № 2 (146). - С. 6-9.

Сцинтиграфия и ОФЭКТ/КТ сторожевых лимфатических узлов в планировании оперативного вмешательства при раке молочной железы / А. Д. Рыжков [и др.] // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2018. - № 4. – С. 50-57.

Ткаченко, Г. А. Взаимодействие медицинского психолога и физиотерапевта при этапной реабилитации больных раком молочной железы / Г. А. Ткаченко, Г. И. Грушина // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2018. - № 3. - С.15-17.

Трехмерное автоматическое сканирование – сонотомография в диагностике рака молочной железы / М. П. Ефремова [и др.] // Кремлев. медицина. Клин. вестн. – 2017. - № 3. – С. 12-18. – Библиогр.: 22 назв.

Хетагурова, А. К. Организация реабилитации больных после мастэктомии / А. К. Хетагурова, Г. Ф. Мирюсупова // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2018. - № 3. - С. 160-163. - Библиогр. : 11 назв.

Хирургическое лечение рака молочной железы: от концепции "искоренения" к эстетической хирургии / Воротников И. К., Летягин В. П., Высоцкая И. В. и др. // Опухоли жен. репродуктив. системы. - 2018. - № 2. - С. 42-53.

Целесообразность выполнения органосохраняющих операций при мультифокальном/мультицентричном раке молочной железы / Э. А. Аршба [и др.] // Урал. мед. журн. - 2018. - № 5. - С. 51-61 : ил. - Библиогр.: 100 назв.

Шабалкин, П. И. Анализ влияния на бюджет Российской Федерации применения перорального винорелбина для лечения метастатического рака молочной железы / П. И. Шабалкин // Фарматека. - 2018. - № 7. - С. 71-75 : табл. - Библиогр.: 16 назв.

Эластография сдвиговой волной в распознавании метастатического поражения подмышечных лимфатических узлов при раке молочной железы / О. В. Косташ [и др.]. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2017. - № 3. – С. 22-31.

К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru. Архив списков литературы доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>

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

(8-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

52-33-68 (отдел научной информации);

Режим работы: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье