

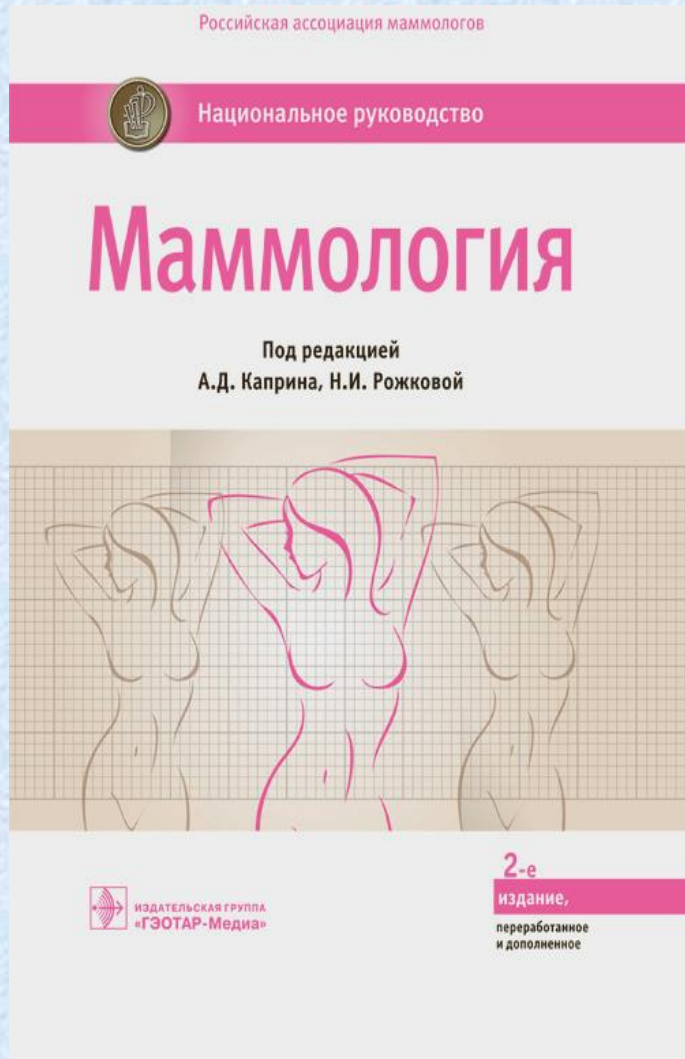
Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка

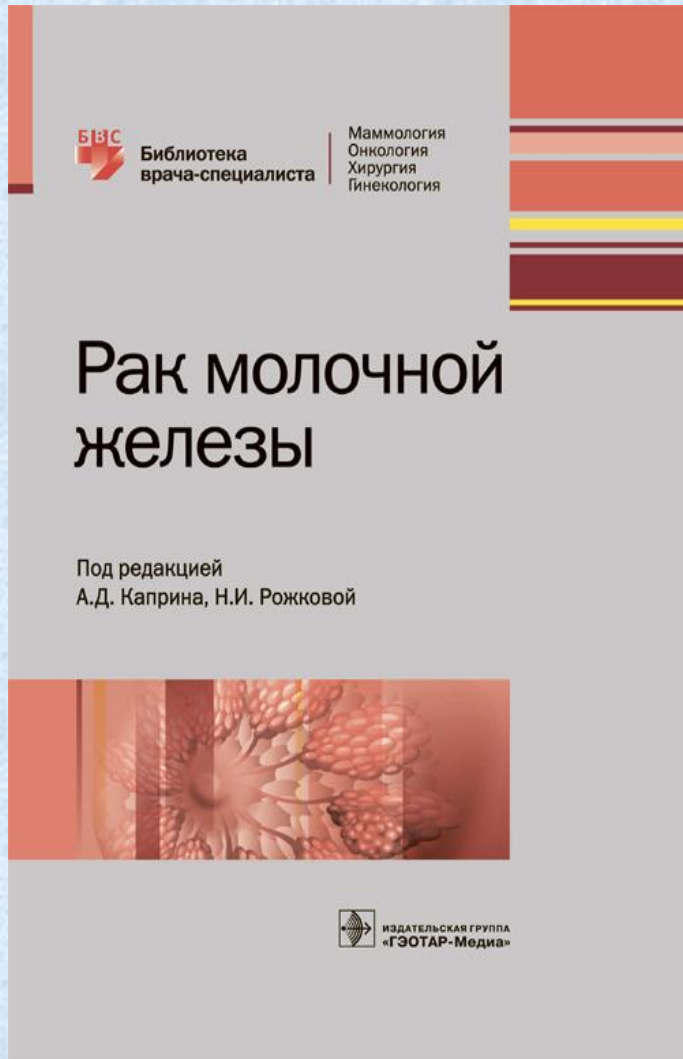


Маммология : национальное руководство / под ред. А. Д. Каприна, Н. И. Рожковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450703.html>

Руководство содержит современную и актуальную информацию о диагностике и лечении основных заболеваний молочной железы. В нем рассмотрены основные аспекты маммологии. Благодаря объединению в авторском коллективе ведущих специалистов России удалось создать руководство, отражающее согласованную позицию по актуальным вопросам современной диагностики и терапии заболеваний молочных желез.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка

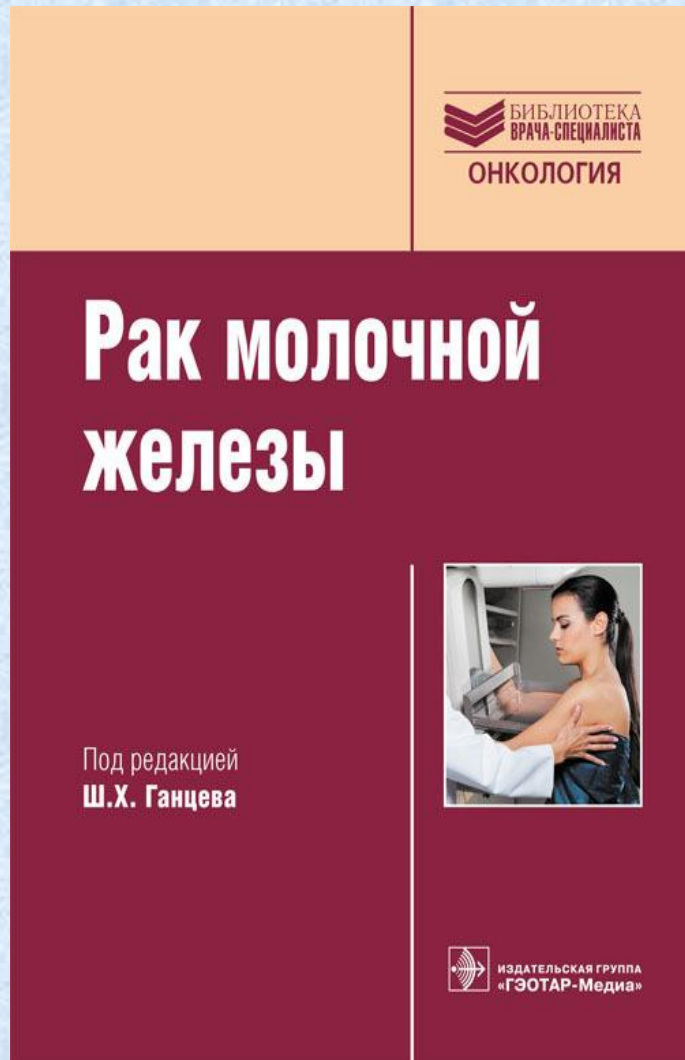


Рак молочной железы / под ред. А. Д. Каприна, Н. И. Рожковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 456 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445990.html>

Руководство содержит актуальную информацию об основных направлениях развития отечественного здравоохранения в области сохранения женского здоровья. В нем изложены новые сведения об эпидемиологии, этиопатогенезе, диагностике, лечении и профилактике злокачественных эпителиальных опухолей молочной железы в свете последних достижений науки и техники. Благодаря объединению в авторском коллективе ведущих специалистов России удалось создать руководство, отражающее согласованную позицию в области современных тенденций развития онкомаммологии.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



Рак молочной железы : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев и др.; под ред. ред. Ш. Х. Ганцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 228 с.

Руководство посвящено раку молочной железы - наиболее часто встречающемуся злокачественному новообразованию среди женщин. В нем изложены вопросы распространенности, диагностики, хирургического лечения, хирургической реабилитации таких больных.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка

ОНКОЛОГИЯ

100 СТРАНИЦ О МНОГОЛИКОСТИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Под редакцией
профессора Н.И. Рожковой, академика РАН А.Д. Каприна

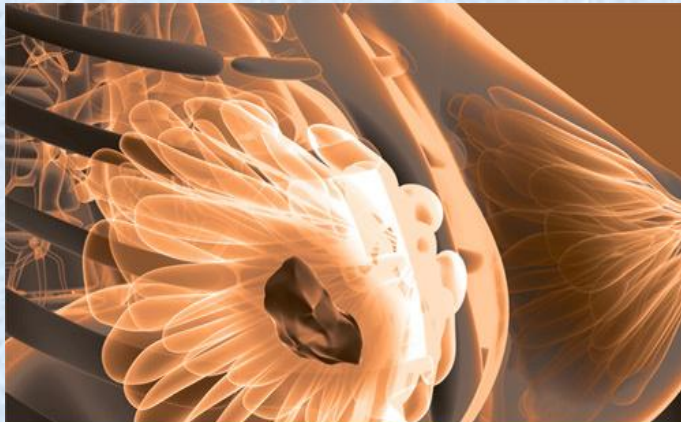


100 страниц о многоликости рака молочной железы : руководство для врачей / под ред. Н. И. Рожковой, А. Д. Каприна. - Москва : ГЗОТАР-Медиа, 2020. - 128 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455418.html>

В руководстве описаны особенности рака молочной железы, многоликость его проявлений, классификации, приведены современные данные об этиологии и патогенезе. Рассмотрены методы и алгоритмы обнаружения, диагностика, в том числе патоморфологическая и молекулярно-генетическая, порядок исследования, а также комплексное лечение рака молочной железы.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ-ГИНЕКОЛОГУ

Н.М. Подзолкова, И.Е. Фадеев,
Т.Н. Полётова, Л.В. Сумятина

ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ В ГИНЕКОЛОГИИ

2-е издание, переработанное и дополненное

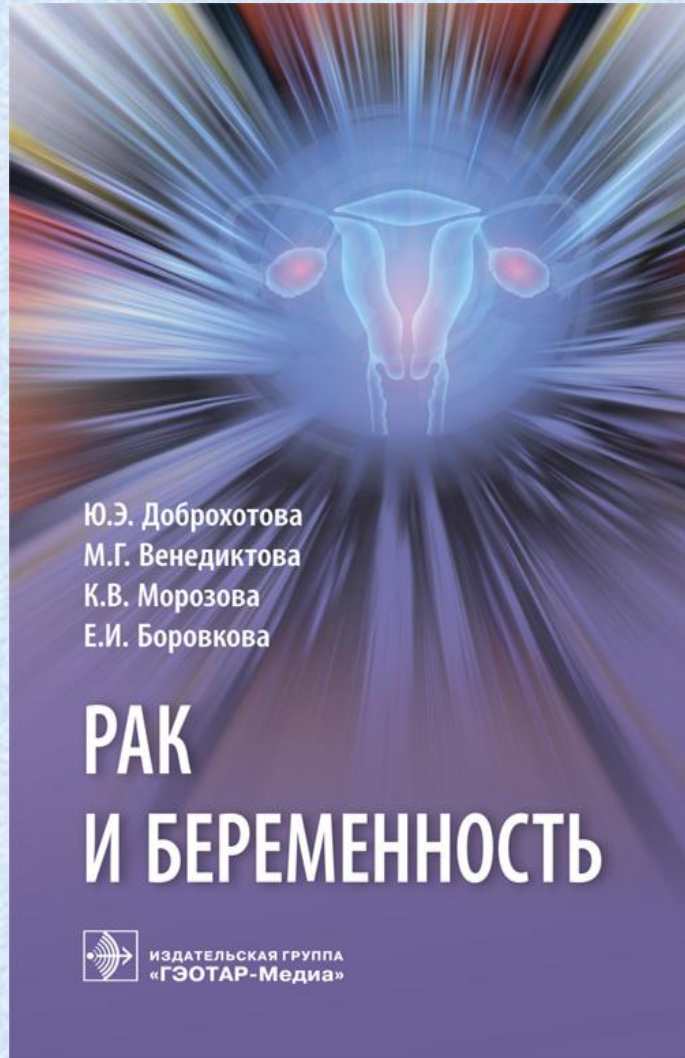


Заболевания молочных желез в гинекологии / Н. М. Подзолкова, И. Е. Фадеев, Т. Н. Полётова, Л. В. Сумятина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 80 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456590.html>

Книга посвящена актуальным вопросам маммологии, с которыми врач-гинеколог ежедневно сталкивается в своей практике. В ней представлена информация об особенностях анатомии и развития молочных желез, ключевых моментах гормональной регуляции, принципах первичной и вторичной профилактики рака молочной железы, возможностях и ограничениях методов клинической, инструментальной и морфологической диагностики. Отражены также патогенез, диагностика и лечение доброкачественной дисплазии молочных желез - большой группы женских заболеваний, часто вызывающих дискомфорт и маскирующих злокачественные новообразования.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



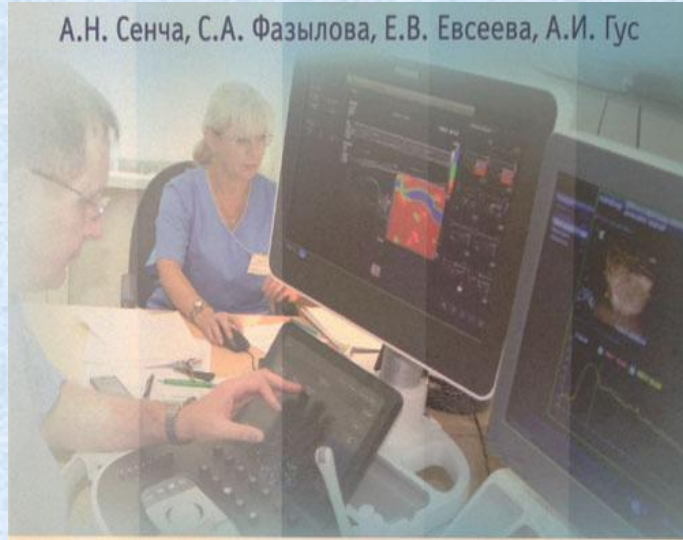
Рак и беременность : руководство / Ю. Э. Доброхотова, М. Г. Венедиктова, К. В. Морозова, Е. И. Боровкова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 64 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448427.html>

В руководстве рассмотрены клинические проявления злокачественного процесса на фоне беременности, а также принципы ведения беременности у пациенток, ранее перенесших лечение. Подробно описаны патогенез, методы диагностики, клинические проявления, принципы лечения и ведения беременности при следующих онкологических заболеваниях: рак шейки матки, рак молочной железы, опухоли яичников, рак эндометрия, рак вульвы.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка

А.Н. Сенча, С.А. Фазылова, Е.В. Евсеева, А.И. Гус



УЛЬТРАЗВУКОВОЕ МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

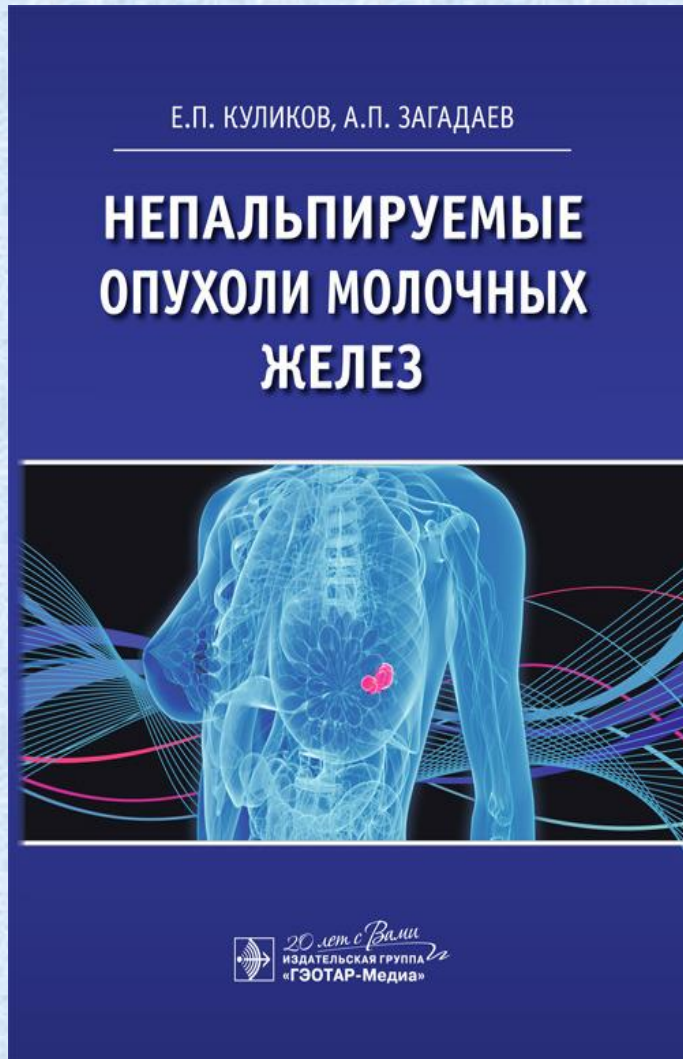
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Ультразвуковое мультипараметрическое исследование молочных желез : монография / А. Н. Сенча, С. А. Фазылова, Е. В. Евсеева, А. И. Гус. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 360 с.

В книге обобщен опыт исследователей по применению быстро внедряющихся в клиническую практику новых и перспективных технологий ультразвуковой маммографии. В системе мультипараметрического исследования молочных желез, отдельно рассмотрены возможности серошкальной эхографии, различных способов доплерографии, цветокодированных режимов, ультразвуковой эластографии, контрастирования сосудов органа. Показаны роль и значение инновационных технологий ультразвуковой маммографии в дифференциальной диагностике воспалительных заболеваний, доброкачественных и злокачественных новообразований, в том числе с применением контрастных препаратов последнего поколения. Пристальное внимание уделено вопросам ранней, доклинической диагностики рака молочной железы. На основе анализа базовых и мультипараметрических данных определены пути интеграции результатов ультразвуковых исследований с международной системой BI-RADS.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка

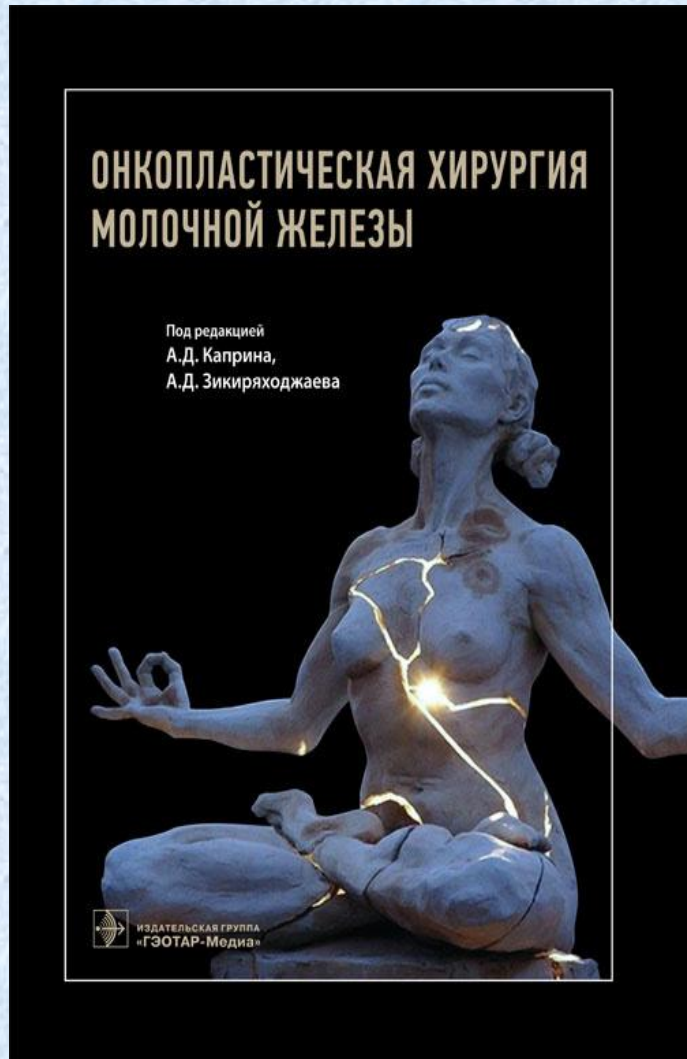


Куликов Е. П. Непальпируемые опухоли молочных желез [: монография / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. - Москва : Гэотар-Медиа, 2015. - 152 с.

Издание посвящено наиболее часто встречаемой опухоли у женщин - раку молочной железы. Проведена рентгенологическая классификация маммографических симптомов непальпируемых опухолей молочных желез Американского колледжа рентгенологов, которая в России практически не применяется. Уточнены рентгенологические и ультразвуковые признаки непальпируемых опухолей молочных желез, их соотношение с результатами предоперационной биопсии, гистологическим исследованием операционного материала, а также динамического контроля. Выработан алгоритм диагностических и лечебных мероприятий у данной категории пациентов.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



Онкопластическая хирургия молочной железы : монография / Н. В. Аблицова, И. И. Бурдина [и др.] ; ред.: А. Д. Каприн, А. Д. Зикиряходжаев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 306 с.

В издании изложены актуальные вопросы онкопластической хирургии молочной железы: исторические аспекты, анатомия, морфологические особенности, онкологические и эстетические принципы. Представлены варианты органосохраняющих операций с одномоментной реконструкцией местными тканями, с замещением дефектов при сложных локализациях опухолевого процесса, разработанные на основе авторских методик редукционной маммопластики, подробно описана техника операций с поэтапными иллюстрациями. Указаны особенности хирургических осложнений, рецидивирования, комплексного и комбинированного лечения, реабилитации. Представлены эстетические результаты онкопластических резекций, рассмотрены психологические аспекты.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



Фазылов А. А. Возможности комплексной ультразвуковой диагностики рака молочной железы на ранних стадиях / А. А. Фазылов, А. И. Берёзкина // Клиническая и экспериментальная онкология. - 2020. - № 3. - С. 28-35. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_44305552_49297768.pdf

Одной из ведущих проблем онкологии является ранняя, дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных процессов молочной железы, оценка выраженности и распространенности опухолевого поражения, что отражается на выборе тактики результатов лечения, выживаемости этой категории больных. Внедрение инновационных технологий: компрессионная эластография, эластография со сдвиговой волной, режим SMI (supermicro-vascularimaging), технология улучшения визуализации микрокальцинатов (MicroPURE) в ультразвуковое исследование позволяет значительно улучшать возможности ранней диагностики рака молочной железы

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка

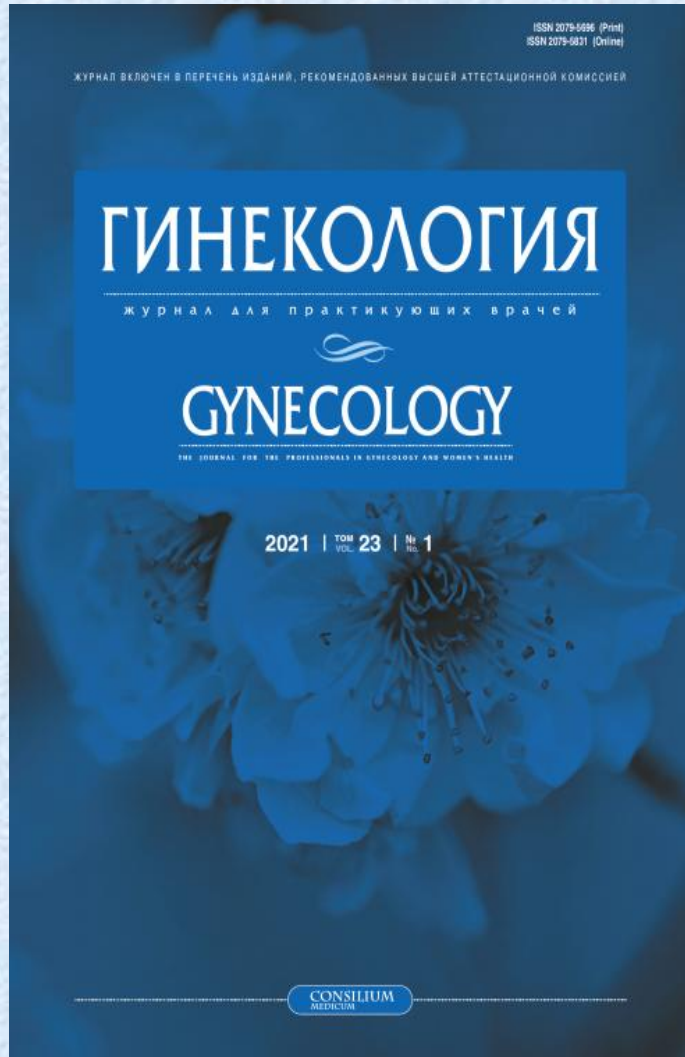


Возможности лекарственной терапии андроген-позитивного рака молочной железы / А. Д. Зикиходжаев, А. А. Феденко, М. В. Старкова, В. С. Суркова, М. В. Седова // Сибирский онкологический журнал. - 2021. - Т. 20. № 1. - С. 123-132. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_44831238_84540536.pdf

В последних публикациях мировой литературы приводятся данные о наличии дополнительных подтипов тройного негативного РМЖ. Одним из них является LAR-подтип, который характеризуется наличием андрогеновых рецепторов (АР). настоящее время известны основные механизмы действия андрогенов на клетки РМЖ. В рамках научных исследований предпринимаются попытки андрогеновой терапии, в том числе в сочетании с ингибиторами ароматазы с целью увеличения концентрации эндогенного тестостерона. Изучаются эффекты селективных модуляторов рецепторов андрогенов и анаболических стероидов. В последнее время наибольшее количество исследований направлено на изучение антиандрогеновой терапии антагонистами АР, такими как энзалутамид и бикалутамид. При этом энзалутамид блокирует как андроген-, так и эстроген-опосредованный рост опухоли, в связи с чем может применяться вне зависимости от наличия эстрогеновых рецепторов (РЭ) в отличие от бикалутамида.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка

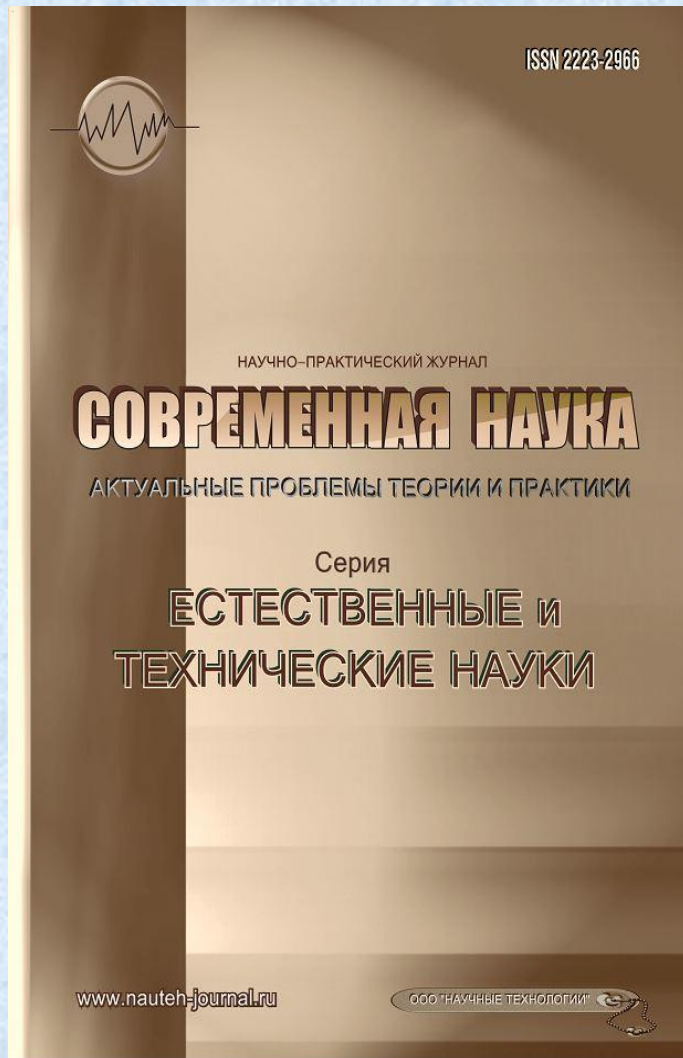


Аминова И. П. Возможности комплексного обследования в диагностике доброкачественных заболеваний и рака молочной железы / И. П. Аминова, Е. В. Перминова // Гинекология. - 2021. - Т. 23. № 1. - С. 48-54. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-kompleksnogo-obsledovaniya-v-diagnostike-dobrokachestvennyh-zabolevaniy-i-raka-molochnoy-zhelezy> .

В статье говорится о необходимости коррекции мер вторичной профилактики РМЖ, включающая в себя формирование, учет и динамическое наблюдение когорты женщин, имеющих высокую степень риска РМЖ. Одним из вариантов решения проблемы неадекватной диагностики опухолевых заболеваний МЖ может служить комплексный мультипараметрический подход к оценке состояния органов репродуктивной системы, включающий оценку факторов риска, сочетанное применение ультразвукового и рентгенологического методов обследования, позволяющий повысить точность первичной и дифференциальной диагностики, разработка персонализированного алгоритма наблюдения для женщин группы риска по развитию доброкачественных заболеваний и РМЖ.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



Рамазанов М. Р. Способ определения чувствительности химиопрепарата к раку молочной железы / М. Р. Рамазанов, З. М. Абдурахманова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. - 2021. - № 5. - С. 200-205. – URL : <http://www.nauteh-journal.ru/files/584f14ee-b410-4f6c-b943-b0131fc51ece>

Разработан способ определения чувствительности химиопрепарата к раку молочной железы. Клинические испытания показали, что новый способ определения чувствительности химиопрепарата к раку молочной железы способствует улучшению результатов химиотерапии рака молочной железы.

Борьба с раком молочной железы

виртуальная книжная выставка



Кабисова Э. Н. Наследственный рак молочной железы (обзор литературы) / Э. Н. Кабисова, А. Б. Бадриева // Молодой ученый. - 2021. - № 28 (370). - С. 155-158. — URL : <https://moluch.ru/archive/370/83084/>

Рак молочной железы (по МКБ-10) — все злокачественные опухоли, развивающиеся в области молочной железы, соска и ареолы; заболевание может развиваться у любых возрастных групп женщин. Несмотря на то, что заболевание считается одним из наиболее изученных форм рака и хорошо поддается лечению, смертность от него остается чрезвычайно высокой. Одной из самых частых причин развития рака молочной железы является генетическая предрасположенность, она связана с нарушением гормонального контроля над ростом клеток в МЖ, а также с поломками в клетках на генетическом уровне; данные причины определяют скорость и интенсивность метастазирования опухоли в лимфатические узлы и другие органы.

Борьба с раком молочной железы



Рак молочной железы и беременность: особенности диагностики и лечения / Ю. А. Петров, И. М. Б. Оздоева, Н. В. Палиева // Главный врач Юга России. - 2021. - № 4 (79). - С. 20-23. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_46318403_24504372.pdf

В статье проведен аналитический обзор современных источников научной литературы, которые освещают особенности протекания беременности и родов у женщин с раком молочной железы. Рассмотрены возможные негативные последствия и риски для беременной женщины, а также плода. Приведены общие данные по особенностям диагностики и лечения рака молочной железы, ассоциированного с беременностью. Отмечено, что отличительными свойствами рака молочной железы, связанного с беременностью, являются агрессивное течение, быстрый рост опухоли, диагностика на поздних сроках, а также неблагоприятный прогноз. Указано, что основным диагностическим методом является ультразвуковое исследование, которое при необходимости дополняется магнитно-резонансной томографией. Компьютерную томографию, радиоизотопные исследования беременным не проводят. Отмечено, что в лечении таких пациенток предпочтение отдается гормональной терапии. Лучевую терапию не проводят. В первом триместре не проводится химиотерапия.