

Рак молочной железы



Маммология: национальное руководство / В. К. Боженко, В. И. Борисов [и др.] ; ред. Н. И. Рожкова ; А. Д. Каприн ; Ассоциация медицинских обществ по качеству (Москва), Российская ассоциация маммологов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 491, [5] с.

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. Подготовлено под эгидой Российской ассоциации маммологов и Ассоциации медицинских обществ по качеству.



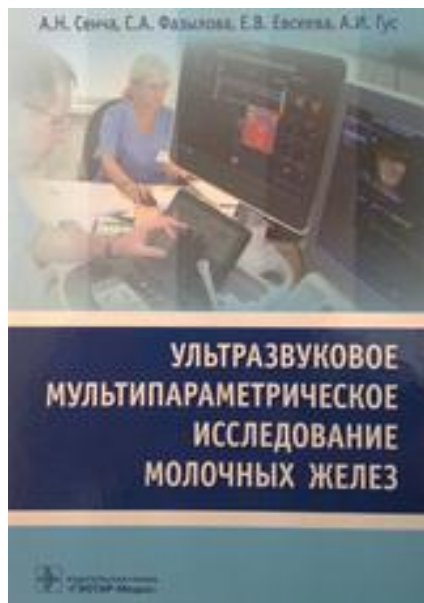
Рак молочной железы : руководство для врачей / под ред. ред. Ш. Х. Ганцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 119, [9] с.

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



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

Издание посвящено раку молочной железы. Проведена рентгенологическая классификация маммографических симптомов непальпируемых опухолей молочных желез. Уточнены рентгенологические и ультразвуковые признаки непальпируемых опухолей молочных желез, их соотношение с результатами предоперационной биопсии, гистологическим исследованием операционного материала. Выработан алгоритм диагностических и лечебных мероприятий у данной категории пациентов.



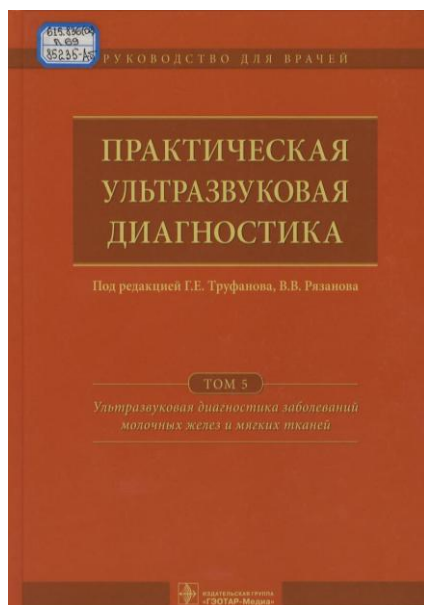
Ультразвуковое мультипараметрическое исследование молочных желез: монография / А. Н. Сенча, С. А. Фазылова, Е. В. Евсеева, А. И. Гус. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 357, [3] с.

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



Онкопластическая хирургия молочной железы: монография / Н. В. Аблицова, И. И. Бурдина [и др.] ; ред.: А. Д. Каприн, А. Д. Зикиряходжаев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 302 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 редуцированной 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.



Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей : в 5-ти т. Т. 5. Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез и мягких тканей / Е. А. Вецмадян [и др.] ; ред. Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с.

Пятый том руководства посвящен использованию различных методик ультразвукового исследования в диагностике заболеваний молочных желез и мягких тканей. Первая часть книги посвящена ультразвуковым исследованиям молочных желез. Описаны нормальная ультразвуковая анатомия, клинические особенности и ультразвуковая семиотика наиболее часто встречающихся заболеваний и патологий. Во второй части проанализированы современные методики, применяемые для диагностики доброкачественных, злокачественных и опухолеобразных образований мягких тканей. Особое внимание уделено дифференциальной диагностике.



Волченко Н. Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам: цитологический атлас / Н. Н. Волченко, О. В. Борисова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 142, [2] с.

Атлас подготовлен в качестве практического руководства по цитологическому исследованию плевральных и перитонеальных экссудатов при различных злокачественных новообразованиях. В книге подробно описана цитологическая картина реактивных экссудатов, метастатических экссудатов при различной локализации первичной опухоли. Продемонстрированы возможности иммуноцитохимического метода в проведении дифференциальной диагностики реактивного и метастатического экссудата в диагностически сложных наблюдениях, определении источника метастазирования при неустановленном первичном опухолевом очаге.



Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с.

Руководство состоит из двух частей. Часть первая "Общая онкология" содержит сведения об организации онкологической помощи, основные нормативные документы, регламентирующие работу врачей-онкологов. Отражены вопросы реабилитации после химиолучевого лечения, симптоматической и противоболевой терапии больных с генерализованными формами рака, а также вопросы деонтологии в онкологии в условиях амбулаторно-поликлинической сети. Часть вторая "Частная онкология" включает современные данные об основных формах злокачественных новообразований. В разделе о раке молочной железы отражена информация по ранней диагностике, диспансеризации, экспертизе временной и стойкой нетрудоспособности.



Хансен Эрик К. Лучевая терапия в онкологии: руководство / Эрик К. Хансен, Мэк Роач III. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 986, [6] с.

В руководстве на современном уровне изложен материал, необходимый в повседневной практике врача-онколога. В начале главы о раке молочной железы представлены положения об эпидемиологии, анатомо-морфологических особенностях и классификации злокачественных опухолей, приведены классификация и системы стадирования. Рекомендации по лучевой терапии изложены на основе клинических исследований в области онкорadiологии и включают такие ключевые положения, как показания и противопоказания к лучевой терапии, площадь поля и дозы облучения, основные проекции и необходимость использования дополнительных методов лечения, возможные осложнения лучевой терапии, а также тактика ведения больных до и после лечения.

Вельшер Л. З. Клиническая онкология. Избранные лекции: учебное пособие / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с.

Книга содержит современные сведения, касающиеся этиологии, патогенеза, классификации, методов обследования и лечения основных онкологических заболеваний, таких как рак молочной железы.

Скворцов В. В. Рак молочной железы / В. В. Скворцов // Справочник врача общей практики.- 2018. - № 10. - С. 44-60.

Рак молочной железы - злокачественная опухоль железистой ткани молочной железы. Это второе по частоте после рака легких онкологическое заболевание в целом (считая и мужское население; поскольку молочная железа состоит из одинаковых тканей у мужчин и у женщин, рак молочной железы иногда встречается и у мужчин, но случаи этого вида рака у мужчин составляют менее 1 % от общего количества больных данным заболеванием). Рак молочной железы занимал 1-е место как в структуре заболеваемости женского населения России злокачественными новообразованиями (20,5%), так и в структуре смертности от таких заболеваний (17,2%); при этом число впервые выявленных случаев рака молочной железы выросло до 57241.

Сердечно-сосудистые заболевания и первичный рак молочной железы: коморбидность и модифицируемые факторы риска / И. В. Друк, А. Р. Ибрагимова, М. Р. Ибрагимова, А. С. Лялюкова, И. М. Радюкова, О. Ю. Кореннова, И. В. Ашвиц // Лечащий врач. - 2019. - № 2. - С. 23.

Рассмотрены факторы риска развития первичного рака молочной железы (РМЖ). Анализ показывает, что в женской популяции сердечно-сосудистые заболевания и РМЖ имеют общие модифицируемые факторы риска, что определяет перспективы дополнительных преимуществ немедикаментозных профилактических вмешательств.

Подписные индексы:
Общероссийский каталог «Пресса России» 38290
«Каталог российской прессы» 99478

