

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:
«МАММОЛОГИЯ»***

Октябрь 2023 года

САМАРА

Книги

1. Вишне夫斯基, А. С. Гиперпластический синдром в гинекологии [Текст] / А. С. Вишне夫斯基. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с. - (Библиотека врача-специалиста. Гинекология. Эндокринология. Онкология)

В книге, написанной в стиле очерка, на основании собственных исследований и данных литературы, обосновывается положение, согласно которому все проявления дисгормональных гиперпластических изменений в органах женской репродуктивной системы (фиброаденоматоз молочных желез, миома матки, гиперплазия эндометрия, эндометриоз, синдром склерокистозных яичников) является одним гиперпластическим синдромом. В основе этого синдрома лежат метаболические сдвиги в гомеостазе (гиперинсулинемия) в сочетании с высокой эстрогеновой стимуляцией тканей-мишеней. С этих позиций в книге рассмотрены современные методы патогенетического лечения пациенток с миомой матки, рецидивирующими гиперплазиями эндометрия в разных возрастных периодах, эндометриозом, хронической ановуляцией и фиброаденоматозом. Отдельная глава посвящена диагностике и лечению метаболического синдрома. Издание может быть рекомендовано гинекологам-эндокринологам, онкологам и всем врачам, которые интересуются современными подходами к гормонотерапии гиперпластического синдрома.

2. Гинекология : национальное руководство / главные редакторы: Г. М. Савельева, Г. Т. Сухих, В. Н. Серов, В. Е. Радзинский, И. Б. Манухин ; ответственный редактор И. И. Баранов ; Российское общество акушеров-гинекологов, АСМОК. - крат. изд. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1056 с

В отличие от большинства других изданий в национальных руководствах достаточное внимание уделено профилактике, диагностике, фармакотерапии и хирургическим методам лечения, подробно представлены клинические рекомендации по всем основным синдромам и заболеваниям. Руководство предназначено врачам женских консультаций, поликлиник, гинекологических стационаров, а также студентам старших курсов медицинских вузов, интернам, ординаторам, аспирантам.

3. Заболотская, Н. В. Ультразвуковое исследование в маммологии : руководство для врачей / Н. В. Заболотская. - Москва : ООО Фирма СТРОМ, 2019. - 208 с.

В руководстве представлены вопросы физики ультразвука в маммологии, нормальной и ультразвуковой анатомии молочных желез на различных этапах жизни женщины: от периода телархе (начала формирования молочных желез) до периода постменопаузы. Особый акцент сделан на разборе логики последовательного анализа и применения дополнительных УЗ-методик (режимов ЦДК, ЭД, 3D, эластографии и эластометрии) в добавление к стандартному серошкальному исследованию тканей молочных желез. Обосновывается необходимость мультипараметрического подхода к ультразвуковой оценке состояния желез. Показано применение системы BI-RADS в заключительно-резюмирующей оценке рисков злокачественности новообразований молочной железы. В главе о воспалительных изменениях и травме молочных желез представлена информация о редких формах рака молочных желез — отечно-инфильтративных и общности их проявления с доброкачественной природой отека молочных желез. Более подробно, чем в предыдущих изданиях, рассмотрена до сих пор не решенная проблема диагностики ранних, бессимптомных форм рака молочных желез. Показана необходимость ультразвуковой оценки регионарных аденопатий и дифференциального диагноза природы изменений лимфатических узлов, без которых не получится правильно оценить степень запущенности злокачественной болезни молочных желез. Руководство будет полезно

специалистам ультразвуковой диагностики любого уровня (от начинающих до экспертов), студентам старших курсов медицинских университетов и академий, маммологам, онкологам, гинекологам, эндокринологам, радиологам, рентгенологам, а также всем тем, кто в своей работе сталкивается с проблемами профилактики, выявления и лечения заболеваний молочных желез и эндокринной патологии половой сферы женщины.

4. Клиническая онкогинекология = Clinical gynecologic oncology. В 3 т. Т. 3. / под ред. Ф. Дж. Дисаи, У. Т. Крисмана ; пер. с англ. под ред. Е. Г. Новиковой. - Москва : Рид Элсивер, 2012. - 348 с. : ил.

В издании рассмотрены: объемные образования придатков матки и ранний рак яичников; эпителиальный рак яичников; герминогенные, стромальные и другие опухоли яичников; рак маточных труб; заболевания молочной железы; основные принципы химиотерапии; осложнения заболевания и лечения. Для онкологов, акушеров-гинекологов и специалистов по диагностике.

5. Королюк, И. П. Лучевая диагностика / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбратен. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : БИНОМ, 2020. - 496 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов).

В третьем издании учебника (второе вышло в 2001 г.) рассмотрены основы лучевой диагностики повреждений и заболеваний органов и систем человека, представлены показания к применению рентгенологического, ультразвукового, радионуклидного и магнитно-резонансного методов исследования в кардиологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, неврологии и других областях медицины. Изложены принципы доказательной радиологии. Освещены вопросы, касающиеся использования медицинских изображений в клинической практике. Рассмотрены принципы работы в компьютерных сетях и на компьютеризированном рабочем месте (рабочей станции) врача-радиолога. Все разделы учебника содержат указатели новейших книжных изданий. Предназначена для студентов медицинских вузов. Может быть также использована при изучении лучевой диагностики в интернатуре и клинической ординатуре. 3-е издание, переработанное и дополненное.

6. Маммология : национальное руководство / гл. ред. В. П. Харченко, Н. И. Рожкова ; АСМОК, Российская Ассоц. Маммологов и Ассоц. мед. о-во по качеству. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 328 с. : ил. - (Нац. рук.).

В национальном руководстве рассматриваются все вопросы маммологии. Благодаря объединению в авторском коллективе ведущих профессионалов России удалось создать руководство, отражающее согласованную позицию по актуальным вопросам современной диагностики и терапии заболеваний молочных желез. Приложение к руководству на компакт-диске содержит информационные материалы, ссылки на высококачественные интернет-ресурсы. Руководство адресовано для маммологов, хирургов, врачей других специальностей, студентов старших курсов медицинских ВУЗов, интернов, ординаторов, аспирантов.

7. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии : диагностика и лечение / под ред. М. Пирлман, Дж. Тинтиналли, П. Дин ; пер. с англ. П. И. Медведевой, А. А. Митрохина ; под общ. ред. М. А. Курцера . - Москва : БИНОМ, 2018. - 499 с. : ил.

Цель данной книги — дать быстрый практический совет при оказании неотложной помощи беременным, а также неотложной гинекологической помощи женщинам в различные возрастно-биологические периоды жизни. Для акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов и врачей скорой помощи.

8. Фишер, У. Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез [Текст] / У. Фишер, Ф. Баум, С. Люфтнер-Нагель ; пер. с англ. В. А. Климова, под общ. ред. Б. И. Долгушина. - 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2015. - 256 с. : ил.

Книга «Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез» входит в серию «Dx-Direct», посвященную визуализационным методам диагностики различных органов и систем. Все книги серии построены по единой схеме, которая предусматривает обзор важнейших заболеваний и патологических состояний с кратким описанием их этиологии, патогенеза и клинических проявлений, тактики лечения и прогноза. В каждом разделе подробно представлены визуализационные методы инструментальной диагностики (рентгеновское исследование, УЗИ, КТ, МРТ и т.п.), необходимые проекции и режимы для диагностики той или иной патологии, радиологические симптомы, дифференциальная диагностика. Практическое руководство «Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез» будет полезно врачам-рентгенологам, маммологам, гинекологам, а также студентам, клиническим ординаторам, аспирантам медицинских вузов и факультетов.

Статьи из периодических изданий

9. *Автоматизированное ультразвуковое исследование в дообследовании женщин с рентгенологически плотной тканью молочных желез / К. А. Елисеева, А. П. Наумов, Л. И. Касаткина, А. Б. Абдураимов. - DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-1-76-89 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2023. - Т. 104, № 1. - С. 76-89*
10. *Алгоритм диагностики и лечения доброкачественной дисплазии молочной железы / В. В. Родионов, А. А. Сметник, А. Н. Сенча [и др.] // Алгоритмы диагностики и лечения : приложение к журналу "Акушерство и гинекология". - 2022. - № 6. - С. 22-33.*
11. *Андреев, Д. А. Статус низкой экспрессии HER2 - инновационная концепция в дифференцированном подходе к выбору терапии пациентов с тройным негативным раком молочной железы / Д. А. Андреев, А. А. Завьялов. - DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-1-38-44 // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 1. - С. 38-44*
12. *Бородулин, В. И. Роль казанских терапевтов в развитии боткинского направления в первой половине XX века / В. И. Бородулин, В. Ю. Альбицкий // Казанский медицинский журнал. - 2021. - № 3. - С. 395-399.*
13. *Варианты буста после облучения всего объема головного мозга у больных немелкоклеточным раком легкого и раком молочной железы / А. А. Беликова, В. А. Герасимов, А. Д. Каприн, П. В. Даценко. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-4-489-497 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 4. - С. 489-497*
14. *Влияет ли суммарный размер опухоли при мультифокальном /мультицентричном раке молочной железы на выживаемость? / Э. Э. Топузов, Р. В. Орлова, Э. А. Аршба, В. А. Скворцов. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-333-341 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 333-340.*
15. *Возможность выполнения органосохранного лечения у больных раком молочной железы при носительстве мутаций в генах BRCA 1, BRCA 2, CHEK 2 / И. М. Онофрийчук, А. Д. Зикиряходжаев, Э. К. Сарибекян [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-1-55-59 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 1. - С. 55-59*
16. *Герасименко, М. Ю. Применение низкотемпературной аргоновой плазмы и общей магнитотерапии в раннем послеоперационном периоде после хирургического лечения рака молочной железы / М. Ю. Герасименко, И. С. Евстигнеева, В. О. Козырева. - DOI 10.33920/med-14-2202-06 // Физиотерапевт. - 2022. - № 1. - С. 47-58.*
17. *Грушина, Т. И. Пилотное исследование онкологической безопасности экстракорпоральной ударно-волновой терапии постмастэктомической лимфедемы у больных раком молочной железы / Т. И. Грушина, И. И. Орлов. - DOI 10.17116/kurort20229906130 // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2022. - Т. 99, № 6. - С. 30-33.*

18. Држевецкая, К. С. Результаты двух лет маммографического скрининга на территории Калужской области / К. С. Држевецкая, Г. П. Корженкова. - DOI 10.20862/0042-4676-2022-103-4-6-6-17 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2022. - Т. 103, № 4-6. - С. 18-27.
19. Евстигнеева, И. С. Влияние медицинской реабилитации на улучшение качества жизни пациенток со злокачественным новообразованием молочной железы в раннем послеоперационном периоде / И. С. Евстигнеева. - DOI 10.29296/25877305-2022-09-17 // Врач. - 2022. - Т. 33, № 9. - С. 83-89.
20. Евстигнеева, И. С. Общая магнитотерапия и низкочастотное электростатическое поле в послеоперационном периоде у пациенток со злокачественными новообразованиями молочной железы / И. С. Евстигнеева, М. Ю. Герасименко. - DOI 10.17116/kurort20229904143 // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2022. - Т. 99, № 4. - С. 43-50.
21. Евстигнеева, И. С. Применение физических факторов на I этапе медицинской реабилитации после радикального хирургического лечения рака молочной железы / И. С. Евстигнеева, М. Ю. Герасименко, И. Е. Есимова. - DOI 10.38025/2078-1962-2022-21-2-127-138 // Вестник восстановительной медицины. - 2022. - Т. 21, № 2. - С. 127-138.
22. Исследование краев резекции при выполнении органосохраняющих операций и онкопластических резекций у больных раком молочной железы / Ф. С. Хугаева, А. Д. Зикиряходжаев, Е. А. Рассказова [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-05-12 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 5. - С. 67-73
23. Каганов, О. И. Сравнительный анализ результатов лечения пациенток с раком молочной железы с применением различных методик реконструкции / О. И. Каганов, Н. А. Орлов, М. В. Ткачев // Казанский медицинский журнал. - 2022. - Т. 103, № 3. - С. 373-379.
24. Каганов, О. И. Оценка результатов неоадьювантного лечения пациенток с HER2-позитивным подтипом рака молочной железы / О. И. Каганов, А. К. Орлова, М. В. Ткачев. - DOI 10.17816/КМ12022-587 // Казанский медицинский журнал. - 2022. - Т. 103, № 4. - С. 567-591
25. Карасев, В. Е. Влияние психоэмоционального состояния на развитие локальных рецидивов у пациенток с раком молочной железы после реконструктивных операций / В. Е. Карасев, А. Х. Исмагилов. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-367-373 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 367-373.
26. Качество жизни пациенток старше 65 лет с раком молочной железы после органосохраняющего лечения с проведением лучевой терапии и без таковой / Р. Ортабаева, А. Д. Зикиряходжаев, Е. А. Рассказова [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-03-11 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 3. - С. 57-60.
27. **Клинический случай лечения метастатического люминального рака молочной железы** / А. Ф. Насретдинов, А. В. Султанбаев, К. В. Меньшиков [и др.]. - DOI 10.21518/2079-701X-2021-20-160-166 // Медицинский совет. - 2021. - № 20. - С. 160-166
28. **Клюкина, Л. А.** Современные представления об онкологических аспектах индукции овуляции в программах вспомогательных репродуктивных технологий у носительниц мутаций генов BRCA1/2 / Л. А. Клюкина, Е. А. Соснова, А. А. Ищенко. - DOI 10.17116/rosakush20222204131 // Российский вестник акушера-гинеколога. - 2022. - Т. 22, № 4. - С. 47-54
29. **Количество циркулирующих опухолевых клеток, факторов роста и прогрессирования в крови больных местнораспространенным тройным негативным раком молочной железы в процессе неоадьювантной химиотерапии** / Н. Ю. Саманева, Л. Ю. Владимирова, Е. М. Франциянц [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-362-366 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 362-366.

30. **Комбинированная иммунотерапия метастатической карциномы у лабораторных мышей путем резекции первичного опухолевого узла и последующего перепрограммирования макрофагов и дендритных клеток с помощью агониста TLR4** / Е. И. Ушакова, Е. С. Лебедева, А. В. Багаев [и др.] // Иммунология. - 2021. - № 5. - С. 490-501.
31. **Комплексный анализ эффективности персонализированных программ реабилитации больных раком молочной железы** / Б. С. Каспаров, Д. В. Ковлен, Т. Ю. Семиглазова [и др.]. - DOI 10.17116/kurort202310002131 // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2023. - Т. 100, № 2. - С. 31-38.
32. **Коньшев, К. В.** Особенности гетерогенности опухоли при регионарном метастазировании рака молочной железы / К. В. Коньшев, С. В. Сазонов. - DOI 10.17816/KMJ2021-716 // Казанский медицинский журнал. - 2021. - № 5. - С. 716-725.
33. **Контрацепция у пациенток с отягощенным онкологическим анамнезом: рак молочной железы и гинекологический рак. Часть I** / О. В. Якушевская, С. В. Юренева, Л. А. Ашрафян, Н. А. Бабаева. - DOI 10.18565/aig.2022.11.45-51 // Акушерство и гинекология. - 2022. - № 11. - С. 45-51.
34. **Кравченко, Е. Н.** Лечение диффузных доброкачественных заболеваний молочной железы / Е. Н. Кравченко, М. В. Набока. - DOI 10.18565/aig.2023.25 // Акушерство и гинекология. - 2023. - № 2. - С. 140-145
35. **Медведева, А. А.** Использование результатов однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с [99mTc]-МИБИ на этапах предоперационной терапии у больных раком молочной железы / А. А. Медведева. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-4-457-463 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 4. - С. 457-463
36. **Мерабишвили, В. М.** Состояние онкологической помощи в России: рак молочной железы среди женского населения. Погодичная летальность, медиана выживаемости, выживаемость больных. (популяционное исследование на уровне федерального округа) / В. М. Мерабишвили. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-294-302 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 294-302.
37. **Микрогландулярный аденоз молочной железы** / В. И. Никитина, В. А. Хоржевский, И. В. Вершинин [и др.]. - DOI 10.17116/patol20238502140 // Архив патологии. - 2023. - Т. 85, № 2. - С. 40-43.
38. **Молекулярно-генетические кластеры трижды негативного рака молочной железы и их прогностическая значимость** / И. С. Панченко, В. В. Родионов, О. В. Бурменская [и др.]. - DOI 10.17816/KMJ104784 // Казанский медицинский журнал. - 2023. - Т. 104, № 2. - С. 198-206
39. **Одномоментная одноэтапная преекторальная реконструкция молочной железы имплантами различного типа: текстурированные VS полиуретановые** / Ю. С. Шатова, Ю. В. Пржедецкий, В. Ю. Пржедецкая [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-348-353 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 348-353.
40. **Онкологическая безопасность онкопластических резекций у больных раком молочной железы** / Д. Ф. Омарова, А. Д. Зикиряходжаев, Ф. Н. Усов [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-6-752-757 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 6. - С. 752-757
41. **Определение ОФЭКТ-КТ топографии сигнальных лимфоузлов для планирования лучевой терапии рака молочной железы** / А. А. Валитова, Ю. С. Мельник, С. Н. Новиков [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-313-321 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 313-321.
42. **Особенности сексуальности женщин после лечения рака молочной железы** / К. О. Кондратьева, Т. Ю. Семиглазова, Б. С. Каспаров [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-1-108-114 // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 1. - С. 108-114

43. **Оценка изменения качества жизни пациентов на основе использования международной классификации функционирования на третьем этапе реабилитации: ретроспективное когортное исследование 40 пациентов с раком молочной железы** / Г. Е. Иванова, Т. В. Буйлова, Л. А. Белова [и др.] // Вестник восстановительной медицины. - 2022. - Т. 21, № 4. - С. 126-147.
44. **Паньшин, Г. А.** Первичный рак молочной железы в сочетании с первичными злокачественными опухолями головного мозга (краткий обзор литературы) / Г. А. Паньшин // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 1. - С. 34-37.
45. **Пасянков, Д. В.** Компьютерный анализ маммограмм низкой плотности: результаты одноцентрового проспективного рандомизированного клинического исследования / Д. В. Пасянков, М. Г. Тухбатуллин, Р. Ш. Хасанов // Медицинская визуализация. - 2021. - № 4. - С. 93-105.
46. **Патогенные варианты в генах BRCA 1,2: что важно знать практикующему гинекологу** / С. В. Юренева, М. В. Аверьянова, Л. А. Ашрафян [и др.]. - DOI 10.18565/aig.2022.11.52-59 // Акушерство и гинекология. - 2022. - № 11. - С. 52-59
47. **Поиск патогенных изменений в генах BRCA1/2 у пациентов с раком молочной железы и яичников с использованием технологии массового параллельного секвенирования** / И. Р. Миннихметов, Э. М. Кагирова, О. И. Машков, Р. И. Хусаинова. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-1-48-54 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 1. - С. 48-54.
48. **Промежуточные результаты проспективного рандомизированного контролируемого исследования VOG-01: "Оценка эффективности неоадьювантной комбинированной гормонотерапии у пременопаузальных больных с ER+ HER2- раком молочной железы"** / Р. В. Орлова, Э. Э. Топузов, П. В. Криворотько [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-245-250 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 354-361.
49. **Психологические и средовые факторы риска заболевания раком молочной железы у женщин, проживающих в промышленном мегаполисе и сельской местности** / Д. А. Циринг, Я. Н. Пахомова, И. В. Пономарева [и др.]. - DOI 10.32687/0869-866X-2023-31-1-65-71 // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2023. - Т. 31, № 1. - С. 65-71.
50. **Психологические факторы позднего обращения женщин с заболеванием раком молочной железы за специализированной медицинской помощью** / А. В. Важенин, Д. А. Циринг, Я. Н. Пахомова [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-1-102-107 // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 1. - С. 102-107.
51. **Радиационно-индуцированная ишемическая болезнь сердца** / В. И. Потиевская, А. А. Ахобеков, Е. В. Хмелевский, Е. В. Кононова. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-2-169-177 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 2. - С. 169-177.
52. **Рассказова, Е. А.** Рецидивы и края резекции R1 в зависимости от гистологических характеристик и молекулярнобиологических типов рака молочной железы / Е. А. Рассказова, А. Д. Зикиряходжаев, А. Д. Каприн. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-245-250 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 267-272. **Редкая форма рака молочной железы и очаги в легком: всегда ли ждать метастазов?** / Е. В. Меских, Н. В. Нуднов, Г. З. Мухутдинова, В. О. Воробьева. - DOI 10.20862/0042-4676-2022-103-4-6-88-93 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2022. - Т. 103, № 4-6. - С. 88-93.
53. **Реконструкция молочной железы с использованием аутологических лоскутов при проведении комплексного/комбинированного лечения больных раком молочной железы** / И. С. Дуадзе, А. Д. Каприн, А. Д. Зикиряходжаев [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-01-01 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 1. - С. 5-9.

54. **Роль молекулярно-генетических исследований в современной онкологии** / О. И. Кит, А. Ю. Максимов, Е. А. Дженкова, Н. Н. Тимошкина. - DOI 10.15690/vramn2034 // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2022. - Т. 77, № 3. - С. 214-224.
55. **Роль интраоперационной лучевой терапии при комбинированном лечении рака молочной железы** / И. С. Чумаченко, Р. А. Мурашко, А. А. Кешабян [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-1-95-101 // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 1. - С. 95-101.
56. **Роль эпителиально-мезенхимального перехода в формировании метастатического потенциала злокачественной опухоли на примере рака молочной железы** / М. В. Мнихович, Т. В. Безуглова, К. В. Буньков [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-245-259 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 251-259.
57. **Системная воспалительная реакция как фактор прогноза при раке молочной железы. Часть I. Опухоль-промотирующее воспаление. Сывороточные маркеры воспаления** / Н. С. Сергеева, Т. А. Кармакова, М. А. Поляк [и др.]. - DOI 10.15690/vramn2229 // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2022. - Т. 77, № 5. - С. 345-353.
58. **Системная воспалительная реакция как фактор прогноза при раке молочной железы. Часть II. Гематологические маркеры воспаления** / Н. С. Сергеева, Т. А. Кармакова, М. А. Поляк, И. И. Алентов. - DOI 10.15690/vramn2235 // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2022. - Т. 77, № 6. - С. 408-419.
59. **3D печать модели опухолевого роста РМЖ** / С. В. Тимофеева, С. Ю. Филиппова, А. О. Ситковская [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-1-67-73 // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 1. - С. 67-73
60. **Формирование реабилитационного диагноза у больных раком молочной железы на I этапе медицинской реабилитации: клинический случай** / Г. Е. Иванова, Т. В. Буйлова, Л. А. Белова [и др.]. - DOI 10.38025/2078-1962-2022-21-3-155-174 // Вестник восстановительной медицины. - 2022. - Т. 21, № 3. - С. 155-174.
61. **Хирургическое стадирование аксиллярной области у больных РМЖ категории cN+ перешедших в категорию ycN0 после неoadьювантной терапии** / А. С. Емельянов, П. В. Криворотько, Е. К. Жильцова [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-3-245-250 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 322-332.
62. **Частота и спектр наследственных мутаций в гене TP53 в обширном исследовании российских пациенток с раком молочной железы** / И. А. Степанов, Е. В. Васильева, А. П. Соколенко, Е. Н. Имянитов. - DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-5-589-597 // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 5. - С. 589-597.
63. **Эффективность алпелисиба при метастазах в головном мозге люминального HER2-негативного рака молочной железы: клинические наблюдения** / Д. А. Филоненко, А. В. Белогурова, А. В. Султанбаев [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-1-135-142 // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 1. - С. 135-142.