

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

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:
«РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ»***

Сентябрь

САМАРА
2024

Книги

1. **Вишневский, А. С.** Гиперпластический синдром в гинекологии [Текст] / А. С. Вишневский. - 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 дополнение 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 обильности 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; рак 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, урологии, гинекологии 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. **Куликов, Е. П.** Непальпируемые опухоли молочных желез / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 152 с. : ил.

Издание посвящено наиболее часто встречаемой опухоли у женщин - раку молочной железы. Приведена 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 пациенток. Книга предназначена практикующим врачам-онкологам и акушерам-гинекологам, а также может быть полезна интернам, клиническим ординаторам онкологического профиля.

7. **Международные рекомендации по лечению рака молочной железы** : руководство для врачей / В. В. Семиглазов, П. В. Криворотько, Р. В. Семиглазов [и др.] ; под редакцией В. Ф. Семиглазова. - Москва : СИМК, 2020. - 232 с. : ил.

В книге освещено важнейшее онкологическое событие 2019 г. — 16-я St. Gallen Международная конференция по раку молочной железы. Приводятся и подробно анализируются материалы этой конференции. Описываются современные методы лечения РМЖ, применяемые в различных странах мира. Рекомендуются врачам-онкологам, онкомаммологам, интересующимся данной проблематикой, а также ординаторам, обучающимся в системе непрерывного дополнительного образования и студентам старших курсов медицинских вузов.

8. **Онкомамология** / под ред. В. А. Хайленко, Д. В. Комова. - М. : МЕДпресс-информ, 2015. - 328 с. : ил.

В книге представлен опыт НИИ клинической онкологии Российского онкологического научного центра (РОНЦ) им. Н. Н. Блохина и кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования (ФДПО) Российского национального

исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, а также данные литературы по статистике, эпидемиологии, факторам риска, диагностике, лечению, профилактике и реабилитации больных раком молочной железы. Освещены результаты новейших научных исследований, представлены современные практические рекомендации по диагностике и лечению рака молочной железы. Лекции предназначены для онкологов, гинекологов, хирургов, радиологов, химиотерапевтов, врачей других специальностей, интернов, ординаторов, аспирантов и студентов старших курсов медицинских вузов.

9. **Органосохраняющее, реконструктивное и системное лечение рака молочной железы** / В. Ф. Семиглазов, П. В. Криворотько, В. В. Семиглазов [и др.]. - Москва : СИМК, 2022. - 176 с.: ил.

В монографии отражены современные данные об изменении подходов к локальному и системному лечению раннего рака молочной железы (РМЖ). Затронуты вопросы дезэскалации хирургического лечения и связанные с ней проблемы хирургического края резекции и характера воздействия на аксиллярную зону. Представлены сведения об эффективности онкопластических и реконструктивно-пластических операций и влиянии системного и лучевого лечения на риск осложнений при таких вмешательствах. Изложены новые подходы к неоадьювантному и адьювантному лечению различных молекулярно-генетических подтипов РМЖ. Книга рекомендована онкологам, хирургам, гинекологам, радиологам, патоморфологам, слушателям курсов дополнительного последипломного образования, а также студентам, клиническим ординаторам, аспирантам медицинских университетов.

10. **Особенности микробиоценоза у женщин с раком молочной железы** / Р. Е. Нургалиева, А. Т. Калдыбаева, А. Н. Жексенова [и др.] ; Министерство здравоохранения Республики Казахстан, НАО "Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова". - Актобе : ТОО "Литера-А", 2020. - 44 с.

Монография описывает биоценоз влагалища женщин до и после химиотерапии при раке молочной железы (РМЖ). Проведение химиотерапии женщинам с РМЖ сопровождается нарушением биоценоза влагалищной среды. Корреляционные связи биоценоза с иммунологическими реакциями клеточного и гуморального звена рассматриваются в качестве предикторов для оценки реагирования на химиотерапию при РМЖ. Монография будет полезна онкологам, гинекологам.

11. **Подход к снижению побочного влияния химиотерапии у женщин при раке молочной железы** : монография / А. Н. Жексенова, А. Т. Калдыбаева, Р. Е. Нургалиева [и др.] ; Министерство здравоохранения Республики Казахстан, НАО "Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова". - Актобе : ТОО "Литера-А", 2020. - 52 с.

В монографии описывается изучение токсичного действия химиотерапии у женщин с РМЖ до и после применения интервальной гипоксической тренировки (ИГТ). Экстраполирование экспериментального исследования в клинических условиях, как пилотного проекта, имеет перспективу. Применение химиотерапии с ИГТ позволит системно проводить лечение без снижения их дозировки и тем более отмены лечения. Это улучшит качество жизни при и после лечения у женщин с РМЖ, их быструю реабилитацию и возвращение к трудовой деятельности. Монография будет полезна онкологам, патофизиологам, физиологам, широкому кругу медицинских работников, специалистам практического здравоохранения.

12. **Рак молочной железы** / под ред. Ш. Х. Ганцева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 128 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста. Онкология).

Книга посвящена раку молочной железы - наиболее часто встречающемуся злокачественному новообразованию среди женщин. В нем изложены вопросы распространенности, диагностики, хирургического лечения, хирургической реабилитации таких больных. Издание предназначено для аспирантов, ординаторов медицинских вузов, обучающихся по специальности "Онкология", и практикующих врачей.

13. **Терапевтическая радиология** : национальное руководство / под редакцией академика РАН А. Д. Каприна, члена-корреспондента РАН Ю. С. Мардынского ; РАТРО. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 704 с. : ил.

Национальное руководство по терапевтической радиологии содержит достоверную современную информацию об основных способах диагностики и лучевой терапии новообразований различной локализации и неопухолевых заболеваний. Впервые значительное внимание в книге уделено проблемам модификации радиочувствительности опухоли и здоровых тканей, радионуклидной, фотодинамической, адронной терапии, лучевому патоморфозу злокачественных новообразований, токсическим последствиям лучевой терапии. В подготовке настоящего издания в качестве авторов-составителей и рецензентов участвовали ведущие специалисты в области лучевой терапии. Руководство предназначено онкологам, онкорadiологам, врачам смежных специальностей, интернам, ординаторам и аспирантам по профильной специальности.

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

В книге обобщен многолетний 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. Специальные главы посвящены исследованию "сторожевых" лимфатических узлов, диагностике патологии грудных желез у мужчин,

15. **Фишер, У.** Лучевая диагностика. Заболевания молочных желез / 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.

16. **Черенков, В. Г.** Онкология : учебник / В. Г. Черенков. - 4- изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 512 с. : ил.

Учебник состоит из двух частей. В общей части изложены современные представления о канцерогенезе, кинетике и закономерностях опухолевого роста, сведения о группах повышенного онкологического риска, методы профилактики, принципы диагностики и лечения опухолевых заболеваний, вопросы деонтологии и организации онкологической службы. Книга дополнена приложениями, в том числе алгоритмом оформления академической истории болезни. Частные вопросы онкологии рассмотрены в соответствии с новой межкафедральной программой по онкологии и смежным циклам подготовки врачей

широкого профиля, хирургов, акушеров-гинекологов, педиатров, стоматологов и других специалистов. Издание предназначено для студентов медицинских вузов.

.Статьи из периодических изданий

17. **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
18. **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
19. **Аспекты персонализированной медицины при анализе рисков развития рака молочной железы при систематическом употреблении алкоголя** / М. Л. Аркус, Т. В. Клименко, Ф. Ш. Шагиахметов, А. С. Лобачёва // Вопросы наркологии. - 2024. - Т. 36, № 1. - С. 64-74.
20. **Влияние лучевой терапии на реконструкцию молочной железы у больных раком молочной железы** / И. М. Широких, Ш. Г. Хакимова, А. Д. Зикиряходжаев, Г. Г. Хакимова. - DOI 10.15690/vgramn7186 // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2024. - Т. 79, № 2. - С. 153-157.
21. **Зикиряходжаев, А. Д.** Неоадьювантная полихимиотерапия и одномоментная реконструкция у больных раком молочной железы / А. Д. Зикиряходжаев, А. Р. Босиева. - DOI 10.18565/aig.2024.252 // Акушерство и гинекология. - 2024. - № 2. - С. 31-36.
22. **Интраоперационная химиотерапия при лептоменингеальном метастазировании у больных раком молочной железы** / Е. А. Москвина, Д. М. Белов, Д. Р. Насхлеташвили [и др.]. - DOI 10.17116/neiro20248803131 // Вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. - 2024. - Т. 88, № 3. - С. 31-37.
23. **Инфильтрирующие опухоль лимфоциты (TILs) при трижды негативном раке молочной железы** / Ш. Р. Абдуллаева, Т. Ю. Семиглазова, А. С. Артемьева [и др.]. - DOI 10.17116/patol2024860315 // Архив патологии. - 2024. - Т. 86, № 3. - С. 5-11.
24. **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.
25. **История 1-го хирургического отделения опухолей молочной железы** / В. Ф. Семиглазов, П. В. Криворотько, А. В. Комяхов [и др.]. - DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-3 // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 3. - С. 571-584
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. **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.
28. **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
29. **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.

30. **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.
31. **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.
32. **Отечественная система для флуоресцентной диагностики при раке молочной железы: за и против** / К. А. Аничкина, А. В. Пастернак, Х. С. Арсланов [и др.]. - DOI 10.17116/hirurgia202402255 // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2024. - № 2, Вып 2. - С. 55-60
33. **Повзун, С. А.** Зернисто-клеточная опухоль молочной железы / С. А. Повзун, Н. Ю. Новицкая. - DOI 10.17116/patol20248604142 // Архив патологии. - 2024. - Т. 86, № 4. - С. 48-50.
34. **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. Тагиева [и др.]. - DOI 10.17116/hirurgia202402224 // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2024. - № 2, Вып 2. - С. 42-47.
35. **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.
36. **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.
37. **Реконструкция молочной железы с использованием аутологичных 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.
38. **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.
39. **Роль контрастных методов исследования в ранней диагностике и планировании лечения рака молочной железы** / И. Е. Тюрин, Н. И. Рожкова, Е. В. Артамонова [и др.]. - DOI 10.20862/0042-4676-2024-105-2-48-57 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2024. - Т. 105, № 2. - С. 48-57.
40. **Современные системы поддержки принятия врачебных решений на базе искусственного интеллекта для анализа цифровых маммографических изображений** / В. А. Солодкий, А. Д. Каприн, Н. В. Нуднов [и др.]. - DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-2-151-162 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2023. - Т. 104, № 2. - С. 151-162.
41. **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.]. - DOI 10.17116/patol20248602114 // Архив патологии. - 2024. - Т. 86, № 2. - С. 14-20.
42. **Экспрессия трансферриновых рецепторов 1 и ?1-интегринов коррелирует со статусом рецепторов эстрогенов и иммунной инфильтрацией при раке молочной железы** / С. В. Чулкова, Е. Н. Шолохова, И. В. Поддубная, И. А. Гладилина. - DOI 10.17116/patol20248604123 // Архив патологии. - 2024. - Т. 86, № 4. - С. 23-30.

43. **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.
44. **Ярмолинская, М. И.** Возможности тканеселективной эстрогенной регуляции у пациенток в постменопаузе / М. И. Ярмолинская, А. В. Колошкина. - DOI 10.18565/aig.2024.117 // Акушерство и гинекология. - 2024. - № 5. - С. 32-43.