1. Андронов, А. К. Роль контрастной двухэнергетической спектральной маммографии в диагностике рака молочной железы / А. К. Андронов, А. Б. Абдураимов // Медицинская визуализация. – 2023. – № 4. – С. 81–91. - URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\_59949944\_67223336.pdf://elibrary.ru/download/elibrary\_59949944\_65778634.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_59949944_67223336.pdf%3A//elibrary.ru/download/elibrary_59949944_65778634.pdf)

2. Возможности лучевой терапии в контроле регионарного прогрессирования при раннем раке молочной железы / И. А. Гладилина, И. В. Высоцкая, С. В. Чулкова [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2023. - № 1. – С. 24–29. - URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_54057105_56202676.pdf>

3. Волгарева, Г. М. Ассоциация рака молочной железы с онкогенными папилломавирусами: обнаружение ДНК папилломавирусов в клетках рака молочной железы / Г. М. Волгарева // Успехи молекулярной онкологии. - 2022. – № 2. - С. 10–22. - URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48698726_99387185.pdf>

4. Контрастная спектральная двухэнергетическая маммография - метод выбора в диагностике рака молочной железы у молодых женщин / А. В. Чёрная, Р. Х. Ульянова, С. С. Багненко [и др.] // Радиология — практика. – 2023. - № 3. – С. 11-23. – URL:<https://elibrary.ru/download/elibrary_54136691_34493691.pdf>

5. Ошибки в диагностике рака молочной железы на фоне беременности и лактации на примере клинических случаев / А. А. Пароконная, А. В. Петровский, Д. В. Автомонов [и др.] // Онкогинекология. – 2021. - № 3. - С. 17-23. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47376623_83009316.pdf>

6. Палванов, Т. М. Профилактические осмотры молочных желез в ранней диагностике рака молочной железы / Т. М. Палванов, А. К. Алимов, У. С. Мамедов // Новый день в медицине. - 2023. - № 3. – С. 70-77. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_60273547_72723367.pdf>

7. Расширяя возможности терапии HER2-low метастатического рака молочной железы: опыт применения трастузумаба дерукстекана при агрессивном течении люминального HER2-low рака молочной железы / Е. В. Лубенникова, И. П. Ганьшина, М. Ш. Манукян [и др.] // Медицинский совет. – 2024. – № 10. –С. 66–73. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_68493687_84866006.pdf>

8. Рассказова, Е. А. Результаты лечения больных раком молочной железы I-II стадии после подкожных/кожесохранных мастэктомий с реконструкцией с/без лучевой терапии / Е. А. Рассказова, А. Д. Зикиряходжаев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - 2024. - № 4. - С. 81–87. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_68536134_74184548.pdf>

9. Реконструкция молочной железы с использованием аутологичных лоскутов у больных раком молочной железы / И. С. Дуадзе, А. Д. Зикиряходжаев, Ф. Н. Усов [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2023. – № 3. – С. 86-92. - URL: <https://www.mediasphera.ru/issues/onkologiya-zhurnal-im-p-a-gertsena/2023/3/downloads/ru/12305218X2023031086>

10. Целевая диагностика рака молочной железы на основе комплексного анализа факторов риска / А. Ф. Лазарев, В. Д. Петрова, С. А. Лазарев [и др.] // Российский онкологический журнал. - 2022. - № 6. - С. 255–265. - URL: <https://rjonco.com/1028-9984/issue/view/7996>