**Подходы к профилактике рака молочной железы**

1. Аблицова, Н. В. Ошибки в диагностике и лечении рака молочной железы у пациенток молодого возраста / Н. В. Аблицова, А. Д. Закиряходжаев, Э. К. Сарибекян. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2015. - N 5. - С. 109-112
2. Александрова, Л. М. Активное выявление онкологических заболеваний в смотровых кабинетах медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи и маршрутизация пациентов (окончание) / Л. М. Александрова, В. В. Старинская. – Текст: непосредственный // Справочник фельдшера и акушерки. - 2015. - N 6. - С. 18-31
3. Бельская, Л. В. Определение содержания органических кислот в слюне больных раком молочной железы методом капиллярного электрофореза / Л. В. Бельская. – Текст: непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2018. - Том 63, N 7. - С. 419-422
4. Бурменская, О. В. Разработка и опыт использования транскрипционной сигнатуры генов в диагностике молекулярных подтипов рака молочной железы / О. В. Бурменская, Д. Ю. Трофимов, В. В. Кометова. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2020. - №2. - С. 132-141
5. Бутрович, Г. М. Клинические молекулярные исследования. Разработка ПЦР-диагностики колоректального рака на основе целостности ДНК, выделенной из фекалий пациента / Г. М. Бутрович, Е. Д. Мирлина. – Текст: непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Том 62 N 6. - С. 359-363
6. Воздействие химиотерапии на здоровье детей, рожденных у матерей с лимфомами и раком молочной железы / А. И. Ахмедова, Р. Г. Шмакова, Е. С. Полушкина [и др.]. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2020. - №3. - С. 155-164
7. Волков, В. Е. Агастральная астения / В. Е. Волков, А. В. Голенков, С. В. Волков. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2016. - N 2. - С. 16-25
8. Герштейн, Е. С. Факторы роста, их рецепторы и нижележащие сигнальные белки в клинической онкологии: достижения, проблемы, перспективы / Е. С. Герштейн. – Текст: непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - Том 61 N 9. - С. 522
9. Горошинская, И. А. Уровень эндогенной интоксикации у онкологических больных / И. А. Горошинская, И. В. Нескубина, Г. А. Неродо. – Текст: непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - Том 61 N 5. - С. 279-282
10. Движение против рака. IX Форум. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2016. - N 2. - С. 56
11. Дергунова, Ю. А. Молекулярно-генетические факторы прогноза метастического поражения регионарных лимфатических узлов у больных раком молочной железы / Ю. А. Дергунова. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2020. - №3. - С. 141-148
12. Зелинская, Д. И. Динамика и структура заболеваемости детского населения, потенциально обусловливающей потребность в паллиативной помощи / Д. И. Зелинская, Р. Н. Терлецкая. – Текст: непосредственный // Педиатрия. - 2017. - Том 96 N 2. - С. 168-173
13. Зорина, М. М. Правовые основы проведения BCG-терапии для лечения рака мочевого пузыря в условиях муниципальных поликлиник / М. М. Зорина, Е. В. Кульчавеня, Д. П. Холтобин. – Текст: непосредственный // Туберкулёз и болезни лёгких. - 2016. - Том 94 N 10. - С. 55-61
14. Иммунология - новая эпоха в лечении рака. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2016. - N 2. - С. 51
15. Каприн, А. Д. Рак молочной железы, ассоциированный с носительством мутации СНЕК2 / А. Д. Каприн. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2018. - N 5. - С. 102-108.: цв. ил.
16. Керимов, Р. А. Рак молочной железы: кратко от А до Я / Р. А. Керимов. – Текст: непосредственный // Справочник фельдшера и акушерки. - 2015. - N 8. - С. 60-71
17. Керимов, Р.А. Рак молочной железы - не приговор / Р.А. Керимов. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2015. - N 1. - С. 3-8
18. Макиева, М. И. Клинико-иммунологическая характеристика новорожденных у матерей с онкологическими заболеваниями / М. И. Макиева, Н. К. Матвеева. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2017. - N 11. - С. 92-100
19. Мальцева, Л. И. Витамин D и рак молочной железы у женщин / Л. И. Мальцева, Ю. В. Гарифуллова. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2015. - N 8. - С. 31-38
20. Натальин, П. Б. Таргетное секвенирование и периферийный мониторинг в онкологии / П. Б. Натальин. – Текст: непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - Том 61 N 9. - С. 544
21. Научный доклад Ростовского НИИ онкологии на Конгрессе в Японии. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2017. - N 6. - С. 20-21
22. Новикова, В. А. Факторы риска рака молочной железы в репродуктивном возрасте / В. А. Новикова. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2015. - N 10. - С. 27-34
23. Одинцова, И. Н. Заболеваемость раком молочной железы женского населения Сибирского федерального округа / И. Н. Одинцова, Л. Ф. Писарева, О. А. Ананина. – Текст: непосредственный // Здравоохранение Российской Федерации. - 2017. - Том 61 N 3. - С. 123-128
24. Орлова, Т.В. Особенности общения медсестры с умирающими пациентами / Т.В. Орлова. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2015. - N 1. - С. 28-33
25. Паллиативная помощь. Паллиативная гериатрия: что нужно знать о боли? – Текст: непосредственный // Сестринское дело. - 2017. - N 7. - С. 11-14
26. Паллиативная помощь. Роль медсестры в оценке степени функционального дефицита пациентов. – Текст: непосредственный // Сестринское дело. - 2017. - N 8. - С. 40-42
27. Паяниди, Ю. Г. Менопаузальная гормональная терапия. Новые возможности реабилитации в онкологии / Ю. Г. Паяниди, К. И. Жордани, В. Е. Балан. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2016. - N 1. - С. 117-124
28. Петрова, Е. В. Профилактика заболеваний молочных желез / Е. В. Петрова. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2019. - N 4. - С. 28-30
29. Пономарева, И. П. Гериатрические синдромы в практике паллиативной помощи при хронических неонкологических заболеваниях / И. П. Пономарева, К. И. Прощаев. – Текст: непосредственный // Клиническая геронтология. - 2016. - Том 22 N 12. - С. 24-30
30. Пронина, И. В. Новые микроРНК, вовлеченные в регуляцию экспрессии генов RASSFIA и APAFI, как потенциальные мишени для таргетной терапии при раке молочной железы / И. В. Пронина, Э. А. Брага, В. И. Логинов. – Текст: непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - Том 61 N 9. - С. 547
31. Профилактика онкологических заболеваний молочной железы. – Текст: непосредственный // Справочник фельдшера и акушерки. - 2016. - N 8. - С. 66-71
32. Родионов, В. В. Отечественная монограмма для оценки риска метастатического поражения регионарных лимфоузлов у больных раком молочной железы / В. В. Родионов, В. В. Кометова, С. Р. Идрисова. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2020. - №2. - С. 76-82
33. Романов, И. В. Алгоритм работы медицинской сестры при проведении реабилитационных мероприятий после радикальных операций поп поводу рака молочной железы / И. В. Романов. – Текст: непосредственный // Среднее профессиональное образование. - 2019. - N 3 (Приложение). - С. 29-45
34. Руднев, С. Г. Соматотип детей и подростков с онкологическими заболеваниями в состоянии ремиссии и возможности его биоимпедансной оценки / С. Г. Руднев, Г. Я. Цейтлин, А. Ю. Вашура. – Текст: непосредственный // Педиатрия. - 2017. - Том 96 N 1. - С. 186-194
35. Савзян, Г. Г. Профессиональная подготовка. Семинар по ведению онкобольных / Г. Г. Савзян, Л. В. Шишкина, Н. В. Кузнецова. – Текст: непосредственный // Сестринское дело. - 2016. - N 1. - С. 24
36. Серебряков, В. С. Оценка факторов риска развития пневмоний, связанных с оказанием медицинской помощи, у пациентов с онкологической патологией / В. С. Серебряков, А. А. Плоскирева, В. Л. Мельников. – Текст: непосредственный // Лечащий врач: Медицинский научно-практический журнал. - 2018. - N 1. - С. 67-71
37. Стогова, Н. А. Туберкулезный плеврит у больных раком молочной железы: три клинических наблюдения / Н. А. Стогова. – Текст: непосредственный // Туберкулёз и болезни лёгких. - 2018. - Том 96, N 10. - С. 48-54.: ил.
38. Терешкина, И. В. Матриксная металлопротеиназа 9-го типа у больных раком молочной железы / И. В. Терешкина. – Текст: непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Том 60 N 9. - С. 32
39. Токарева, А. О. Прямая масс-спектрометрия как метод экспресс-идентификации опухолевой ткани у больных раком молочной железы / А. О. Токарева, В. В. Чаговец, Ван Чжихао. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2017. - N 4. - С. 119-126
40. Тумаренко, А. В. Профилактика онкологических заболеваний / А. В. Тумаренко, Д. А. Меднова, Е. И. Калинченко. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2016. - N 2. - С. 3-7
41. Халяпина, И. С. Паллиативная помощь и хосписы / И. С. Халяпина, А. В. Морозов. – Текст: непосредственный // Медицинская сестра. - 2016. - N 2. - С. 19-25
42. Цейтлин, Г. Я. Медико-социальные проблемы семей, имеющих ребёнка с онкологическим заболеванием, и пути их решения в практике детской онкологии / Г. Я. Цейтлин, М. А. Гусева, А. И. Антонов. – Текст: непосредственный // Педиатрия. - 2017. - Том 96 N 2. - С. 173-182
43. Чойнзонов, Е. Л. Качество диагностики и учёта онкологических больных в Томской области в 2004-2014 гг. / Е. Л. Чойнзонов, Л. Ф. Писарева, Л. Д. Жуйкова. – Текст: непосредственный // Здравоохранение Российской Федерации. - 2015. - Том 59 N 6. – С. 14-19
44. Ширлина, Н. Г. Питание как возможный фактор риска развития рака молочной железы / Н. Г. Ширлина, Е. А. Вильмс, В. Л. Стасенко. – Текст: непосредственный // Гигиена и санитария. - 2015. - Том 94 N 8. - С. 48-51
45. Щерба, С. Н. Сравнительный анализ ранних послеоперационных осложнений у больных среднего и пожилого возраста, оперированных по поводу колоректального рака/ С. Н. Щерба, Ю. П. Савченко. – Текст: непосредственный // Клиническая геронтология. - 2016. - Том 22 N 12. - С. 47-51