Диагностика риска рака молочной железы.   
Анализ очаговых образований (объемных образований) молочной железы (МЖ).

Лексикон

1. Структура молочной железы (МЖ):
   1. Однородная (преимущественно жировая)
   2. Однородная (Фиброзно-железистая)
   3. Неоднородная
2. Объемное образование:
   1. Форма:
      1. Круглая
      2. Овальная
      3. Неправильная
   2. Контуры:
      1. Четкие ровные
      2. Нечеткие неровные
      3. Нечеткие
      4. Угловатые
      5. Микродольчатые
      6. Со спикулами
   3. Ориентация:
      1. Параллельная (коже)
      2. Непараллельная
   4. Эхо-структура:
      1. Анэхогенная
      2. Гиперэхогенная
      3. Смешанная кистозно-солидная гипоэхогенная
      4. Изоэхогенная
      5. Гетерогенная
   5. Дорзальные артефакты:
      1. Нет
      2. Звукоусиление
      3. Звукоослабление (тень)
      4. Смешанные
3. Кальцинаты:
   1. В образовании
   2. За пределами образования
   3. Внутрипротоковые
4. Ассоциированные симптомы:
   1. Нарушение общей архитектоники МЖ.
   2. Изменения в протоках
   3. Утолщение кожи
   4. Втяжение кожи
   5. Отек
   6. Васкуляризация:
      1. Отсутствует
      2. Внутри образования
      3. Вокруг образования
   7. Эластичность
5. Особые случаи
   1. Простая киста
   2. Сгруппированные кисты
   3. Осложненная киста
   4. Образование в коже или на коже
   5. Инородное тело
   6. Интрамаммарный лимфоузел
   7. Артериовенозная аномалия
   8. Болезнь Мондора
   9. Послеоперационное скопление жидкости
   10. Стеатонекроз

Ориентация образования определяется как параллельная (доброкачественное) или не параллельная (подозрительный признак) коже.

Эхогенность вносит определенный вклад в оценку образования вместе с другими признаками, но сама по себе обладает низкой специфичностью.

Дорзальные артефакты, отражающие такие характеристики как звукоослабление и звукопроведение опухоли, имеют дополнительное значение, но сами по себе обладают низкой специфичностью.

Кальцинаты плохо видны при УЗИ по сравнению с маммографией, но могут определяться как эхогенные включения, в том числе внутри образования.

К особым случаям отнесены образования, которые имеют уникальные патогномоничные ультразвуковые признаки.

опухоли возникают в среднем и пожилом возрасте

если близкие родственники сталкивались с подобной проблемой, человек попадает в зону риска (генетическая предрасположенность)

женщины крупного телосложения болеют чаще худых

замедление или нарушение обменного процесса влечет развитие болезней МЖ

если женщина не рожала, у нее было раннее половое развитие, шансы формирования уплотнения значительно возрастают

заболевания молочной железы развиваются в результате злоупотребления спиртными напитками, постоянных стрессов, нервных перенапряжений

плохая экология, травмы, радиационное излучение, переохлаждение организма.  
  
Общие критерии образований по изображению  
  
Ультразвуковые критерии образований при интерпретации УЗ-картины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий** | **Характерное значение для доброкачественного образования** | **Характерное значение для подозрительного**  **образования** |
| Форма / контур | Округлая (сферическая, овальная, эллипсоидная) | Неправильная |
| Контур границы | Гладкий, дольчатый, инкапсулированное образование | Неровный, растянутый, инфильтрирующий или шиповидный (лучистый) |
| Четкость краев | Края определяются четко, образование четко ограничено | Края определяются слабо |
| Акустическая плотность образования (внутренняя эхогенность) | Образование эхонегативное, Слегка гипоэхогенное,  Гипер/изоэхогенное | Образование гипоэхогенное |
| Акустическая однородность | Образование гомогенное, однородное | Образование гетерогенное, разнородное |
| Пропускание звука | Усиление  Краевое затенение | Центральное затенение  Разнообразное |
| Подвижность | Подвижно | Неподвижно |
| Сжимаемость | Сжимаемое | Ригидное |
| Отношение переднезаднего размера к ширине | < 1  Ширина больше переднезаднего размера  Ориентировано горизонтально или округлая форма (киста)  Параллельно грудной стенке  Соответствует плоскостной ориентации тканей | > 1  Переднезадний размер больше ширины  Ориентировано вертикально или округлая форма (солидное образование)  Перпендикулярно к грудной стенке  Пересекает плоскостное расположение тканей |
| Влияние на плоскостную ориентацию окружающих тканей | Не влияет  Выпячивает или смещает | Нарушает непрерывность  Разрушает |

Дифференциально-диагностические ультразвуковые критерии: допплеровский режим

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий** | **Характерное значение для доброкачественного образования** | **Характерное значение для подозрительного**  **образования** |
| Степень васкуляризации  Перфузия | Низкая  Повышается при:  Пролиферативном заболевании,  Беременности,  лактации,  воспалении\* | Высокая |
| Число сосудов | Отсутствуют или единичные  Повышается при воспалении | Более 3 |
| Плотность расположения сосудов | Низкая: мало сосудов в сравнении с размером образования | Высокая: много сосудов в сравнении с размером образования |
| Распределение сосудов | Периферическое  Одиночное радиальное/сегментарное | Периферическое и центральное  В образованиях с зонами некроза больше сосудов, расположенных периферически |
| Форма/диаметр сосудов | Прямая или суживающаяся к концу | Беспорядочная и ветвящаяся Ветвящийся тип васкуляризации |
| Ориентация сосудов | Капсулярная  Прилежащие сосуды огибают образование | Пенетрирующая, радиальная и сходящаяся |
| Скорость кровотока | Низкая (< 0,15 м/с)  (при воспалении — высокая) | Высокая (> 0,15 м/с) |
| Сосудистое сопротивление  Индекс резистентности (ИР)  Пульсационный индекс (ПИ) | Средний (< 0,7)  Менее 1,0 | Высокий (> 0,7)  Более 1,0 |

\*Во время беременности, лактации, при воспалении васкуляризация усиливается и в доброкачественных, и в злокачественных растущих опухолях

Допплеровский ультразвук помогает укрепить мнение о злокачественности образования, если его остальные УЗ-характеристики неопределенны.

Правила для диагностики распределим по основным критериям образования: ЭХОСТРУКТУРА, ЭХОГЕННОСТЬ, КОНТУР, ВКЛЮЧЕНИЯ

Правила

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ТОЧНО ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ)

и

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

И

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

И

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

И

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

И

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

И

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ) и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

И

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЧЕСКОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

)

ТО

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

И

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА

«ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

И

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА

«ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЧЕСКОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или его НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА

«ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

И

(в образовании НЕТ ВКЛЮЧЕНИЙ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА

«ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЧЕСКОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

И

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДИНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

И

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

И

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

И

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

И

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

1. ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ меньше 1.5 см)

ТО

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

И

(ЗАПИСАТЬ НА ПОВТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ через 2 недели)

1. ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ от 1.5 см до 2.5 см)

ТО

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

И

(ОПРЕДЕЛИТЬ В ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР на НАБЛЮДЕНИЕ)

1. ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ВЕРОЯТНО ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ от 2.5 см)

ТО

(НАЗНАЧИТЬ БИОПСИЮ)

И

(ОПРЕДЕЛИТЬ В ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР на ЛЕЧЕНИЕ)

26) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

27) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

28) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

29) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

30) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

31) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

32) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

33) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

34) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

35) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

36) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

37) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

38) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

39) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

40) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

41) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

42) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

43) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

44) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

45) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

46) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

47) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

48) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

49) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

50) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

51) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

52) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

53) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

54) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

55) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

56) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

57) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

58) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

59) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

60) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

61) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

62) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

63) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

64) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

65) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

66) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

67) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

68) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

69) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

70) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

71) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

72) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

73) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

74) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

75) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

76) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

77) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

78) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

79) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

80) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

81) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

82) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

83) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

84) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

85) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

86) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

87) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

88) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

89) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

90) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

91) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

92) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

93) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

94) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

95) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

96) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

97) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

98) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

99) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

100) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

101) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

102) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

103) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

104) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

105) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

106) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

107) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

108) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

109) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

110) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

111) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

112) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

113) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

114) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

115) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

116) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

117) ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ меньше 1.0 см)

ТО

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

И

(ЗАПИСАТЬ НА ПОВТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ через 2 недели)

118) ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ от 1.0 см до 1.5 см)

ТО

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

И

(ОПРЕДЕЛИТЬ В ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР на НАБЛЮДЕНИЕ)

119) ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ от 1.5 см)

ТО

(НАЗНАЧИТЬ БИОПСИЮ)

И

(ОПРЕДЕЛИТЬ В ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР на ЛЕЧЕНИЕ)

120) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

121) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

122) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

123) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

124) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

125) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

126) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

127) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

128) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

129) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

130) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

131) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

132) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

133) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

134) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

135) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

136) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

137) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

138) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

139) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

140) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

141) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

142) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

143) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

144) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

145) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

146) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

147) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

148) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

149) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

150) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

151) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

152) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

153) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

154) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

155) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

156) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

157) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

158) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

159) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

160) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

161) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

162) ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

163) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

164) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

165) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

166) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

167) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

168) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

169) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

170) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

171) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

172) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

173) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

174) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

175) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

176) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

177) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

178) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

179) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

180) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

181) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

182) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

183) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

184) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

185) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

186) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

187) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

188) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

189) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

190) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

191) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

192) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

193) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

194) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

195) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

196) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

197) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

198) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

199) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

200) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

201) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

202) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

203) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

204) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

205) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

206) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

207) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

208) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

209) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

210) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

211) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

212) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

213) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

214) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

( ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

215) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

216) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

217) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

218) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

219) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

220) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

221) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

222) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

223) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

224) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

225) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

226) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

227) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

228) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

229) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

230) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

231) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

232) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

233) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

234) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

235) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

236) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

237) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

238) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

239) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

240) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

241) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

242) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

243) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

244) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

245) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

246) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

247) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

248) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

249) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

250) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

251) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

252) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

253) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

254) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

255) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

256) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

257) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

258) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

259) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

260) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

261) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

262) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

263) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

264) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

265) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

266) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

267) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

268) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

269) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

270) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

271) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

272) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

273) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

274) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

275) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

276) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

277) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

278) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

279) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

280) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

281) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

282) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

283) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

284) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

285) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

286) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

287) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

288) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании включений НЕТ или имеются БОЛЬШИЕ АРТЕФАКТЫ ТИПА «ХВОСТ КОМЕТЫ»)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

289) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

290) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

291) ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

и

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

292) ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ менее 0.5 см)

ТО

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

И

(ЗАПИСАТЬ НА ПОВТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ через ОДНУ НЕДЕЛЮ)

293) ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ от 0.5 см до 1.0 см)

ТО

(БИОПСИЮ НЕ НАЗНАЧАТЬ)

И

(ОПРЕДЕЛИТЬ В ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР на НАБЛЮДЕНИЕ)

294) ЕСЛИ

(ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ)

И

(РАЗМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ от 1.0 см)

ТО

(НАЗНАЧИТЬ БИОПСИЮ)

И

(ОПРЕДЕЛИТЬ В ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР на ЛЕЧЕНИЕ)

295) ЕСЛИ

(

(ОБРАЗОВАНИЕ ТОЧНО ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ)

Или

(образование БЕЗ ПОДОЗРЕНИЙ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ)

)

И

(

(СТЕПЕНЬ ВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ВЫСОКАЯ)

Или

(СКОРОСТЬ КРОВОТОКА в образовании больше 0.15 м/с)

)

ТО

(возможные неонкологические диагнозы: ПРОЛИФЕРАТИВНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВОСПАЛЕНИЕ)

Или

(пациентка БЕРЕМЕННА)

Или

(у пациентки период ЛАКТАЦИИ)

Злокачественные заболевания молочной железы делят на опухоли in situ и инвазивные опухоли, а также на протоковые (неуточненные) либо опухоли особого типа или смешанного происхождения, исходя из цитологических особенностей и характера роста

Наиболее инвазивные РМЖ — солидные образования, которые при УЗИ хорошо отличимы от кист.

УЗИ не позволяет определить ни один из специфических гистологических типов опухолей.

УЗ-картина по сравнению с клиническим исследованием либо данными маммографии позволяет точнее судить о гистологическом размере опухоли, хотя все же имеется склонность его недооценивать, особенно если образование крупное (> 30 мм)

Если при УЗИ выявляют кальцинат на фоне доброкачественных изменений молочной железы, отсутствует очаговое образование с признаками злокачественности, маловероятно, что обызвествление неопределенного характера связано со злокачественной опухолью.