ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 0

ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 1

ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 1

ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 2

ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 2

ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования АНЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 2

ЕСЛИ

(эхоструктура образования КИСТОЗНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ КИСТОЗНАЯ или ГУБЧАТАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 3

ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 3

ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПЕРЭХОГЕННАЯ или ИЗОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 3

ЕСЛИ

(эхоструктура образования СМЕШАННАЯ СОЛИДНО-КИСТОЗНАЯ)

и

(эхогенность образования ВЫРАЖЕННО ГИПОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 4

ЕСЛИ

(эхоструктура образования СОЛИДНАЯ или ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ СОЛИДНАЯ)

и

(эхогенность образования ГИПОЭХОГЕННАЯ)

ТО

Уровень риска 4

ЕСЛИ

(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

Правильность формы 0

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 1

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

Правильность формы 2

ЕСЛИ

(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

Правильность формы 2

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 3

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 3

ЕСЛИ

(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

Правильность формы 3

ЕСЛИ

(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

Правильность формы 3

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

Правильность формы 4

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 4

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 4

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 5

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

Правильность формы 5

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

Правильность формы 5

ЕСЛИ

(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

Правильность формы 5

ЕСЛИ

(ШИРИНА образования больше чем ДЛИНА (ВЫСОТА))

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 6

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования РОВНЫЙ или ЕГО НЕВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 6

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 6

ЕСЛИ

(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

Правильность формы 6

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

Правильность формы 7

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МАКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 7

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования НЕРОВНЫЙ или ДОЛЬЧАТЫЙ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 8

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеется ПЕРЕФЕРИЙНОЕ ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЕ)

ТО

Правильность формы 8

ЕСЛИ

(ДЛИНА (ВЫСОТА) образования больше чем ШИРИНА)

и

(контур образования ИМЕЕТ ВИД ЭКСТРАТИРЕОДНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ)

и

(в образовании имеются МИКРОКАЛЬЦИНАТЫ)

ТО

Правильность формы 9

ЕСЛИ

(У пациентки от 1 до 2 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

ТО

(Уровень ослабления риска от 6 до 7)

ЕСЛИ

(У пациентки от 3 до 4 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

ТО

(Уровень ослабления риска от 5 до 6)

ЕСЛИ

(У пациентки от 5 до 6 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

ТО

(Уровень ослабления риска от 4 до 5)

ЕСЛИ

(У пациентки около 7 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

ТО

(Уровень ослабления риска от 3 до 4)

ЕСЛИ

(У пациентки от 8 до 10 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

ТО

(Уровень ослабления риска от 2 до 3)

ЕСЛИ

(У пациентки от 11 до 13 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

ТО

(Уровень ослабления риска от 1 до 2)

ЕСЛИ

(У пациентки от 14 до 15 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

ТО

(Уровень ослабления риска от 0 до 1)

ЕСЛИ

(У пациентки более 15 дней назад на месте образования были травмы, жалобы на воспалительный процесс)

И

(Уровень кровотока в образовании повышен)

И

(

(Образование точно доброкачественное)

ИЛИ

(Образование без подозрений на злокачественное)

)

ТО

(Развился мастит)

ИЛИ

(Старая гематома или кровоизлияние)

//ПРАВИЛА С ОСЛАБЛЕНИЕМ РИСКА

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 7)

и

(Уровень ослабления риска от 6 до 7))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 7)

и

(Уровень ослабления риска от 5 до 6))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 7)

и

(Уровень ослабления риска от 5 до 6))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 7)

и

(Уровень ослабления риска от 4 до 5))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 8)

и

(Уровень ослабления риска от 6 до 7))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 8)

и

(Уровень ослабления риска от 5 до 6))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 8)

и

(Уровень ослабления риска от 5 до 6))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 9)

и

(Уровень ослабления риска от 6 до 7))

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 0)

ТО

(Образование точно доброкачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 1)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 2)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 3)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 4)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 0)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 1)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 2)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 3)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 0)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 1)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 2)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 0)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 1)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 0)

ТО

(Образование без подозрений на злокачественное)

И

(Биопсию не назначать)

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 5)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 6)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 7)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 4)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 5)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 6)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 3)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 4)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 5)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 2)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 3)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 4)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 1)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 2)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 3)

ТО

(Образование вероятно является доброкачественным изменением) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 8)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 0)

и

(Правильность формы 9)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 7)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 8)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 1)

и

(Правильность формы 9)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 6)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 7)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 8)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 5)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 6)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 7)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 4)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 5)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 6)

ТО

(Образование является подозрительным) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 2)

и

(Правильность формы 9)

ТО

(Образование имеет высокий риск злокачественности) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 8)

ТО

(Образование имеет высокий риск злокачественности) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 3)

и

(Правильность формы 9)

ТО

(Образование имеет высокий риск злокачественности) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 7)

ТО

(Образование имеет высокий риск злокачественности) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 8)

ТО

(Образование имеет высокий риск злокачественности) //назначение биопсии зависит от размеров

ЕСЛИ

(Уровень риска 4)

и

(Правильность формы 9)

ТО

(Образование имеет высокий риск злокачественности) //назначение биопсии зависит от размеров