

ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Молочные железы

Вид исследования: МРТ.

Область исследования: Органы грудной клетки.

Основание для заключения: результаты обработки от xx.xx.xxxx.

Дата заключения: xx.xx.xxxx.

ОРГАНЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Молочные железы

- Образование (МРТ от xx.xx.xxxx) неправильной формы, неоднородной структуры, с дольчатыми контурами, гетерогенным контрастным усилением. Перегородки в образовании отсутствуют. Нет инвазии в окружающие ткани. Образование соответствует категории BI-RADS 4C. Локализация: левая молочная железа, нижний наружный квадрант. Размер (МРТ от xx.xx.xxxx): 12 мм * 15 мм * 17 мм. График за xx.xx.xxxx формировался по протоколу t1_fl3d_tra_dynaVIEWS_spair_2pre+6post. За время Tm =0 взята серия date_time 09:39:14 В течение первых 70 секунд образование не накапливало контраст (с 09:39:14 по 09:40:24). Далее в течение 150 секунд (до 09:41:45) идет быстрое накопление контраста в образовании. Затем в течение 280 секунд (с 09:42:55 по 09:47:35) идет вымывание контрастного вещества.
- Образование (МРТ от xx.xx.xxxx) неправильной формы, с дольчатыми контурами, гетерогенным контрастным усилением. Перегородки в образовании отсутствуют. Нет инвазии в окружающие ткани. Образование соответствует категории Bi-rads 4C. Локализация: левая молочная железа, нижний наружный квадрант. Размер: 13 мм * 14 мм * 17 мм. В течение первых 49 секунд образование не накапливало контраст (с xx.xx.xxxx 20:24:16 по xx.xx.xxxx 20:25:05). Далее в течение 109 секунд (с xx.xx.xxxx 20:25:05 по xx.xx.xxxx 20:26:54) идет быстрое накопление контраста в образовании. Затем в течение 198 секунд (с xx.xx.xxxx 20:26:54 по xx.xx.xxxx 20:30:12) идет вымывание контрастного вещества. График накопления контраста соответствует кривой 3-го типа.

ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

- Множественные образования округлой и овальной формы, однородной структуры, с нечеткими границами, накапливающие контрастное вещество. Локализация: левая молочная железа, нижний наружный квадрант. Размер: до 8.2 мм * 5.5 мм * 8.0 мм.
- Множественные образования округлой формы, однородной структуры, с четкими границами, накапливающие контрастное вещество. Локализация: левая молочная железа, нижний наружный квадрант. Размер: до 6.3 мм * 4.2 мм * 6.0 мм.
- Расширение протоков молочных желез. Локализация: левая молочная железа. Размер: до 3.8 мм.
- Образование овальной формы, края отчетливые, неровные, гомогенная структура до введения контраста на протоколе T1 без жироподавления, гетерогенная структура при накоплении контраста на протоколах T1 дунаVIEWS spair. Локализация: правая молочная железа, верхний наружный квадрант. Размер: 8.5 мм * 14 мм * 8 мм.

Заключение: Объемное образование категории Bi-Rads 4C в левой молочной железе, нижнем наружном квадранте (размеры: 13 мм * 14 мм * 17 мм). Участки накопления контраста в левой молочной железе, нижнем наружном квадранте, образования располагаются вокруг крупного образования (размеры до 8.2 мм * 5.5 мм * 8.0 мм). Участки накопления контраста в левой молочной железе, нижнем наружном квадранте, образования располагаются вокруг крупного образования (размеры: до 6.3 мм * 4.2 мм * 6.0 мм). Расширение протоков в левой молочной железе. Образование категории Bi-Rads 3 в правой молочной железе, верхнем наружном квадранте (размеры: 8.5 мм * 14 мм * 8 мм).

Рекомендации: Трепан-биопсия левой и правой молочных желез.

Врач радиолог-рентгенолог
