|  |  |
| --- | --- |
| **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА**  федеральное государственное бюджетное научное учреждение  «Федеральный исследовательский центр  «Красноярский научный центр  Сибирского отделения Российской академии наук»» |  |

**ПРОТОКОЛ**

**УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

Врач-ординатор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность

«31.08.11 Ультразвуковая диагностика»

Руководитель практики НИИ МПС: (указываете звание/должности ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись)*

Оценка за протокол:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Красноярск 20\_\_\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**  **ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **Аппарат** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Датчик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Дата исследования** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Время исследования** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Визуализация** удовлетворительная | | |
| Вид исследования, датчик: поверхностно расположенные органы, линейный датчик (частота 3-12 МГц)  Откуда направлен: \_\_\_\_\_\_\_  **Дата последней менструации**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **День менструального цикла:** \_\_\_\_\_  Симметричность желёз: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Правая молочная железа**: обычной формы  Состояние кожных покровов: без изменений  Подкожная жировая клетчатка: не изменена  Втяжение соска: не отмечается  Дифференциация тканей: сохранена  Ткань, формирующая молочную железу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Связки Купера, фасции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Млечные протоки: не расширены, расширены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Эхоструктура: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Дополнительные образования**: не выявлены/выявлены  **Левая молочная железа**: обычной формы  Состояние кожных покровов: без изменений  Подкожная жировая клетчатка: не изменена  Втяжение соска: не отмечается  Дифференциация тканей: сохранена  Ткань, формирующая молочную железу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Связки Купера, фасции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Млечные протоки: не расширены, расширены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Эхоструктура: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Дополнительные образования**: не выявлены, выявлены  **Состояние региональных зон лимфооттока** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**