|  |  |
| --- | --- |
| **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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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