|  |  |
| --- | --- |
| **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 ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА**

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 ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА**  **ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
|
| **Аппарат** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Датчик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Дата исследования** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Время исследования** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Визуализация** удовлетворительная/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Оборудование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Вид исследования, датчик: абдоминальное, конвексный (частота 2-5 МГц); TV, внутриполостной (частота 4-9 МГц)  Откуда направлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Первый день последней менструации**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **День МЦ: \_\_\_**  Менструальный цикл: регулярный/нерегулярный  **Матка**  определяется, не определяется  Положение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Форма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Размеры: не увеличены, увеличены  Длина: \_\_ мм Толщина: \_\_\_мм Ширина: \_\_\_ мм  Объем матки: \_\_\_\_ см3  Строение миометрия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Толщина эндометрия**: \_\_\_ мм, соответствует \_\_ фазе МЦ, другое  Строение эндометрия: не изменено, изменено  Контуры эндометрия на границе с внутренним мышечным слоем: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Полость матки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Шейка матки**: визуализируется размерами: \_\_\_\_\_\_ мм  Строение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Цервикальный канал: не расширен, расширен  **Яичники**  **Правый яичник**: визуализируется, не увеличен/увеличен  Длина: \_\_\_ мм, толщина: \_\_\_мм, ширина: \_\_\_\_мм Объем правого яичника: \_\_\_\_ см3;  Локализация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Строение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фолликулы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Левый яичник**: визуализируется, не увеличен, увеличен  Длина: \_\_\_ мм, толщина: \_\_\_мм, ширина: \_\_\_\_мм Объем правого яичника: \_\_\_\_ см3;  Локализация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Строение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фолликулы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Патологические образования в области малого таза**: не выявлены, выявлены  Свободная жидкость в позадиматочном пространстве: не определяется/ определяется | |

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

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

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

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