|  |  |
| --- | --- |
| **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 определяетсяПоложение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Форма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Размеры: не увеличены, увеличены Длина: \_\_ мм Толщина: \_\_\_мм Ширина: \_\_\_ мм Объем матки: \_\_\_\_ см3Строение миометрия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Толщина эндометрия**: \_\_\_ мм, соответствует \_\_ фазе МЦ, другоеСтроение эндометрия: не изменено, измененоКонтуры 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, выявленыСвободная жидкость в позадиматочном пространстве: не определяется/ определяется  |

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

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

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

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