



ООО «ДИАСИСТЕМС»
8-800-201-28-87
www.diasystems.ru

ООО ДИАСИСТЕМС
г.Калининград
8-800-201-2887
diasystems.ru. info_diasystems@mail.ru

Дата, время 13.07.2023, 12:19:41

Милосская Венера, 23 года

Аппарат: GE Logiq p5

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА

трансабдоминальное + трансвагинальное

Дата последней менструации 13.07.2023 (9 день цикла).

Тело матки

Тело матки определяется в anteflexio/anteversio. Размеры нормальные. Длина 48 мм, толщина 36 мм, ширина 47 мм. Объем 42 см. куб. Форма матки правильная. Строение миометрия не изменено. Жидкость в позадиматочном пространстве не выявлена.

Патологические образования в полости малого таза не выявлены.

Эндометрий

Толщина 7 мм, в пределах нормативных значений. Строение эндометрия не изменено. Структура эндометрия соответствует фазе пролиферации. Полость матки не расширена.

Шейка матки

Строение шейки матки не изменено. Цервикальный канал не расширен.

Яичники

Правый яичник

В типичном положении. Контуры четкие. Размеры: в пределах нормативных значений. Объем 3,2 см. куб. Фолликулы расположены в срезе по периферии яичника. Количество фолликулов в срезе: до 10. Диаметр фолликулов 6-8 мм мм.

Левый яичник

В типичном положении. Контуры четкие. Размеры: в пределах нормативных значений. Объем 3,4 см. куб. Фолликулы расположены в срезе по периферии яичника. Количество фолликулов в срезе: до 10. Диаметр фолликулов 6-8 мм мм. Доминантный фолликул 11 мм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эхоструктура матки и яичников соответствует 1 фазе менструального цикла. Доминантный фолликул в левом яичнике.

13.07.2023 Исследование проводил

Изранов Владимир Александрович

Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Редакция от 13.07.2023 12:19:41 распечатана 13.07.2023 12:22:43