



Ультразвуковое исследование ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА

Милосская Венера, 23 года

Дата исследования: 19 февраля 2021

Вид исследования: трансабдоминальное + трансвагинальное
Дата последней менструации 11.02.2021 (9 день цикла).

Тело матки

Тело матки определяется в обычном положении.
Размеры матки: Длина: 48 мм. Толщина: 36 мм. Ширина: 47 мм. Объем: 42.4 см.куб.
Форма матки не изменена.
Строение миометрия не изменено.
Эндометрия:
Толщина: 7 мм (в пределах нормативных значений).
Строение эндометрия не изменено.
Эндометрия соответствует фазе пролиферации.
Полость матки не расширена.

Шейка матки

Строение шейки не изменено.

Правый яичник

В типичном положении, контуры четкие.
Размеры в пределах нормативных значений (объем: 3,2 см.куб.)
Фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 10, диаметр фолликулов: 6-8 мм

Левый яичник

В типичном положении, контуры четкие.
Размеры в пределах нормативных значений (объем: 3,4 см.куб.)
Фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 10, диаметр фолликулов: 6-8 мм. Доминантный фолликул: 11 мм.

Патологические образования в полости малого таза не выявлены.

Свободная жидкость в полости малого таза не определяется.

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

Исследование проводил
Изранов Владимир Александрович