



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, 13:44:54

Пациентка X, 41 год

Аппарат: GE Logiq p5

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА

Дата последней менструации 13.07.2023 (11 день цикла).

Тело матки

Объем 126 см. куб. Форма матки шаровидная. Строение миометрия изменено за счет множественных смешанной эхогенности зон. Контуры нечеткие. Форма неправильная. Локализация: передняя и задняя стенка.

Неравная толщина передней и задней стенок миометрия.

Эндометрий

Толщина 16 мм, больше нормативных значений. Строение эндометрия изменено за счет нечеткости и неровности контуров, неоднородной эхоструктуры. Эндометрий имеет неопределенный тип строения. Полость матки не расширена.

Шейка матки

Размеры: нормальные. Строение шейки матки изменено за счет множественных кист 2-5 мм. Локализация: эндоцервикс. Цервикальный канал не расширен.

Яичники

Правый яичник

Представлен образованием.

Левый яичник

В типичном положении. Контуры четкие. Размеры: 33 * 12 * 13 мм, в пределах нормативных значений. Объем 2,7 см. куб. Фолликулы расположены в срезе по периферии яичника. Количество фолликулов в срезе: до 7. Диаметр фолликулов 4-8 мм мм.

Патологические образования

Патологическое образование лоцируется справа и сзади от матки.

Размеры: 54 * 53 * 38 мм, объем 56,9 см. куб.

Форма неправильная. Толщина стенки 2,5 мм. Многокамерное образование (две жидкостные камеры). Эхогенность: анэхогенное. Кровоснабжение: поток отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эхографические признаки эндометриоза тела матки.

Эхографические признаки хронического эндометрита.

Множественные кисты эндоцервикса.

Эхографические признаки кистозы правого яичника.

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 13:44:54 распечатана 13.07.2023 13:54:54