

ООО «Медицинский центр «Афродита»

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА

Дата исследования 12.07.2017 20 г. № исследования _____
Модель аппарата S. Ab8 Тип датчика Екхотип
Ф.И.О. пациентки Степанова Ю.А. Возраст 32 лет
Дата последней менструации 27.06 - 17.07
Тело матки определяется, не определяется, в обычном положении _____
Границы четкие, нечеткие. Контуры ровные, неровные _____
Форма обычная, шаровидная, неправильная.
Размеры обычные, уменьшены, увеличены, длина 46 мм. передне-задний 38 мм
ширина 46 мм ✓ 43, 62
Структура миометрия не изменена, изменена за счет диффузных изменений, очаговых
(единичных, множественных, гипоехогенных, гетерогенных) _____

(локализация, границы, контуры, форма, размеры)

М-эхо: толщина 4,5 мм, границы четкие, нечеткие, контуры ровные, неровные,
эхоструктура изменена, не изменена.
Эндометрий соответствует I фазе, перiovуляторной, II фазе менструального цикла, не
соответствует фазе менструального цикла.
Полость матки не деформирована, деформирована, не расширена, расширена за счет

Шейка матки определяется, не определяется, обычных размеров, укорочена, удлинена
Структура не изменена, изменена за счет _____

ПРАВЫЙ ЯИЧНИК

Определяется, не определяется
Расположение: обычное, изменено
Размеры обычные, увеличены, уменьшены
22 x 17 x 19 мм
V (объем) 4,04
Структура обычная, изменена за счет

ЛЕВЫЙ ЯИЧНИК

Определяется, не определяется
Расположение: обычное, изменено
Размеры обычные, увеличены, уменьшены
33 x 20 x 16 мм
V (объем) 6,01
Структура обычная, изменена за счет

Патологические образования в полости малого таза не определяются

(локализация, границы, контуры, форма, размеры, структура, капсула)

Свободная жидкость не определяется в незначительном, умеренном, большом
кол-ве

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В.о. правостороннего
ооофизиса

Врач:



Клиника ЭКСПЕРТ

федеральная сеть медицинских центров

ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ СМОЛЕНСК»

ИНН/КПП 6732066219/673201001 ОГРН 1136733019500

г. Смоленск, ул. 8 Марта, д. 20 тел. 8(4812) 305-125 www.mrtexpert.ru

Магнитно-резонансная томография

Область исследования: МРТ позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)		
Дата исследования 09.07.2017	№ исследования 49525	
Ф.И.О. пациента Степанова Татьяна Анатольевна	Пол Ж	Дата рождения 30.06.1985
Цель исследования: <i>обследование (из направительных документов/со слов пациента)</i>		
Краткий анамнез заболевания (жалобы): боли в пояснице		

ОПИСАНИЕ:

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в сагиттальной и аксиальной проекциях с жироподавлением (T2FS):

Физиологический поясничный лордоз сохранен.

Высота тел позвонков не изменена. Определяются краевые заострения по передним контурам тел позвонков, дистрофические изменения в телах позвонков.

Снижена высота и интенсивность МР-сигнала от L4-S1 дисков, МРС от остальных дисков снижен нерезко.

Дорзальные грыжи (экструзии) дисков: на фоне диффузной протрузии медианно-парамедианная билатеральная L4/5 размером до 0.5 см, с нерезкой деформацией дурального мешка, распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон; минимальный эффективный сагиттальный размер позвоночного канала не сужен; просвет корешковых каналов на уровне межпозвонкового диска симметричен, умеренно сужен.

Дорзальные протрузии дисков: медианно-парамедианная билатеральная L5/S1 размером 0.4 см, с нерезкой деформацией прилежащих секторов дурального мешка; распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон; минимальный эффективный сагиттальный размер позвоночного канала не сужен; просвет корешковых каналов на уровне межпозвонкового диска асимметричен D>S, умеренно сужен с обеих сторон, больше слева.

Определяется дорзальное выбухание диска L3/4 до 0,15-0,2 см.

Позвоночные суставы конгруэнтны, суставные поверхности имеют четкие, ровные контуры.

Спинальный мозг прослеживается до тела L1 позвонка, конус его имеет обычную конфигурацию, ширину и однородную структуру.

На уровне S2 позвонка в сакральном канале определяется единичное жидкостное включение с ровными четкими контурами, размерами 0.8x1.0 см.

Пре- и паравертебральные мягкие ткани не изменены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

МР-картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника (остеохондроз); сублигаментарной грыжи (экструзии) диска L4/5; дорзальной протрузии диска L5/S1. Единичная периневральная киста сакрального канала.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Рекомендовано: консультация невролога

М.П.

Врач

Свобода П.Н.

Протокол ультразвукового исследования органов малого таза

09 АВГ 2017

Дата исследования _____ г. № исследования _____
 Модель аппарата Ультасоник Тип датчика М
 Ф.И.О. пациента Менделова Возраст 48 лет
 История болезни № _____ Отделение _____
 Клинический диагноз _____
 Дата последней менструации 24/VI-17
 Тело матки определяется, не определяется, в обычном положении _____
 Границы четкие, не четкие. Контуры ровные, неровные _____
 Форма обычная, шаровидная, неправильная.
 Размеры обычные, уменьшены, увеличены 62 мм, передне-задний 38 мм, ширина 43 мм
 Структура миометрия не изменена за счет диффузных изменений, очаговых (единичных, множественных, гипоехогенных, гетерогенных) V-63,6 см

(локализация, границы, контуры, форма, размеры)

М-эхо: толщина 3,8 мм, границы четкие, нечеткие, контуры ровные, неровные, эхоструктура изменена, не изменена
 Эндометрий соответствует 1 фазе, перiovуляторной, 2 фазе менструального цикла, не соответствует фазе менструального цикла.

Полость матки не деформирована, деформирована, не расширена, расширена за счет _____

Шейка матки определяется, не определяется, обычных размеров, укорочена, удлинена.

Структура не изменена, изменена за счет _____

ПРАВЫЙ ЯИЧНИК

Определяется, не определяется

Расположение: обычное, изменено

Обычные, увеличены, уменьшены

16 * 15 * 16 мм

V (объем) 1.0

Структура обычная, изменена за счет

ЛЕВЫЙ ЯИЧНИК

Определяется, не определяется

Расположение: обычное, изменено

Обычные, увеличены, уменьшены

16 * 16 * 20 мм

V (объем) 2.6

Структура обычная, изменена за счет

Патологические образования в полости малого таза н определяются

Свободная жидкость н определяется в незначительном, умеренном, большом кол-ве

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по УЗИ
патологическ не выявлено

Врач



Протокол ультразвукового исследования почек

09 АВГ 2017

Дата исследования 20 г. № исследования
 Модель аппарата Hyundai Тип датчика
 Ф.И.О. пациента Меняшова М.А. Пол Ж Возраст 1985 лет
 История болезни № _____ Отделение _____

ПРАВАЯ

ЛЕВАЯ

обычное

обычное

опущена

опущена

ПОЛОЖЕНИЕ:

от верх. полюса до диаграммы:

стоя:

лежа:

КОНТУРЫ:

ровные

ровные

неровные

неровные

четкие

четкие

нечеткие

нечеткие

средние

средние

уменьшены

уменьшены

увеличены

увеличены

РАЗМЕРЫ:

99 x 39 мм

99 x 51 мм

ТОЛЩИНА ПАРЕНХИМЫ:

13 мм

14 мм

_____ мм

_____ мм

ЭХОГЕННОСТЬ
ПАРЕНХИМЫ:

РЕНО-КОРТИКАЛЬНЫЙ

ИНДЕКС:

ЧАШЕЧНО-ЛОХАНОЧНАЯ

СИСТЕМА:

нормальная

повышена

понижена

неизменен (1:2)

изменен (1:1, 1:3, 1:4, 1:5)

не расширена

расширена

лоханка до _____ мм

чашечка до _____ мм

мочеточник до _____ мм

деформирована

уплотнены

не уплотнены

нормальная

повышена

понижена

неизменен (1:2)

изменен (1:1, 1:3, 1:4, 1:5)

не расширена

расширена

лоханка до _____ мм

чашечка до _____ мм

мочеточник до _____ мм

деформирована

уплотнены

не уплотнены

СТЕНКИ СОСУДОВ:

КАМНИ:

Локализация

Размеры

в/ч, ср./ч, н/ч, лоханка

в/ч, ср./ч, н/ч, лоханка

ОЧАГОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ:

Локализация:

Размеры

Структура

в/п, ср. сегмент, н/п

в/п, ср. сегмент, н/п

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Врач





МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ООО «Вита-ВЕМ»

215110 Смоленская обл, г.Вязьма ул.Красноармейское шоссе д.27А

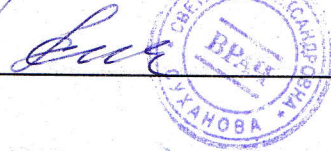
8(48131) 5-18-70; 8- 915-632-85-96.

Степанова Т.А.

Наноты на брн в правой половине
мешине, правой подвздошной области,
ошиб, повнц. №37-37,1°. Бельма Тисаев.
Общесает изменение цвета кожи, гасе
Сог ет ритмомитр до. Нд ко/со
Млвот мелкий, безвешный в
правой паховой области.
IS: МКБ? Тисаевский? О.цисаев?

Дата 21.07.17

Подпись



мешине
ошиб
повнц
№37-37,1°
Бельма
Тисаев
Общесает
изменение
цвета
кожи
гасе
Сог
ет
ритмомитр
до
Нд
ко/со
Млвот
мелкий
безвешный
в
правой
паховой
области
IS: МКБ?
Тисаевский?
О.цисаев?

№ 015 549 12

Анализ мазка
на гонококк Нейсера

Больного Степанова Т. А.
Отделение РБК 1185
~~Гонококк Нейсера~~ Чертков.
Флора намазки
Лейкоциты свои 100 шт
Лаборант М

5/11/17

Терпение

но 17 и 18 июля 1940
ггггг.



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ООО «Вита-ВЕМ»

215110 Смоленская обл, г.Вязьма ул.Красноармейское шоссе д.27А

8(48131) 5-18-70; 8- 915-632-85-96.

ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Дата исследования 21.07 2017 № исследования 1286
Модель аппарата мтс-визит Тип датчика 96 МГц
Ф.И.О. пациента Скрябин Пол м Возраст 1985
Клинический диагноз _____

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

НАПОЛНЕНИЕ: малое, умеренное, хорошее 140 мл

ФОРМА: не изменена, изменена

СТЕНКИ: ровные, неровные, не утолщены, утолщены до _____ мм

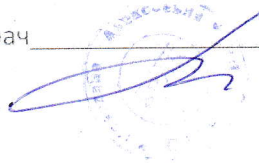
КАМНИ: нет, есть, единичные, множественные, размеры до _____ мм

ОЧАГОВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ: нет, есть, локализация, размеры _____

ОСТАТОЧНАЯ МОЧА: нет, есть, количество _____ мл

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхо-структура
умеренной
увеличена

Врач _____





Медицинский центр ООО «Вита - ВЕМ»

215110 Смоленская обл. г.Вязьма ул.Красноармейское шоссе д.27А

(48131) 5-18-70; 8 915 632 85 96

ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧЕК

Дата исследования 21.04 2017 г. № исследования 1286
Модель аппарата mtt-2000 Тип датчика с6 мр
Ф.И.О. пациента Степанов С Возраст 1985 Пол муж

	ПРАВАЯ	ЛЕВАЯ
ПОЛОЖЕНИЕ:	<u>обычное</u>	<u>обычное</u>
от верх. полюса до диафрагмы:	<u>опущена</u>	<u>опущена</u>
КОНТУРЫ:	стоя: лежа:	
	<u>ровные</u>	<u>ровные</u>
	<u>неровные</u>	<u>неровные</u>
	<u>четкие</u>	<u>четкие</u>
	<u>нечеткие</u>	<u>нечеткие</u>
РАЗМЕРЫ:	<u>средние</u>	<u>средние</u>
	<u>уменьшены</u>	<u>уменьшены</u>
	<u>увеличены</u>	<u>увеличены</u>
ТОЛЩИНА ПАРЕНХИМЫ:	<u>1034 42</u> мм <u>13</u> мм	<u>1024 50</u> мм <u>15</u> мм
ЭХОГЕННОСТЬ ПАРЕНХИМЫ:	<u>нормальная</u>	<u>нормальная</u>
	<u>повышена</u>	<u>повышена</u>
	<u>понижена</u>	<u>понижена</u>
РЕНО - КОРТИКАЛЬНЫЙ ИНДЕКС:	<u>не изменен (1:2)</u> <u>изменен (1:1, 1:3, 1:4, 1:5)</u>	<u>не изменен (1:2)</u> <u>изменен (1:1, 1:3, 1:4, 1:5)</u>
ЧАШЕЧНО ЛОХАННАЯ СИСТЕМА:	<u>не расширена</u>	<u>не расширена</u>
	<u>расширена</u>	<u>расширена</u>
	лоханка до <u>12</u> мм	лоханка до <u>13</u> мм
	чашечка до _____ мм	чашечка до _____ мм
	мочеточник до _____ мм	мочеточник до _____ мм
	<u>деформирована</u>	<u>деформирована</u>
СТЕНКИ СОСУДОВ:	<u>уплотнены</u>	<u>уплотнены</u>
	<u>не уплотнены</u>	<u>не уплотнены</u>

КАМНИ:

локализация:

в/ч, ср./ч, н/ч, лоханка

в/ч, ср./ч, н/ч, лоханка

размеры:

мм

мм

ОЧАГОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ:

локализация:

в/п, ср. сегмент, Н/п

в/п, ср. сегмент, Н/п

размеры:

мм

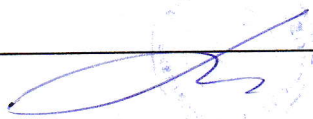
мм

структура:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

по структуре
изменения не
выявлено

Врач:



300685Ж2РЦР

СТЕПАНОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА

Пол: Жен

Возраст: 32 года

ИНЗ: 264699551

Дата взятия образца: 29.07.2017 09:58

Дата поступления образца: 30.07.2017 09:01

Врач: 30.07.2017 10:34

Дата печати результата: 30.07.2017 10:50

РиалМед ООО

8(48131)5-37-89

215110, Вязьма, ул. Восстания, д. 6

Клинический анализ крови

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Гематокрит	37.0	%	35.0 - 45.0	
Гемоглобин	12.7	г/дл	11.7 - 15.5	
Эритроциты	4.13	млн/мкл	3.80 - 5.10	
MCV (ср. объем эритроц.)	89.6	фл	81.0 - 100.0	
RDW (шир. распредел. эритроц.)	12.1	%	11.6 - 14.8	
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	30.8	пг	27.0 - 34.0	
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	34.3	г/дл	32.0 - 36.0	
Тромбоциты	273	тыс/мкл	150 - 400	
Лейкоциты	5.30	тыс/мкл	4.50 - 11.00	
Нейтрофилы (общ. число), %	53.3	%	48.0 - 78.0	При исследовании крови на гематологическом анализаторе патологических клеток не обнаружено. Количество палочкоядерных нейтрофилов не превышает 6%
Лимфоциты, %	33.8	%	19.0 - 37.0	
Моноциты, %	10.8	%	3.0 - 11.0	
Эозинофилы, %	1.3	%	1.0 - 5.0	
Базофилы, %	0.8	%	< 1.0	
Нейтрофилы, абс.	2.83	тыс/мкл	1.56 - 6.13	
Лимфоциты, абс.	1.79	тыс/мкл	1.18 - 3.74	
Моноциты, абс.	0.57	тыс/мкл	0.20 - 0.95	
Эозинофилы, абс.	0.07	тыс/мкл	0.00 - 0.70	
Базофилы, абс.	0.04	тыс/мкл	0.00 - 0.20	
СОЭ (по Вестергрену)	8	мм/ч	< 20	

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Врач лаборатории
Макарова Т. А.



300685Ж2РЦР

СТЕПАНОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА

Пол: Жен

Возраст: 32 года

ИНЗ: 264699551

Дата взятия образца: 29.07.2017 09:58

Дата поступления образца: 30.07.2017 09:01

Врач: 30.07.2017 12:21

Дата печати результата: 30.07.2017 12:35

РиалМед ООО

8(48131)5-37-89

215110, Вязьма, ул. Восстания, д. 6

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Исследование	Результат	Предыдущий результат/дата	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Цвет	см.комм.				СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.				ПОЛНАЯ
Относительная плотность	1015	1010 26.06.17		1003 - 1035	
pH	6.5	6.0 26.06.17		5.0 - 8.0	
Белок	отрицат.		г/л	отрицательно	
Глюкоза (сахар)	отрицат.		ммоль/л	отрицательно	
Кетоновые тела	отрицат.		ммоль/л	отрицательно	
Уробилиноген	отрицат.		мкмоль/л	отрицательно	
Билирубин	отрицат.			отрицательно	
Лейкоцитарная эстераза	следы			отрицательно	
Гемоглобин	+ *			отрицательно	
Нитриты	отрицат.			отрицательно	
Эпителий плоский	6*		в п/зр.	< 5	
Эпителий переходный	не обнар		в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	не обнар		в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	2		в п/зр.	< 5	
Эритроциты (микроскопия)	3*	1 26.06.17	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	не обнар		в п/зр.	отсутствуют	
Соли	не обнар			отсутствуют	
Слизь	см.комм			отсут./незн.кол	В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ
Бактерии	не обнар			отсутствуют	
Дрожжевые грибки	не обнар			отсутствуют	

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Врач лаборатории
Макарова Т. А.

(Handwritten signature)