

МУЗ «ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №3»

404130, г. Волжский, Волгоградской обл. ул. Свердлова, 36

Контактный телефон (88443) 31-20-13 Врач: к.м.н. Гребенюк Максим Олегович

Исследование выполнено на мультиспиральном компьютерном томографе Toshiba Aquilion16

ПРОТОКОЛ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

№ 1154 от 11.10 2011 г.

Ф. И. О. пациента: Паращенко Татьяна Николаевна, 42 года

Исследование органов брюшной полости

На уровне L4 позвонка определяется объемное образование левой поясничной мышцы размером 44 x 31 x 61 мм с нечеткими контурами, сопровождается краевой деструкцией тела L4 позвонка, деструкцией тела и левого поперечного отростка L5 позвонка по типу растворения.

Печень: форма, размеры и положение не изменены. Контур ее ровные, четкие.

Структура паренхимы однородная, плотность не изменена. Внутри- и внепеченочные желчные протоки не расширены. Желчный пузырь обычных размеров, стенки его не утолщены, контуры его ровные, четкие, содержимое однородное. Конкременты в просвете пузыря не обнаружены.

Воротная и селезеночная вены не расширены.

Селезенка обычных форм и размеров, контуры ее ровные, четкие, структура и плотность паренхимы не изменены.

Поджелудочная железа не увеличена, правильного положения, структура паренхимы однородная, плотность не изменена, контуры четкие. Панкреатический проток без признаков обструкции, не расширен. Паранкреатическая клетчатка не изменена.

Брыжеечные сосуды - без изменений. Корень брыжейки без особенностей.

Надпочечники обычной формы и размеров, однородной структуры.

Положение, форма и размеры почек не изменены, контуры их ровные и четкие, структура однородная, плотность паренхимы - в пределах нормы. Чашечно - лоханочная система обеих почек не деформирована и не расширена, конкременты не обнаружены.

Паранефральная клетчатка - без особенностей.

Брюшной отдел аорты, другие крупные сосуды брюшной полости без патологических изменений.

Свободная жидкость в брюшной полости не обнаружена.

Костно-деструктивных изменений не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: КТ - картина mts в левую поясничную мышцу с поражением L4 и L5 позвонков.

Доза: 6,4 мЗв

Подпись:

