

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

№/видеозапись/снимок/протокол: 786 1 1 16
Дата обследования: 8 1 04 11 Кем направлен: КПО Девшневская
(отделение/лечащий врач)
Фамилия, имя, отчество: Андрей Артемьевич Дата рождения: 15 06 2010
Диагноз клинический: I-BL
(основной, клинический)

Цель исследования: Контроль
Лечение на момент исследования: не получает, химиотерапия, лучевая терапия (доза):

ПЕЧЕНЬ (не) выступает из-под края реберной дуги на см. размеры (норма, увеличены, уменьшены)
правая доля: КВР 90 мм, ВНР 87 мм, левая доля
контуры (ровные, неровные) эхогенность (обычная, повышена, понижена)
структура (однородная, неоднородная) очаговые образования (нет, есть)

ЖВП: желчный пузырь расширен формы 22x3 мм, просвет свободен, стенки 1,2 мм
общий желчный проток (не) расширен мм, стенки мм, желчн. протоки (норма, расширены) мм
сосуды: воротная вена (норма, расш.) мм, печеночная вены (норма, расш.) мм, НПВ мм
Doppler (CFM, PW): область слабо мочурована
особенности:

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: расположена типично формы
лоцируются: головка 14 мм, тело 20 мм, хвост 13 мм, контуры (ровные, неровные)
структура (однородная, неоднородная) эхогенность (обычная, повышена, понижена)
вирсунгов проток (норма, расширен) , очаговые образования (нет, есть)

ПОЧКИ:
правая левая
положение / форма
контуры / размеры
паренхима
ЧЛС
Doppler (CFM: PW)

особенности: гидронефроз обеих почек в паренхиме
не выявлено стз и мпз справа

СЕЛЕЗЕНКА: форма: сетчатая, положение: и, размеры: 65x20 мм
структура (однородная, неоднородная) , (сосуды)
очаговые образования: нет

ЛИМФОУЗЛЫ: висцеральное и по ходу бр.аорты, НПВ: (не) увеличены

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: сохранены статичная структура желудочно-
ного просвета желудка, конкрементов
размер не уровне верхнего полюса правой
доли не выявлено 31x22 мм, воротная
венозная система, полностью не визуализируется
метастазы. Визуализируется область ворот печени,
снимается правую почку, визуализируется
ног вены брюшной аорты.
Врач: Тамашев