

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

№/видеозапись/снимок/протокол: 786 1 1 16
Дата обследования: 8 1 04 11 Кем направлен: КПО Давыдовская
(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 статичные размеры желудочно-
ного просвета желудка, конкрементов
размера не выявлено в верхней половине правой
доли печени, размеры 31x22 мм, воротная
вена расширена, полностью не визуализируется
печень. Выводит область ворот печени,
снимается правая почка, выводится, выявляются
ноя вены брюшной аорты
Врач: Тамбиева