

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ
на аппарате SAMSUNG RS-85(каб.17)

Датчик конвексный СА 1-7А

ПЕЧЕНЬ: Размеры:(КВР x ТД) Левая доля: увеличена 96 x 95 мм, Правая доля: не увеличена 148 x 151 мм

Контур: ровные четкие.

Эхогенность: повышена.

Структура: диффузно мелкозернистая неоднородная

Сосудистый рисунок не изменен

Внутрипеченочные желчные протоки: не расширены.

Холедох 4 мм не расширен.

Воротная вена 14.5 мм расширена, V 14.5 см\сек, кровоток гепатопетальный

При ЭСВ паренхимы правой доли печени в 10-х контрольных точках средняя жесткость

паренхимы составляет 14.5 кПа, при индексе достоверности RMI - 1.0 (не менее 0,7),

что соответствует степени фиброза F 4 (цирроз) по условной шкале METAVIR.

Желчный пузырь: 87 x 37 мм не увеличен. Форма: перегиб в области тела

Стенки не утолщены 2 мм

Содержимое гомогенное

Конкременты не лоцируются

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: не увеличена.

Головка 26 мм, Тело 19 мм, Хвост 21 мм

Контур: неровный нечеткий.

Эхоструктура: неоднородная, мелкозернистая

Эхогенность: повышена

Вирсунгов проток: не расширен.

СЕЛЕЗЕНКА: увеличена 156 x 58 мм

Контур: ровные четкие.

Эхоструктура: однородная.

Селезеночная вена: расширена д- 10 мм, V max 20.3 см\сек, кровоток антеградный монофазный.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: УЗ- признаки увеличения размеров левой доли печени с наличием диффузных изменений паренхимы и явлениями портальной гипертензии. Степень фиброза паренхимы печени F4

(цирроз) по условной шкале METAVIR. Диффузные изменения паренхимы pancreas. Признаки увеличения размеров селезенки.

Оценка фиброза паренхимы печени дана с учетом рекомендаций производителя «Samsung Medison» и рекомендаций Eon Lee, MD PhD, Kyung Sook Shin MD PhD(2024-2025)

Grade

S-shearwave Imaging (kPa)