

Дата: 08.02.2024

Полис ОМС: 7751040888002260

Медицинское учреждение : ГБУЗ ГП № 52 ДЗМ Филиал № 3

Специализация: Врач ультразвуковой диагностики

ФИО: Захарова Ю. С.

Результат УЗИ органов брюшной полости

Информация об исследовании **Предварительный диагноз:** K74.6 - Другой и неуточненный цирроз печени
Цель исследования: Диспансерное наблюдение
Обоснование: Дисп набл
Дата исследования: 08 февраля 2024, 08:23

Описание

Печень: Размеры: не изменены. **Размеры левой доли:** переднезадний: 85 мм. Верхне-нижний: 50 мм. **Размер хвостатой доли:** переднезадний: 24 мм. **Размеры правой доли:** переднезадний: 113 мм. Верхне-нижний: 114 мм. Косо-вертикальный: 116 мм. **Контур:** четкий, неровный, контур неровный, бугристость контура. **Эхогенность паренхимы:** повышена. **Структура:** неоднородная. **В режиме ЦДК сосудистый рисунок:** не изменен. **Очаговые изменения:** не выявлены.
Желчный пузырь: Размеры: не изменены. **Стенки:** не изменены. Пристеночные образования: не выявлены. Содержимое: однородное.
Внутрипеченочные желчные протоки: не расширены.
Внепеченочные желчные протоки: не расширены.
Поджелудочная железа: Размеры: не изменены. Размер головки: 17 мм. Размер тела: 15 мм. Размер хвоста: 18 мм. **Контур:** четкий, ровный. Эхогенность паренхимы: изменена. Повышена. **Структура:** неоднородная.
Панкреатический проток: не расширен. **Очаговые изменения:** не выявлены.
Селезенка: у нижнего полюса добавочная долька 14/16 мм.
Размеры: не изменены. Длина: 112 мм. Толщина: 78 мм. Площадь максимального сечения: 86 см2. **Контур:** четкий, ровный. **Эхогенность паренхимы:** не изменена. **Структура:** однородная. **В режиме ЦДК сосудистый рисунок:** не изменен. **Очаговые изменения:** не выявлены.
Воротная вена: визуализируется. Не расширена. Диаметр ствола воротной вены: 12 мм. Просвет: анэхогенный, однородный.
Селезеночная вена: визуализируется. Не расширена. Диаметр ствола селезеночной вены: 9 мм. Просвет: анэхогенный, однородный.
Лимфатические узлы: не выявлены.
Свободная жидкость: не выявлена.

Заключение УЗ- признаки диффузных изменений паренхимы печени и поджелудочной железы. Спленомегалия. Добавочная долька селезенки.

Оборудование **Название устройства:** PHILIPS.