

## Режим сканирования

После запуска программы прибор стартует в режиме сканирования.

### Размещения информации на экране монитора в режиме сканирования.

В верхней части экрана выводится следующая информация:

- Наименование клиники - Hospital;
- Имя пациента – Patient;
- Текущая дата и время обследования – выводится автоматически;

В правой части экрана выводится следующая информация:

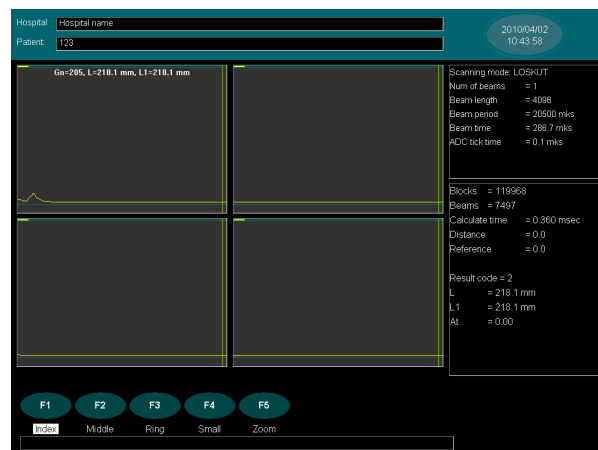
- Режим сканирования: - Scanning mode: LOSKUT.
- Значения автоматических измерений по двум маркерам L и L1 (мм).

В нижней части экрана индицируются кнопки F1...F4. С помощью этих кнопок происходит переключение активных окон сканирования. Активное в данный момент окно индицируется белым маркером в соответствующем поле F1...F4 в нижней части экрана.

Центральная часть экрана разделена на четыре одинаковых окна в каждом из которых может осуществляться сканирование.

Верхнее левое окно соответствует кнопке F1, правое - кнопке F2, левое нижнее - кнопке F3 и правое нижнее – кнопке F4. При этом в активном окне наблюдается:

- Ультразвуковой эхо сигнал от УЗП линия желтого цвета;
- Значения усиления Gn, результаты автоматических измерений L и L1;



Вид на экране монитора в режиме сканирования



Вид на экране монитора в режиме фиксации

## Режим фиксации

В данном режиме фиксируется текущий эхосигнал на экране монитора положения и значения маркеров L и L1.

Размещение информации на экране монитора аналогично режиму сканирования, но при этом активизируется кнопка **F5 Save**. С помощью этой кнопки осуществляется запоминание в памяти РС информации о пациенте и значения измерительных маркеров **L** и **L1**.

## **Данные запоминаемые в РС.**

В память РС сохраняются следующие данные:

- Имя и введенные данные о пациенте;
- Дата и время обследования;
- Значения автоматически измеренного маркера L (мм);
- Значения автоматически измеренного или установленного ручным способом маркера L1 (мм);
- Введенный при запоминании данных комментарий.

Данные запоминаются в текстовом виде в файле LOSKUT\_results.txt.