

**Отделение ультразвуковой диагностики ГБУЗ ПК ДКБ №13
г. Пермь, ул. Лебедева, 44**

Ультразвуковое исследование № 163437

Разовый страховой полис

14.08.2017

Пациент: Лазурова Софья

Возраст: 1 г. 2 мес.

Адрес: ПЕРМЬ МОТОВИЛИХИНСКИЙ
РАЙОН Дружбы 17-55

Лечащий врач: Амбулаторно

Протокол ультразвукового исследования

Правый желудочек (КДР), мм	11,9	Левый желудочек (КДР), мм	29,9
Левый желудочек (КСР), мм	19,5	Фракция изgnания, %	66
Процент укорочения, %	35	Толщина МЖПд, мм	4,3
Толщина ЗСЛЖд, мм	4,1	Диаметр Ao, мм	14,0
Левое предсердие, мм	29,7x23,8x19,6	Ao клапан (открытие), мм	11,2
Макс скорость потока в LA, м/сек	1,08	Градиент давления в LA (мм Hg)	4,6
Макс скорость потока в Ao, м/сек	1,23	Градиент давления в Ao (мм Hg)	6,0
КДО ЛЖ, мл	35	КСО ЛЖ, мл	12
Ударный объем	23	Диаметр ствола LA (мм)	15,7
Правое предсердие, мм	32,4x27,9	Vmax E ч/з МК, м/сек	1,17
Vmax E, ч/з ТК, м/сек	0,76	ФК МК	19,0
ФК ТК	20,6	ФК АК	12,3
ФК ЛК	14,9	ACT/RVET	0,4
Среднее давление в LA, мм рт.ст.	19		

СЕРДЦЕ: Миокард желудочков не утолщен. Аорта с клапаном не изменены. Легочная артерия без особенностей. Атриовентрикулярные клапаны без структурных изменений, биомеханика их не нарушена. Патологических потоков в магистральных сосудах не выявлено. Параметры сократительной способности миокарда (sistолическая функция левого желудочка) в пределах нормы.

ОСОБЕННОСТИ:

- Сохраняется увеличение правых полостей.
 - В средней трети МПП локализуется прерывистость с усилением эхосигналов от свободных концов, в этой же области регистрируется лево-правый сброс, ширина потока сброса, при измерении в режиме ЦДК до 5,4x8,3 мм.
 - В полости ЛЖ локируются дополнительные хорды.
 - Данных за легочную гипертензию на момент обследования не выявлено.
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ (Сердце): Эхо-признаки вторичного центрального ДМПП.

Врач-специалист ультразвуковой диагностики:

Петухов С.В.