

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



Лицензия МЗ КР № 2824

Кыргызстан, г. Бишкек, ул. Логвиненко 37а.

Тел. (0312) 66-21-50

Тип УЗ сканера: Vivid 3 Expert (GE Medical Systems).

Протокол эхокардиографического исследования

Ф.И.О. Сманалиев Т., 2016 г.р. Дата: 09.08.16 г.

Аорта: диаметр кольца - 15мм. Стенки сосуда не уплотнены. Створки тонкие. Регургитации не обнаружено.

Митральный клапан: Створки тонкие, в противофазе. Регургитация минимальная.

Триkuspidальный клапан: Створки тонкие, в противофазе. Регургитация минимальная

Легочная артерия: диаметр кольца -14мм. Створки визуально тонкие, клапан совершает куполообразное движение. Систолический градиент - 54 мм рт.ст. . Систолический градиент - 54мм рт.ст. данных за ОАП в настоящее время не обнаружено. Регургитации не обнаружено.

Размеры полостей сердца и показатели давления:

ЛП -20мм, КДРЛЖ -28мм, КСРЛЖ -16мм, ФВЛЖ -70%; ПЖ -15мм, правое предсердие не расширено.

Ср. ЛАД - 18мм рт.ст.

Толщина стенок: МЖП - 4.8мм, ЗСЛЖ - 4.7мм, ПСПЖ - 3.4мм.

Внутрисердечные перегородки: приточный ДМЖП - 7.6мм. Сброс лево-правый. Открыто овальное окно - 3.4мм. Сброс лево-правый минимальный.

Перикард: без патологии.

Дополнительные особенности: Зон гипокинеза миокарда левого желудочка не обнаружено. Диастолическая функция миокарда левого желудочка не нарушена.

Заключение: ВПС. Приточный дефект межжелудочковой перегородки (в динамике увеличивается размер сообщения), открыто овальное окно. Двустворчатый клапан легочной артерии. В сравнении с ЭХОКГ от 06.06.16г. отмечается спонтанное закрытие артериального протока. Рекомендована консультация кардиохирурга.

**Курманбекова Элеонора Амантуровна,
врач высшей категории, кандидат мед. наук.**

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



Лицензия МЗ КР № 2824

Кыргызстан, г. Бишкек, ул. Логвиненко 37а.

Тел. (0312) 66-21-50

Тип УЗ сканера: Vivid 3 Expert (GE Medical Systems).

Протокол эхокардиографического исследования

Ф.И.О. Сманалиев Т. 2016 г.р. Дата: 06.06.16 г.

Аорта: диаметр кольца - 12мм. Стенки сосуда не уплотнены. Створки тонкие. Регургитации не обнаружено.

Митральный клапан: Створки тонкие, в противофазе. Регургитации не обнаружено.

Трикуспидальный клапан: Створки тонкие, в противофазе. Регургитация минимальная.

Легочная артерия: диаметр кольца -12мм. Створки визуально тонкие. Систолический градиент - 52 мм рт.ст. (на натуживании). Регургитации не обнаружено. Минимальный сброс через ОАП диаметром 2.1мм

Размеры полостей сердца и показатели давления:

ЛП -17мм, КДРлж -25мм, КСРлж -16мм, ФВлж -70%; ПЖ -14мм, правое предсердие не расширено.

Ср. ЛАД - 17мм рт.ст.

Толщина стенок: МЖП -4.6 мм, ЗСЛЖ - 4.5мм, ПСПЖ - 3.4мм.

№ 17

Внутрисердечные перегородки: перимембранный приточный ДМДИ - 4.6мм. Сброс лево-правый. Открыто овальное окно - 3.6мм. Сброс лево-правый.

Перикард: без патологии.

Дополнительные особенности: Зон гипокинеза миокарда левого желудочка не обнаружено. Диастолическая функция миокарда левого желудочка не нарушена.

Заключение: ВПС. Небольшой приточный ДМЖП, ОАП (в динамике уменьшается диаметр сосуда). Открыто овальное окно. Градиент на клапане легочной артерии. Рекомендовано динамическое ЭХОКГ-наблюдение.

Курманбекова Элеонора Амантуровна,
врач высшей категории, кандидат мед. наук.

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



Лицензия МЗ КР № 2824

Кыргызстан, г. Бишкек, ул. Логвиненко 37а.

Тел. (0312) 66-21-50

Тип УЗ сканера: Vivid 3 Expert (GE Medical Systems).

Протокол эхокардиографического исследования

Ф.И.О. Сманалиев 2 суток. Дата: 06.05.16 г.

Аорта: диаметр кольца - 12мм. Стенки сосуда не уплотнены. Створки тонкие. Регургитации не обнаружено.

Митральный клапан: Створки тонкие, в противофазе. Регургитации не обнаружено.

Триkuspidальный клапан: Створки тонкие, в противофазе. Регургитации не обнаружено.

Легочная артерия: диаметр кольца -11мм. Створки тонкие. Регургитации не обнаружено. У бифуркации регистрируется сброс через ОАП диаметром 3.2мм.

Размеры полостей сердца и показатели давления:

ЛП -14мм, КДРлж -19мм, КСРлж -10мм, ФВлж -72%; ПЖ -12мм, правое предсердие не расширено.

Ср. ЛАД - 24мм рт.ст.

Толщина стенок: МЖП - 4.5мм, ЗСЛЖ -4.4 мм, ПСПЖ - 3.4мм.

Внутрисердечные перегородки: перерыв эхо-сигналов в области мембранный части межжелудочковой перегородки. Четкого лево-правого сброса не обнаружено. Открыто овальное окно - 3.4мм. Сброс небольшим объемом. Лево-правый.

Перикард: без патологии.

Дополнительные особенности: Зон гипокинеза миокарда левого желудочка не обнаружено. Диастолическая функция миокарда левого желудочка не нарушена. В полости левого желудочка визуализируется косо натянутая сухожильная хорда.

Заключение: Функционирующие фетальные коммуникации: открытый артериальный проток, открытое овальное окно. ДМЖП?. Дополнительная сухожильная хорда левого желудочка. Рекомендована ЭХОКГ в динамике, через 1 месяц.

Курманбекова Элеонора Амантуровна,
врач высшей категории, кандидат мед. наук.