

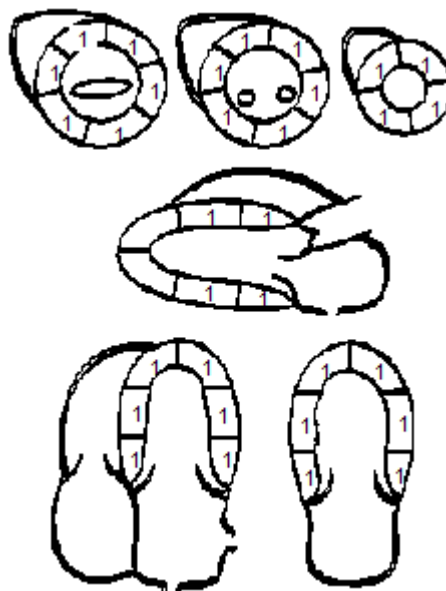


Ультразвуковое исследование СЕРДЦА

Милосская Венера, 23 года

Дата исследования: 19 февраля 2021

Диастолический размер левого желудочка:
51 мм (норма).
Диастолический размер правого желудочка:
27 мм (норма).
Левое предсердие: 38 мм (норма).
Правое предсердие: 44 мм (норма).
Корень аорты: 32 мм (норма).
Межжелудочковая перегородка: 8 мм.
Задняя стенка левого желудочка: 9 мм.
Зоны гипо-акинезии не выявлены.
Полость перикарда не расширена.
Легочный ствол: 20 мм (норма).
Vps: 1 м/с.
Масса миокарда ЛЖ: 175.5 г.
Легочная гипертензия не выявлена.



0 – не оценен, 1 – норма, 2 – гипокинезия, 3 – акинезия, 4 – дискинезия, 5 – аневризма

Клапанный аппарат

Митральный клапан: створки тонкие, подвижные, открываются на 5 мм, патологические потоки не регистрируются.

Аортальный клапан: створки не изменены, раскрытие достаточное. Vps: 1,6 м/с, патологические потоки не регистрируются.

Трискупидаальный клапан: створки не изменены, раскрытие достаточное, патологические потоки не регистрируются.

Клапан легочной артерии: створки не изменены, раскрытие достаточное, патологические потоки не регистрируются.

Заключение: *Левый желудочек не увеличен. Миокард не утолщен. Локальных нарушений сократимости не найдено. Глобальная сократимость не нарушена. Левое предсердие не увеличено. Аорта не расширена. Стенки не изменены. Аортальный клапан не изменен. Нарушений кровотока не найдено. Створки митрального клапана не изменены. Нарушений кровотока не выявлено. Правые отделы сердца не расширены. Трехстворчатый и пульмональный клапаны не изменены. Нарушений кровотока не найдено.*

**Исследование проводил
Изранов Владимир Александрович**