

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Санкт-Петербургский многопрофильный центр"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «СПМЦ» Минздрава России)  
г. Санкт-Петербург, наб.р.Фонтанки, д.154.  
Телефон 676-25-25, факс 676-25-06**

**Эхокардиографическое исследование**

Пациент: И.

Год рождения: 1937

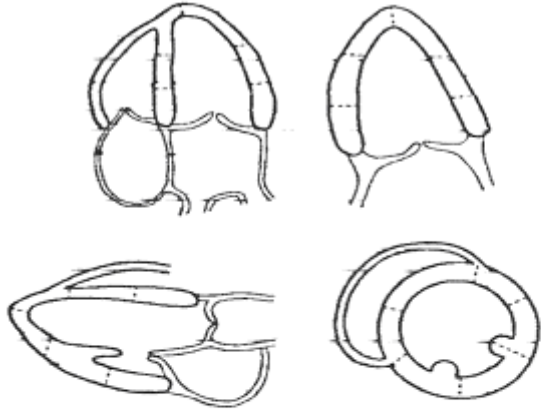
Дата проведения исследования: 06.06.2017

Аппарат GE Vivid E9

Рост 156

Вес 75

ППТ 1,75

 <p><b>Wall Motion Type Legend:</b>  X - Unable to Interpret    1 - Normal (= blank)  2 - Hypokinetic            3 - Akinetic  4 - Dyskinetic             5 - Aneurysmal  6 - Akinetic w/scar        7 - Dyskinetic w/scar  Индекс сократимости ЛЖ  Процент неповрежденного миокарда</p>	Корень Ao	<b>3,5</b> (до 3.7 см)
	КДР ЛЖ	<b>4,3</b> (до 5.5 см)
	КДО ЛЖ	<b>80</b> мл
	КСР ЛЖ	<b>2,8</b> (до 3.7 см)
	КСО ЛЖ	<b>26</b> мл
	МЖП	<b>1,2</b> (до 1.0 см)
	ЗС ЛЖ	<b>1,2</b> (до 1.0 см)
	ИММ ЛЖ	<b>101</b> (Ждо95,Мдо115г/м <sup>2</sup> )
	ФВ ЛЖ	<b>68 %</b> (>55)
	ФУ ЛЖ	<b>34 %</b>
	ЛП	<b>3,8</b> (до 4.0 см)
	Объем ЛП	<b>72</b> мл
	ИО ЛП	<b>41</b> мл/м <sup>2</sup>
	ПЖ	<b>3,1</b> (до 3.0 см)
	V АК	<b>1,82</b> м/сек
	Рмакс АК	<b>13,23</b> мм рт.ст.
	Митр. клапан:	
	V e	<b>0,50</b> м/сек
	V a	<b>0,93</b> м/сек
	E/A	<b>0,54</b>

Дилатированы оба предсердия. Миокард ЛЖ концентрически гипертрофирован. Глобальная сократительная способность сохранена. Очевидные нарушения локальной сократимости не определяются. Стенки корня аорты, створки аортального клапана склерозированы. Раскрытие аортального клапана снижено без формирования гемодинамически значимого аортального стеноза. Восходящая аорта аневризматически расширена до 54 мм. Створки митрального клапана склерозированы. Кровоток на клапанах не ускорен. Митральная регургитация < I ст. Аортальная регургитация I-II ст. Трикуспидальная регургитация II-III ст. Систолическое давление в легочной артерии – 40-45 мм рт.ст. Признаки нарушения релаксации левого желудочка.

Врач:

Савельев А.А.