



Рис. 20. Показатель Хильдебранта – межсистемные отношения респираторной и кардиальной систем до и после реабилитации пациентов с ДСТ.  
 Анализ данных ЭХОКГ после 12-недельного тренирующего курса (табл. 39) свидетельствовал о приросте показателей, характеризующих насосную функцию сердца, сократительную способность миокарда у пациентов с ДСТ ( $p < 0,05$ ).

Таблица 39  
 Показатели функционального состояния сердечно-сосудистой системы пациентов с ДСТ до и после комбинированного восстановительного лечения

Показатели	1 группа (средняя толерантность к физической нагрузке)		2 группа (низкая толерантность к физической нагрузке)		Контрольная группа
	До лечения	После лечения	До лечения	После лечения	
ЧСС, уд/мин	75,53±1,96	70,38±1,68*	86,47±1,07	82,80±1,04*	68,64±1,87
КДО, мл	108,6±5,61	126,8±6,5*	103,3±5,2	114,7±4,54*	114,4±3,52
КСО, мл	38,42±1,21	38,03±1,21	39,86±2,01	39,91±2,00	38,98±1,83
УО, мл	69,38±4,38	88,45±3,20*	63,42±3,54	75,33±4,28*	75,44±2,63
МО, л	5,23±0,29	5,74±0,32	5,79±0,48	5,88±0,48	5,09±0,19
ФВ, %	66,29±1,29	68,33±1,31	65,13±1,62	68,47±1,06	68,06±1,09
ΔS%	37,74±0,94	38,80±0,64	36,03±1,21	38,12±1,19	36,73±0,86
V <sub>ср</sub> , л/с	1,10±0,06	1,13±0,06	1,10±0,05	1,12±0,06	1,14±0,03
ММ, г	121,8±5,64	131,6±5,78	121,9±4,89	126,4±4,32	112,1±4,52
КДО/ММ	0,89	1,00	0,89	0,92	1,02
PWC <sub>150</sub> , кгм/мин	681,5±18,7	769,5±30,1*	494,0±21,5	588,0±34,6*	820,5±29,1

Примечание: \* —  $p < 0,05$  (сравнение показателей до и после лечения по парному t-критерию)