

## Отделени

г. Пермь, ул. Лебедева, 44

### Ультразвуковое исследование № 145669

Прочие

Пациент: Парамонов Дмитрий

Адрес:

ПЕРМЬ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ  
Бенгальская, 20-70

Лечебный врач: Амбулаторно

12.01

Возраст: 2 г. 4 мес.

Адрес:  
Бенгальская, 20-70

### Протокол ультразвукового исследования

Правый желудочек (КДР), мм	14,7	Левый желудочек (КДР), мм	
Левый желудочек (КСР), мм	15	Фракция ИЭТНания, %	
Продцент укорочения, %	41	Толщина МЖПД, мм	
Толщина ЭСЛЖД, мм	4,5	Диаметр Ао, мм	
Левое предсердие, мм	29x21x20	Макс скорость потока в ЛА, м/с	
Традиент давления в ЛА (мм Нг)	5	Макс скорость потока в Ао, м/с	
Традиент давления в Ао (мм Нг)	4	КДО ЛЖ, мл	
КСО ЛЖ, мл	6	Ударный объем	
Диаметр ствола ЛА (мм)	15	Диаметр правой ЛА, мм	
Диаметр левой ЛА, мм	9	Правое предсердие, мм	
ФК МК	15,7	ФК ТК	
ФК АК	11,2	ФК ЛК	
Аст/RVET	0,5	Среднее давление в ЛА, мм рт.с	
Плошадь пов. тела	0,48		

### СЕРДЦЕ:

#### ОСОБЕННОСТИ:

-Небольшое увеличение правых отделов сердца.

-В передне-верхней области МПП лопирауется прерывистость с усиливанием эхосигналов от свободных концов, в этой же области регистрируется лево-правый сброс, ширина потока сбс при измерении в режиме ЦДК до 6х4 мм. Имеется дефилит переднего (аортального) края: дл края 1,2 мм.

QP:QS=1,36:1.

-Функционально двустворчатый АК (не разделена коронарная комиссура) без нарушения гемодинамики.

-Данных за легочную гипертензию на момент обследования не выявлено.

-В полости левого желудочка лопирается дополнительная хорда.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (Сердце): Эхо-признаки вторичного ДМПП, небольших размеров. Функционально двустворчатый АК.

Врач-специалист ультразвуковой диагностики:

Науменко И.Е.