

Протокол эхокардиографического
обследования сердца

Дата: 29.01.2025

Владелец, ФИО Владимирова Е.И.

Вид кошка

Кличка Мона

Порода Сиамская

Возраст 17 лет

Вес, кг 5,64 кг

МЖПд, (IVSTd) 5,7 мм

КДР ЛЖд, (LVIDd) 12,8 мм

ЗСЛЖд (LVPWTd) 6,9 мм

МЖПс, (IVSTs) 8,4 мм

КСР ЛЖс, (LVIDs) 6,8 мм

ЗСЛЖс (LVPWTs) 8,5 мм

FS, ФУ (фракция укорочения), % 46,9

КДО (EDV) 1,2 мл

КСО (ESV) 0,7 мл

EF, ФВ (фракция выброса), % 41,7

УО (SV) (Ударный объём) 0,5 мл

АО, аорта 9,6 мм

Vmax 192,1 см/с

изменений по форме потока не отмечено, клапаны АО визуально не изменены, регургитация не отмечена.

ЛА, ЛП (в ранней диастоле, правая корот.парастерн.проекция) 13,9 мм, не дилатировано, сократимость

не нарушена

ЛА/АО, ЛП/АО (норма до 1.5) 1,4

РА, ПП 6,6 мм, не дилатировано, сократимость

не изменена.

RV, ПЖ 8 мм, не дилатировано, сократимость

не изменена.

МК створки не изменены, амплитуда открытия не изменена, регургитация в полость ЛП **отмечена**, ТК створки не изменены, регургитация в полость ПП, ЛП, в области аорты не отмечена.

ДМПШ не отмечено.

ДМЖП не отмечено.

Перикардиальный выпот не лоцируется.

Плевральный выпот не лоцируется.

Артериальная гипертензия не лоцируется

Заключение:

ЭХО признаки эндокардита

Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом.

Ветеринарный врач клиники "Максивет"

Р.Р.Курмакаев

TOSHIBA

1:Vladimirova Mona
MaxiVet, Lubertsy

- OPE - Echo.Animal

29.01.2025
09:13:19

29.01.2025 15:15:33

0

T

2

4

6

MIO.8

Qscan

82

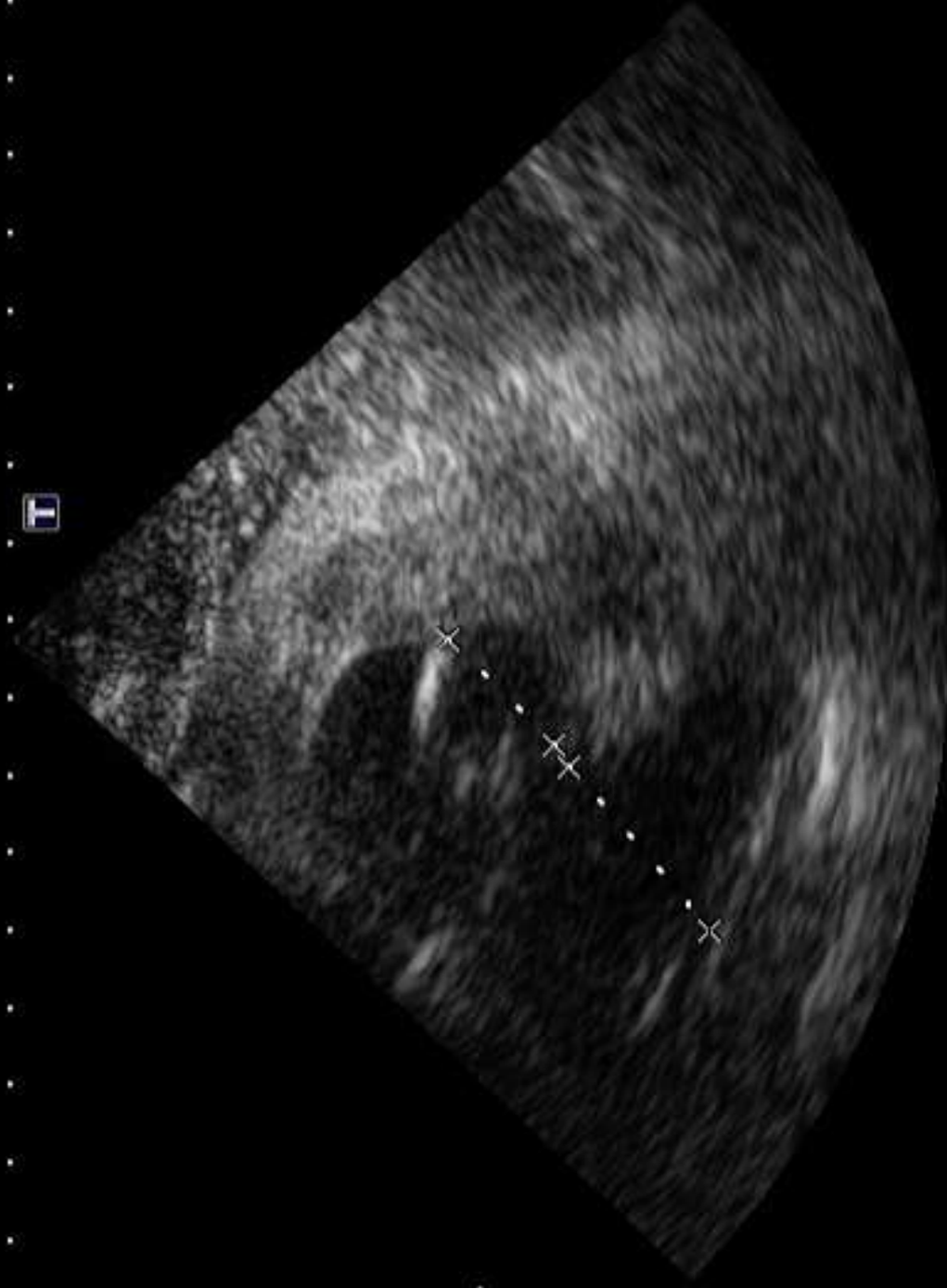
DR

65

6S3

T5.8

58 fps



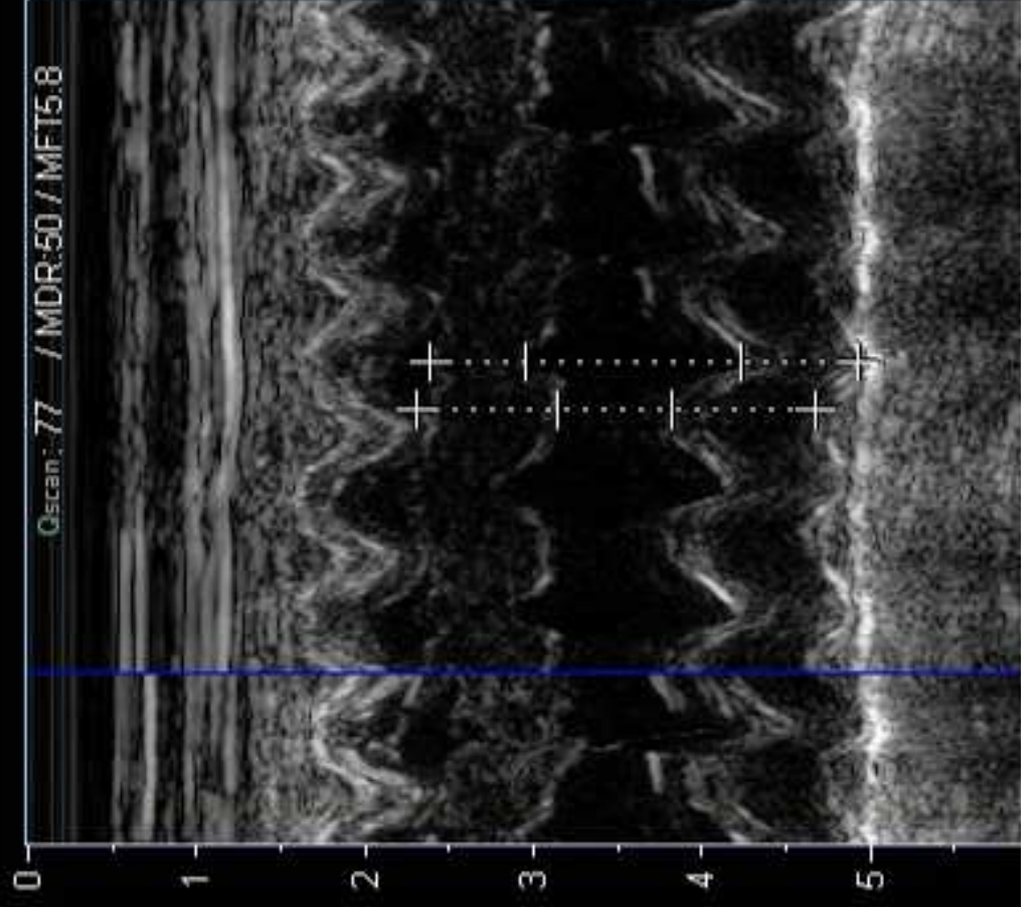
Аортальный

Ao Diam 9.6 мм LA Diam 13.9 мм LA/Ao 1.45

0fps

79/187

29.01.2025 15:17:27



ЛЖ Teichholz

IVSTd	5.7 MM	LVDd	12.8 MM	LVPWTd	6.9 MM
IVSTs	8.4 MM	LVDs	6.8 MM	LVPWTs	8.5 MM
EDV	4.0 ML	ESV	0.7 ML	SV	3.3 ML
EF	82.5 %	FS	46.9 %	LV MASSd	12 г

Не определяется Н волна. Будет сохранена 5.0 секунда изображения.

0fps 48/187

TOSHIBA

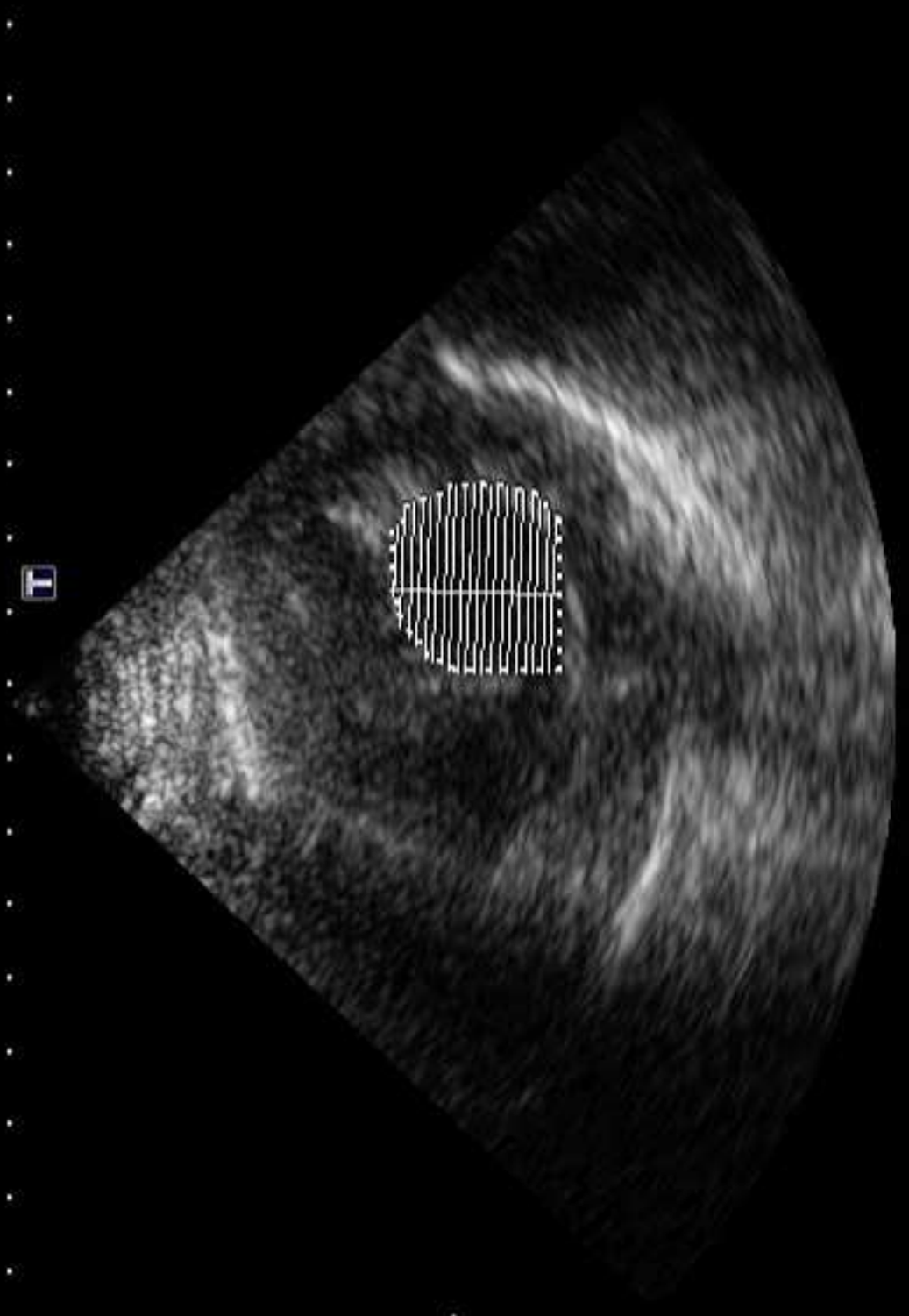
1:Vladimirova Mona
MaxiVet, Lubertsy

- OPE - Echo.Animal

29.01.2025
09:28:45

29.01.2025 15:17:53

0 2 4 6



MIO.8
Qscan
84
DR
65

6S3
T5.8
58 fps

ЛЖ МОД Simpson

EDV4 1.2 мл LVLd4 11.4 мм

0fps 97/187

29.01.2025 15:18:10

0

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



T

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

2

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

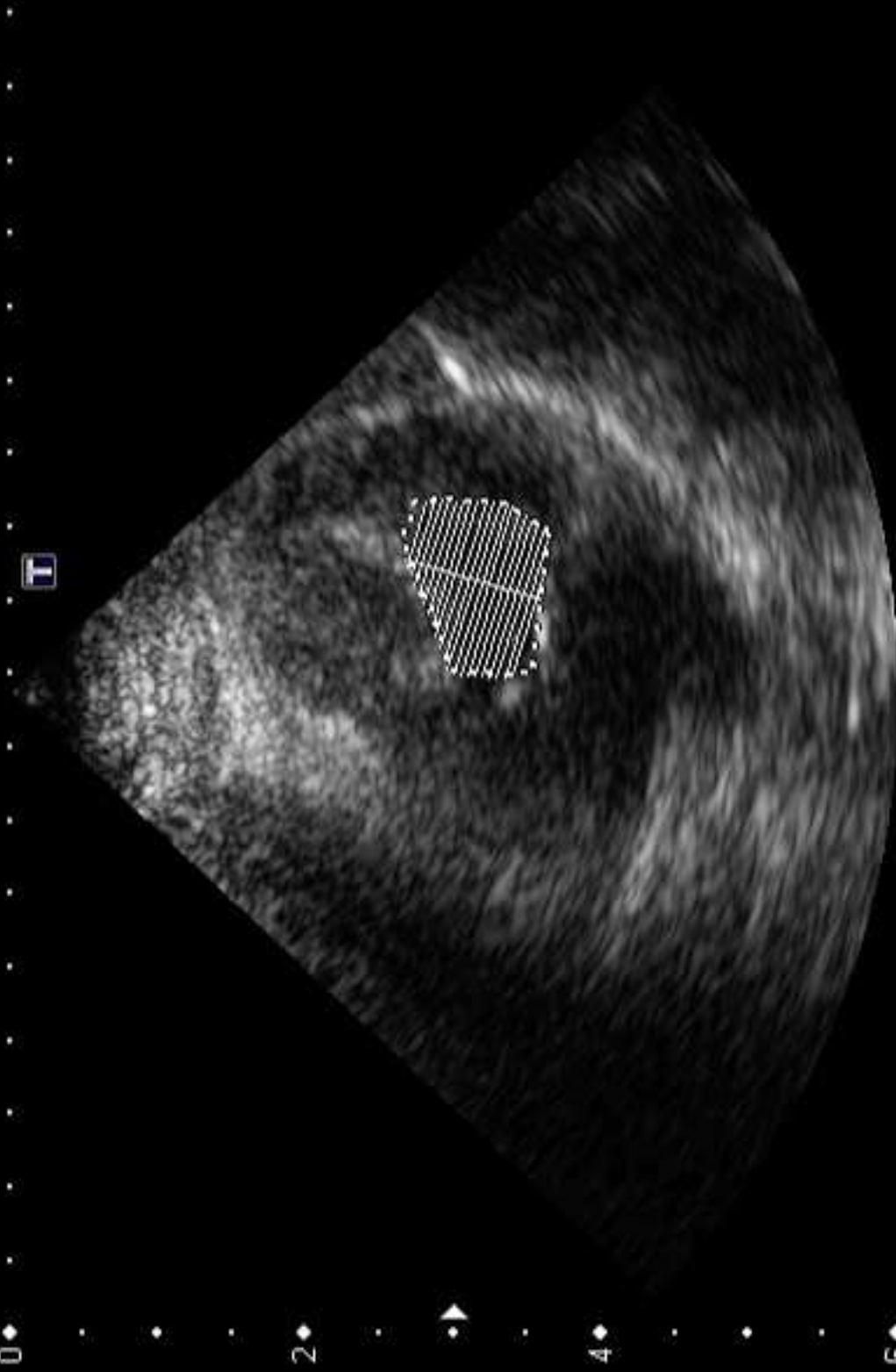
MI0.8

Qscan

84

DR

65



6S3

T5.8

58 fps

6

ЛЖ МОД Simpson

EDV4	1.2 мл	LVLd4	11.4 мм	ESV4	0.7 мл	LVLs4	9.5 мм
EF4	41.7 %	SV4	0.5 мл				

0fps

102 / 187

Аортальный	
AoV Vel	192.1 см/сек
AoV PG	14.8 мм рт ст
Ao Diam	9.6 мм
LA Diam	13.9 мм
LA/Ao	1.45

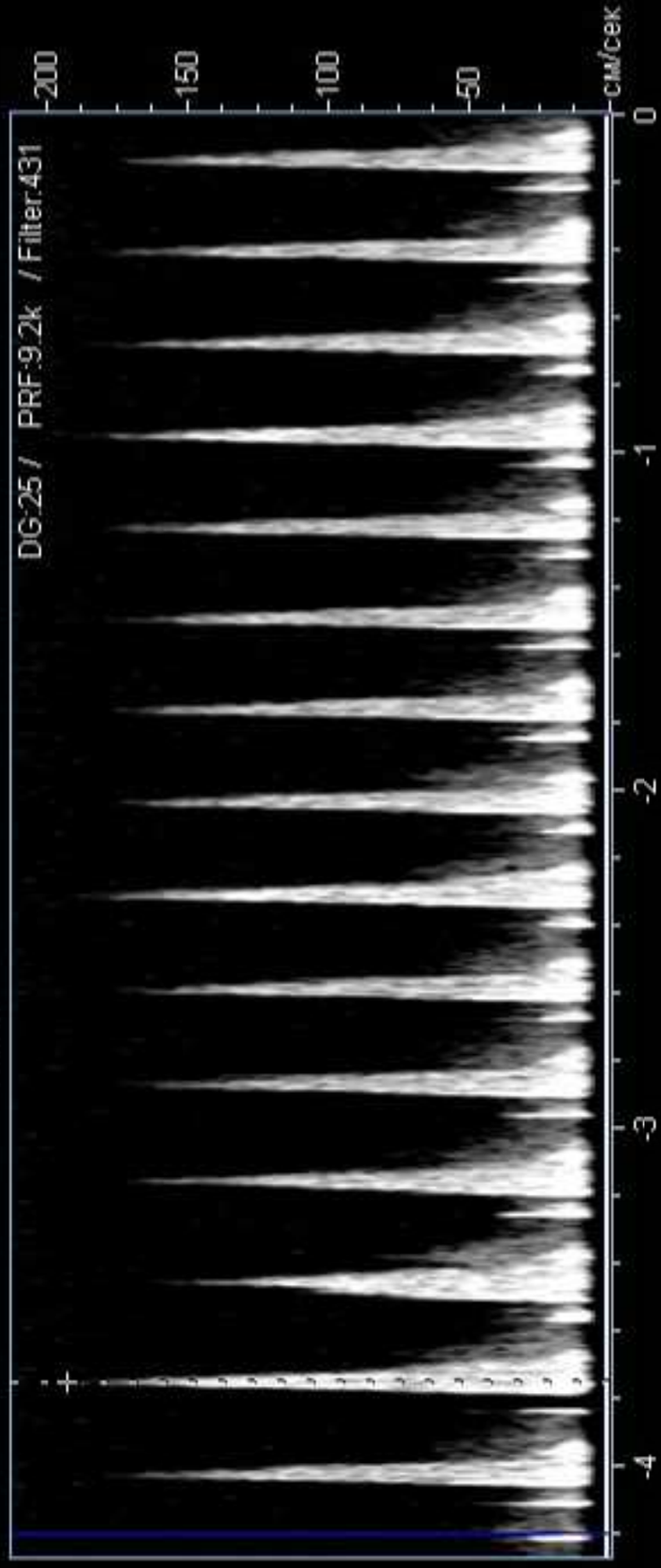
#63

Qscan:84
DR:65

70°
3.3cm



29.01.2025 15:18:27



29.01.2025 15:19:10

0 2 4 6

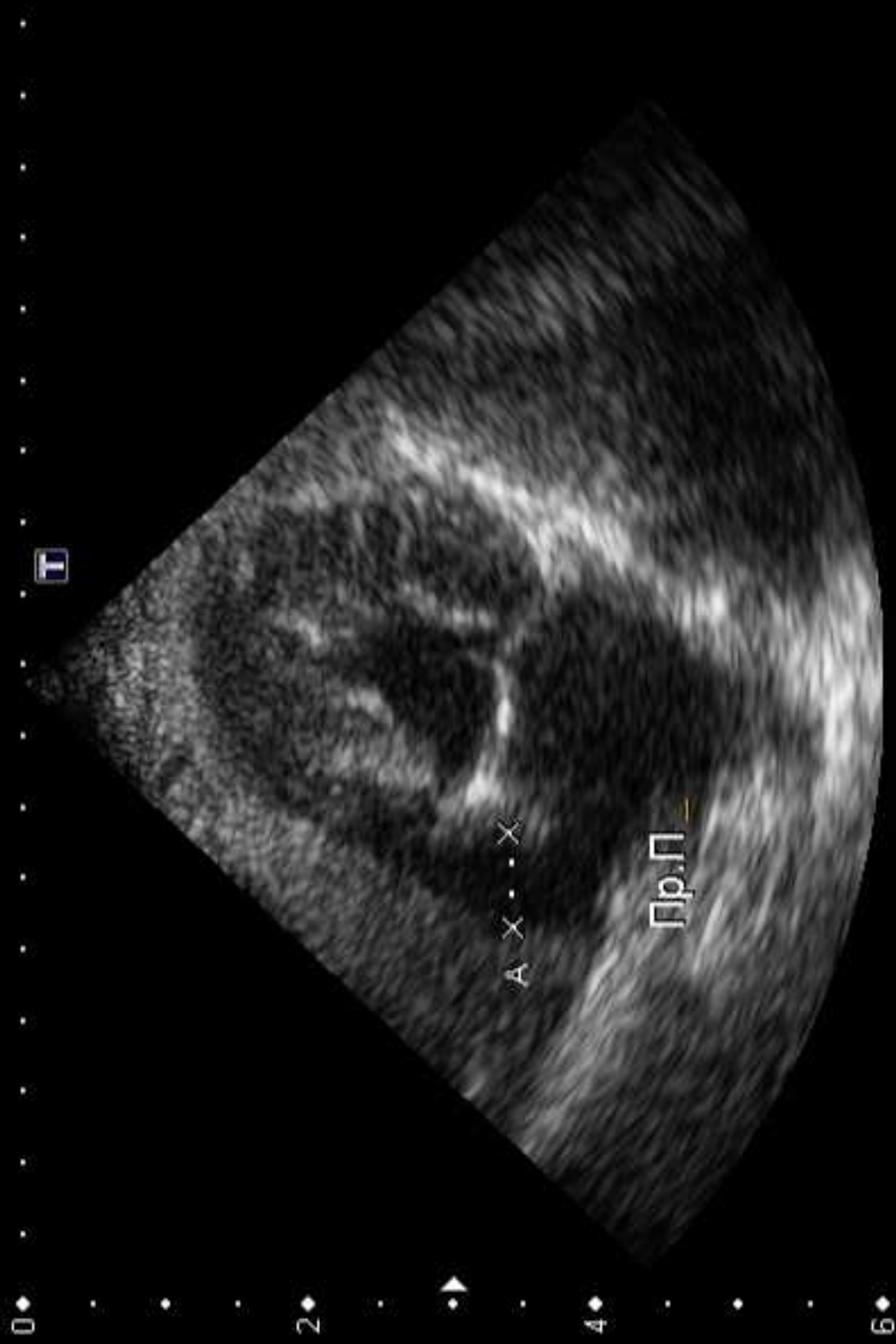


MI:0.8
Gain 84
DR 65

6S3
T5.8
58 fps

Дл. А 7.9 мм

29.01.2025 15:18:58



MIO.8
Gain 84
DR 65

A X . . . X

Пр.П

6S3
T5.8
58 fps

Дл. А 6.6 MM