

Ветеринарная клиника

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЦА (ЭХОКАРДИОГРАФИЯ)

ФИО владельца

Вид собака Кличка

Порода пол возраст

Чип

Масса тела кг ППТ м2 Седация

ЛЕВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

Короткая ось Длинная ось

ЛП max мм ЛП/Ао ЛП max мм
 Ао мм ЛПнорм

СОСУДЫ МКК

ЛВ мм ЛВ/ПВЛА
 ПВЛА мм В-линии:

ЛЕВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК

Длинная ось

МЖПд мм КДРн
 КДР мм КДРн
 ЗСЛЖд мм КДРн
 КСР мм КСРн ФУ%

Объем по Симпсону (*дополнительное измерение)

КДО мл КДО/ППТ КДО/кг ФВ%
 КСО мл КСО/ППТ КСО/кг

ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

ПП мм Визуальная оценка

ПРАВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК

ПЖ мм ПЖ/ЛЖ
 СПЖд мм СПЖ/ЗСЛЖ
 TAPSE мм TAPSE/Ао
 S' см/сек

МИТРАЛЬНЫЙ КЛАПАН

Створки SAM
 Е м/с Е/А
 А м/с Е/IVRT
 IVRT мс Е/Е'
 Е' см/с Е(м/с)/Е' (м/с)
 А' см/с

Регургитация

Степень Градиент мм рт ст

АОРТА

Створки Стеноз ВТЛЖ
 Фиброзное кольцо мм Градиент мм рт ст
 Скорость потока м/с

Регургитация

Степень

Скорость м/с

Градиент мм рт ст

ЛЁГОЧНАЯ АРТЕРИЯ

Створки	<input type="text" value="не изменены"/>	Стеноз	<input type="text" value="нет"/>	ВТПЖ	<input type="text" value="без особенностей"/>	
Фиброзное кольцо	<input type="text"/> мм	Ствол ЛА	<input type="text"/>	мм	Ао/ЛА	<input type="text" value="Ао/ЛА"/>
Скорость потока	<input type="text"/> м/с	Градиент	<input type="text" value="4*V^2"/>	мм рт ст		

Регургитация

Степень

Скорость м/с

Градиент мм рт ст

ТРИКУСПИДАЛЬНЫЙ КЛАПАН

Створки

Регургитация (ТКР)

Степень

Скорость м/с

Градиент мм рт ст

Вероятность лёгочной гипертензии

низкая

Количество анатомических маркеров

ТКР

ПРОЧЕЕ

Полость перикарда	<input type="text" value="не изменена"/>	
Зоны гипокинеза/ акинеза	<input type="text" value="не обнаружены"/>	
Свободная жидкость в грудной полости	<input type="text" value="не выявлена"/>	
Координация сократительной активности миокарда	<input type="text" value="не изменена"/>	
Признаки патологического шунтирования	<input type="text" value="не обнаружены"/>	
ДМПП	<input type="text" value="нет"/>	ОАП <input type="text" value="нет"/>
Направление сброса	<input type="text"/>	Градиент <input type="text" value="4*V^2"/> мм рт ст
Описание шунта	<input type="text" value="нет"/>	

КОММЕНТАРИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭХОКАРДИОГРАФИИ

* не является кардиологическим диагнозом и должно рассматриваться в комплексе с другими исследованиями)

Ветеринарный врач:

Дата:

Формат протокола рекомендован Кардиологическим Ветеринарным Обществом

*список показателей может быть расширен на усмотрение врача с учётом клинической ситуации