

27.08.2019 22:24

**Ф.И.О. Владельца:** Фефелова Анастасия Андреевна**Питомец:** Лиза**Вид животного:** Собачий, **Возраст:** 9 л. 8 м. 2 н., **Пол:** Н**Порода:** Стаффордшир-терьер**Вес животного:** 21.60**Температура животного:** 0**Описание лечения:*****Протокол ультразвукового исследования органов брюшной полости.***

<b>Печень</b>			
расположение	Соответствует анатомической норме	линейный размер	не увеличена, лежит у края реберной дуги и мечевидного отростка
эхогенность паренхимы	повышена	эхоструктура	зернистая
периферический сосудистый рисунок	соответствует УЗ норме	V. Hepatica	без особенности
V. Portae	без особенности	A. Hepatica	-
порто-кавальные шунты	не выявлено	объемные образования	не выявлено
<b>Желчный пузырь</b>			
степень наполнения	умеренно	толщина стенки	в пределах УЗ нормы
деформация	не выявлено	структура желчи	умеренно неоднородная, за счет гипоэхогенного осадка
пузырный проток	не расширен	общий желчный проток	не расширен
внутрипеченочные протоки	не визуализируются	печеночно-поджелудочная ампула	-
Объемные образования	не выявлено		
<b>Селезенка</b>			
расположение	соответствует анатомической норме	размеры	толщина 1,98см
эхогенность паренхимы	соответствует УЗ норме	эхоструктура	соответствует УЗ норме
сосудистый рисунок	соответствует УЗ норме	объемные образования	в краниальной части визуализируется единичное гипоэхогенное округлое образование диаметром 0,3см
<b>Область поджелудочной железы</b>	эхогенность и эхоструктура в пределах УЗ нормы.	<b>наличие свободной жидкости в брюшной полости</b>	не выявлено
<b>Состояние желудочно-кишечного тракта</b>	Желудок наполнен эхогенным содержимым с акустической тенью. петли тонкого к-ка равномерного диаметра, толщина стенки и ее структура в пределах УЗ	<b>Лимфатические узлы брюшной полости</b>	в пределах УЗ нормы

	нормы. Перистальтика умеренная.		
<b>Правая почка</b>			
расположение	соответствует анатомической норме	границы	ровные, четкие
размеры	5,5x3,5x3,8см		
<b>Почечный синус</b>			
эхогенность	повышена	четкость дифференциации	удовлетворительно
полость лоханки	не расширена	стенка лоханки	
<b>Кортикальный слой</b>			
толщина	0,7см	эхогенность	умеренно повышена
эхоструктура	зернистая		
<b>Медуллярный слой</b>			
толщина	1,5см	эхогенность	умеренно повышена
эхоструктура	соответствует УЗ норме	сосуды почки	
кортикально-мозговая дифференциация	сохранена	объемные образования	не выявлено
<b>Левая почка</b>			
расположение	соответствует анатомической норме	границы	ровные, четкие
размеры	6,67x3,7x4,0см		
<b>Почечный синус</b>			
эхогенность	умеренно повышена	четкость дифференциации	удовлетворительная
полость лоханки	не расширена	стенка лоханки	-
<b>Кортикальный слой</b>			
толщина	0,6см	эхогенность	умеренно повышена
эхоструктура	гомогенная		
<b>Медуллярный слой</b>			
толщина	1,33см	эхогенность	умеренно повышена
эхоструктура	соответствует УЗ норме	сосуды почки	до кортикального слоя.
кортикально-мозговая дифференциация	удовлетворительная	объемные образования	не выявлено
правый мочеточник	не визуализируется	левый мочеточник	не визуализируется
<b>Мочевой пузырь</b>			
степень наполнения	умеренно	толщина стенки	в пределах УЗ нормы
деформация	не выявлено	объемные образования	не выявлено
уретра	не расширена		
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ:</b>	УЗ признаки эхогенного содежимого в желудке (инородное тело исключить нельзя); единичного гипозоногенного образования в селезенке.  Признаки повышения эхогенности почек, по типу хронического нефрита.		

ПРИМЕЧАНИЕ: В области подмышки справа эхонеоднородное образование с частичной капсулой, размером 4,0х2,64см. Умеренное кровоснабжение.

Ветеринарный врач: Сокирко Ирина Викторовна