

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.***

Печень			
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
Желчный пузырь			
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		
Селезенка			
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
Область поджелудочной железы	эхогенность и эхоструктура в пределах УЗ нормы.	наличие свободной жидкости в брюшной полости	не выявлено
Состояние желудочно-кишечного тракта	Желудок наполнен эхогенным содержимым с акустической тенью. петли тонкого к-ка равномерного диаметра, толщина стенки и ее структура в пределах УЗ	Лимфатические узлы брюшной полости	в пределах УЗ нормы

	нормы. Перистальтика умеренная.		
Правая почка			
расположение	соответствует анатомической норме	границы	ровные, четкие
размеры	5,5x3,5x3,8см		
Почечный синус			
эхогенность	повышена	четкость дифференциации	удовлетворительно
полость лоханки	не расширена	стенка лоханки	
Кортикальный слой			
толщина	0,7см	эхогенность	умеренно повышена
эхоструктура	зернистая		
Медуллярный слой			
толщина	1,5см	эхогенность	умеренно повышена
эхоструктура	соответствует УЗ норме	сосуды почки	
кортикально-мозговая дифференциация	сохранена	объемные образования	не выявлено
Левая почка			
расположение	соответствует анатомической норме	границы	ровные, четкие
размеры	6,67x3,7x4,0см		
Почечный синус			
эхогенность	умеренно повышена	четкость дифференциации	удовлетворительная
полость лоханки	не расширена	стенка лоханки	-
Кортикальный слой			
толщина	0,6см	эхогенность	умеренно повышена
эхоструктура	гомогенная		
Медуллярный слой			
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
Мочевой пузырь			
степень наполнения	умеренно	толщина стенки	в пределах УЗ нормы
деформация	не выявлено	объемные образования	не выявлено
уретра	не расширена		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:	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 4,0x2,64см. Умеренное кровоснабжение.

Ветеринарный врач: Сокирко Ирина Викторовна