

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000007557 от 19.10.2022

Пациент: Золи, Голден ретривер, 19.10.2019, Female
 Владелец: Антипова Вера Владимировна*
 Контактная информация: г. Москва, Улица Тайнинская, 16, корпус 2, кв.104; 5234445@bk.ru; тел. +7(903)278 62 62; v.antipova@7zvezd-hotel.ru; igrishina2007@yandex.ru
 Назначил: Шилина Мария Александровна, врач ОПИТ и анестезиолог
 Исследование провел: Шилина Мария Александровна, врач ОПИТ и анестезиолог



УЗИ органов брюшной полости *

УЗИ брюшной полости

Свободная жидкость

Свободная жидкость: визуализируется
 незначительно
 Характер и локализация: анэхогенная, преимущественно в области петель кишечника и мочевого пузыря

Свободный газ

Визуализация: нет

Ткани сальника

Ткани сальника: гипреэхогенный сальник в области мочевого пузыря, кишечника, поджелудочной железы

Лимфатические узлы

Наличие изменений в: увеличение л\у :
 Мезентериальных л\у до 12мм (гиперэхогенные)
 Гастодуоденальный л\у до 13мм

Печень

Размер: не увеличена
 Контур: ровные
 края острые
 Эхогенность: в пределах нормы
 Структура: однородная
 Очаговые образования: не визуализируются

Желчный пузырь

Наполнение: умеренное
 Стенка: не утолщена
 гиперэхогенна

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Толщина стенок	0	мм	-	-

Содержимое: анэхогенное
 Желчные протоки: не расширена

Селезенка

Размер: не увеличена

Эхогенность:	не изменена
Структура:	однородная
Очаговые образования:	не визуализируются

Почки

Левая почка

Размер:	увеличена до 78мм
Контуры:	неровные четкие
Эхогенность коркового слоя:	повышена
Эхогенность мозгового слоя:	повышена
КМД:	сглажена
Структура:	однородная
Лоханка:	расширена
Конкременты:	не визуализируется
Размер и содержимое:	лоханка в поперечном срезе расширена до 8мм

Правая почка

Размер:	увеличена до 79мм
Контуры:	неровные четкие
Эхогенность коркового слоя:	повышена
Эхогенность мозгового слоя:	повышена
КМД:	сглажена
Структура:	однородная
Лоханка:	расширена
Размер и содержимое:	лоханка в поперечном срезе расширена до 9мм

Надпочечники

Левый:	до 8мм*6мм
Правый:	до 7мм*4мм

Мочевой пузырь

Наполнение:	значительное
Стенка:	утолщена
Размер:	до 9мм
Содержимое:	эхогенное
Очаговые образования:	не визуализируются

Желудочно-кишечный тракт

Желудок

Характер и количество содержимого:	не наполнен, содержится газ
Стенка (толщина):	не утолщена
Стенка:	до 3мм
Дифференциация слоев:	сохранена
Комментарии:	перистальтика снижена

ДПК

Стенка (толщина):	утолщена
Стенка:	до 4,7мм
Содержимое:	эхогенное, умеренно, перистальтика сохранена
Дифференциация слоев:	сохранена

Тощая кишка

Стенка (толщина):	утолщена
Стенка:	до 4,2мм
Содержимое:	эхогенное, умеренно, перистальтика снижена
Дифференциация слоев:	сохранена

Ободочная кишка

Стенка (толщина):	утолщена
Стенка:	до 2,2мм
Содержимое:	полусформированное с дисперстной взвесью

Поджелудочная железа

Визуализация:	нечеткая
Размер:	до 9,8мм
Эхогенность:	повышена диффузно
Структура:	неоднородная
Очаговые образования:	не визуализируются

Заключение

Заключение:	УЗ признаки: Наличия свободной жидкости в брюшной полости в незначительном кол-ве Изменения эхогенности сальника, данная картина характерна для оментита\перитонита Утолщение стенки кишечника тонкого и толстого отдела, данная картина характерна для энтеропатии Утолщение стенки мочевого пузыря, наличия эхогенного содержимого мочевого пузыря, данная картина характерна для острого цистита Увеличения паренхимы почек, расширения почечной лоханки, данная картина характерна для пиелонефрита, требуется УЗИ в динамике Изменения паренхимы поджелудочной железы, данная картина характерна для панкреатита Увеличение л\у узлов, данная картина может носить реактивный характер, нельзя исключать лимфаденопатию
-------------	---

