

Протокол ультразвукового исследования брюшной полости

Владелец: Воронец А.И.
Порода:

Вид животного: кошка
Возраст: 2 г

Кличка: Драня
Пол: кошка (стерилизована)

СВОБОДНАЯ ЖИДКОСТЬ. Не визуализируется.

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Без особенностей.

ПЕЧЕНЬ. Размеры печени в пределах анатомических норм. Свободный край острый. Эхогенность паренхимы нормальная. Эхоструктура однородная, зернистость средняя. Внутрипеченочные желчные протоки не визуализируются. Границы органа ровные, четкие. Капсула выражена хорошо. Сосудистое русло выражено умеренно, не изменено.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ. Форма типичная. Наполнен, содержимое однородное, анэхогенное. Эхогенность стенки желчного пузыря не изменена. Стенка не утолщена. Общий желчный проток не расширен.

СЕЛЕЗЕНКА. Не изменена. Расположение анатомически правильное. Эхогенность в пределах нормы. Эхоструктура однородная, гомогенная. Сосудистое русло выражено умеренно.

ПОЧКИ. Левая: Визуализация четкая. Форма бобовидная, расположение анатомически правильное. Контуры ровные. Размер: 3,19 x 1,72 см. Капсула дифференцируется. Корково-мозговая дифференциация выражена. Соотношение коркового и мозгового слоев: нормальное. Корковый слой однородный, эхогенность нормальная. Мозговой слой однородный, эхогенность нормальная. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Лоханка не расширена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен.

Правая: Визуализация четкая. Форма бобовидная, расположение анатомически правильное. Контуры ровные. Размер: 3,16 x 1,81 см. Капсула дифференцируется. Корково-мозговая дифференциация слабо выражена. Соотношение коркового и мозгового слоев: нормальное. Корковый слой однородный, эхогенность нормальная. Мозговой слой однородный, эхогенность нормальная. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Лоханка не расширена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен.

НАДПОЧЕЧНИКИ. Не визуализируются на момент исследования.

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ. Визуализируется. Расположение типичное. Степень наполнения: умеренно наполнен, около 15 мл. Содержимое однородное, анэхогенное. Толщина стенки равномерна. Поверхность слизистой оболочки: ровная. Крупные конкременты не визуализируются. Краниальная часть уретры не расширена, стенки не утолщены.

ЯИЧНИКИ. Не визуализируются (удалены).

МАТКА. Визуализируется культа 0,45 см. Эхогенность: гипоэхогенная. Эхоструктура: однородная.

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ. Исследование с предварительной подготовкой — голодная диета.

Желудок: перистальтика ослаблена, просвет слабо расширен анэхогенным содержимым, стенки не утолщены, слои дифференцируются.

12-перстная кишка: перистальтика сохранена, просвет не расширен, стенки не утолщены, слои дифференцируются.



ВетЗооСентр «Айболит-К»

г. Коломна, ул. Добролюбова, д. 17 а, тел 8(496) 623-08-53, 8 910 424-80-18

Тощая кишка: перистальтика сохранена, просвет не расширен, стенки не утолщены, слои дифференцируются.

Подвздошная кишка: перистальтика сохранена, просвет не расширен, стенки не утолщены, слои дифференцируются.

Ободочная кишка: перистальтики не визуализируется, наполнена гиперэхогенными массами и газами, стенки не утолщены, слои дифференцируются.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА. Область поджелудочной без изменений. Железа визуализируется (левая доля). Однородной, гипоэхогенной структуры. Проток не расширен. Новообразования не визуализируются. Жировая ткань в области поджелудочной железы не изменена.

Ультразвуковые особенности других органов. Не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: УЗ признаки характерны для ослабления КМД правой почки (может являться индивидуальной особенностью или признаком нефропатии, рекомендуется контроль в динамике), не исключается гипотония желудка.

ВНИМАНИЕ! Заключение ультразвукового исследования содержит информацию для лечащего врача, не является диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом! Рассматривается в сочетании с симптомами и другими исследованиями.

