

Ветеринарная клиника «Ваш ветеринар»

Протокол ультразвукового исследования брюшной полости животного.

Владелец Чиркович Кличка Анна Животное собака Пол женщина Возраст 8
«15» 03 2014 г. Вет.врач, специалист по УЗИ-диагностике

Мочевой пузырь. Не/плохо/визуализируется. Степень наполнения – пустой, слабого, нормально, переполнен. Не/симметричной формы. Топографическое положение не/изменено. Стенка не/утолщена (толщина мм), нормальной/повышенной эхогенности, одно/двуихонтурная. Дифференциация слоев стенки не/четкая. Слизистый слой не/утолщен, не/содержит очаги локальных изменений размером при наличии/отсутствии нарушения дифференциации слоев. Содержимое полости – не/однородное, одно эхогенное, не/содержит эхогенный осадок, движущийся вниз/вверх при компрессии датчиком. Не/подвижные интравоминальные эхогенные образования – не/визуализируются, количество шт, форма, размеры мм, эхоструктура не/однородная, эхаакустическая тень есть/нет.

Дополнение

Заключение Без видимых патологических

Уретра. Не/плохо/визуализируется. Диаметр просвета мм. Не/содержит эхогенные включения.

Дополнение

Заключение

Предстательная железа. Не/плохо/визуализируется. Форма, размер мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Эхогенность, эхоструктура не/однородная, ультразвуковые артефакты нет/есть, описание эхогенные образования не/визуализируются, количество шт, форма, размеры мм, эхоструктура не/однородная, ультразвуковые артефакты нет/есть, описание . Анатомические контуры шейки мочевого пузыря не/изменены.

Дополнение

Заключение

Полость мошонки. Не/содержит свободную жидкость. Не/содержит образования, описание . **Семенник левый** – топографическое положение не/изменено, формы, размеры мм, контуры не/четкие, эхогенность нормальная/повышена/понижена, трабекула не/визуализируется, эхоструктура не/однородная, не/содержит эхогенные образования в количестве шт, формы, размеры мм, не/однородной структуры, описание . **Семенник правый** – топографическое положение не/изменено, формы, размеры мм, контуры не/четкие, эхогенность нормальная/повышена/понижена, трабекула не/визуализируется, эхоструктура не/однородная, не/содержит эхогенные образования в количестве шт, формы, размеры мм, не/однородной структуры, описание .

Дополнение

Заключение

Матка. Не/плохо/визуализируется. Диаметр тела матки мм, левого рога мм, правого рога мм. Толщина стенки тела матки мм, левого рога мм, правого рога мм. Толщина эндометрия тела матки мм, левого рога мм, правого рога мм. Эхогенность эндометрия тела матки мм, левого рога мм, правого рога мм. Полость матки не/визуализируется, имеет содержимое не/однородное, эхогенное. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, эхоструктуры, эхогенность , описание . Беременность нет/есть, примерное количество плодов шт, размеры плода см, сердцебиение не/визуализируется.

Дополнение

Заключение

Левый яичник. Не/плохо/визуализируется. Форма, размер мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Эхогенность, эхоструктура не/однородная. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, эхоструктуры, эхогенность , ультразвуковые артифакты есть/нет, описание .

Дополнение

Заключение

Правый яичник. Не/плохо/визуализируется. Форма, размер мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Эхогенность, эхоструктура не/однородная. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, эхоструктуры, эхогенность , ультразвуковые артифакты есть/нет, описание .

Дополнение

Заключение

Левая почка. Не/плохо визуализируется. Расположение не/типовично, . Форма треугольная. Размеры 36x13x22 мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Капсула не/дифференцируется. Дуговые артерии не/визуализируются. Корково-мозговая дифференциация не/четкая. Толщина коркового слоя 42 мм, толщина медуллярного слоя 20 мм. Соотношение коркового слоя к медуллярному 1:1. Эхогенность коркового слоя нормальная/повышена/понижена. Эхогенность мозгового слоя нормальная/повышена/понижена. Лоханка не/расширена/уплотнина, не/испускает эхоакустическую тень. Мочеточник не/визуализируется. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, локализация , не/однородной эхоструктуры, эхогенность , эхоакустические артефакты есть/нет, описание

Дополнение

Заключение Без пат. наследственности

Правая почка. Не/плохо визуализируется. Расположение не/типовично, . Форма треугольная. Размеры 37x14x22 мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Капсула не/дифференцируется. Дуговые артерии не/визуализируются. Корково-мозговая дифференциация не/четкая. Толщина коркового слоя 46 мм, толщина медуллярного слоя 21 мм. Соотношение коркового слоя к медуллярному 1:1. Эхогенность коркового слоя нормальная/повышена/понижена. Эхогенность мозгового слоя нормальная/повышена/понижена. Лоханка не/расширена/уплотнина, не/испускает эхоакустическую тень. Мочеточник не/визуализируется. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, локализация , не/однородной эхоструктуры, эхогенность , эхоакустические артефакты есть/нет, описание

Дополнение

Заключение Без пат. наследственности

Левый надпочечник. Не/плохо визуализируется. Форма . Размеры мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Эхогенность , эхоструктура не/однородная. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, локализация , не/однородной эхоструктуры, эхогенность , эхоакустические артефакты есть/нет, описание

Дополнение

Заключение

Правый надпочечник. Не/плохо визуализируется. Форма . Размеры мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Эхогенность , эхоструктура не/однородная. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, локализация , не/однородной эхоструктуры, эхогенность , эхоакустические артефакты есть/нет, описание

Дополнение

Заключение

Селезенка. Не/плохо визуализируется. Расположение медиальна. Форма треугольная. Подвижность при дыхательной экскурсии есть/нет. Не/выступает за край реберной дуги на мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Эхогенность нормальная/повышена/понижена. Эхоструктура не/однородная. Кровеносные сосуды не/расширены. Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, не/однородной эхоструктуры, эхогенность , эхоакустические артефакты есть/нет, описание

Дополнение

Заключение Без пат. наследственности

Печень. Не/плохо визуализируется. Расположение медиальна. Подвижность при дыхательной экскурсии есть/нет. Не/выступает за край реберной дуги на мм. Контуры не/ровные, границы не/четкие. Капсула не/дифференцируется. Эхогенность паренхимы нормальная/повышена/понижена. Эхоструктура паренхимы не/однородная. Сосудистый рисунок (описание) не выявлен

Образования не/визуализируются, количество шт, формы, размеры мм, не/однородной эхоструктуры, эхогенность , эхоакустические артефакты есть/нет, описание

Дополнение

Заключение диффузный пролиферативный патос

Желчный пузырь. Не/плохо визуализируется. Степень наполнения – пустой, слабого, нормально, переполнен. Расположение . Стенка не/утолщена (толщина мм), нормальной/повышенной эхогенности, одно/двухконтурная. Дифференциация слоев стенки не/четкая. Слизистый слой не/утолщен, не/содержит очаги локальных изменений размером при наличии/отсутствии нарушения дифференциации слоев. Содержимое полости – не/однородное, эхогенное, не/содержит эхогенный осадок, движущийся вниз/вверх при компрессии датчиком. Не/подвижные интравалюминальные эхогенные образования – не/визуализируются, количество шт, форма , размеры мм, эхоструктура не/однородная, эхоакустическая тень есть/нет.

Дополнение

Заключение не выявлен

Брюшная полость

Без пат. наследственности