



Единый контактный call-центр
Электронная почта

8(495)150-00-45
info@vetastin.ru



Адреса филиалов:

Г.Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Рождественская, д.4
Г.Балашиха, ул. Текстильщиков, д. 15а
Г.Москва, ул. Лескова, д. 30, стр. 2

АСТИН
ветеринарная
клиника

ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ от 07.11.2021.

Собака Макс, 13, Пол: М/К

Номер карты: 349637

Кравцова

Елизавета Игоревна.

Балашиха ул.Свердлова д.40 к. кв.51

Моб. 8 977 415 71 33

E-mail: e.kravtsova@sigma-vent.ru

Печень: • Размер: в пределах нормы; Расположение и контуры: вентральные края печени на уровне реберной дуги, притупленные ; Эхогенность: слабо повышенна; Структура паренхимы: зернистость повышенна ; Очаговые образования: в правой доле визуализируется очаговое гиперэхогенное образование неправильно-округлой формы 23 мм*18 мм с нечеткими контурами , слабо-неоднородной структуры с артефактом дорсальной размытой тени .

В левой доле печени виз-ся кистозное образование диаметром в среднем 9 мм анэхогенным содержимым .

Желчевыводящая система: • Желчный пузырь: значительно наполнен, форма грушевидная; стенки: не утолщены; Содержимое: анэхогенное с гипоэхогенным осадком в большом количестве ; Конкременты: не визуализируются; Общий желчный проток: не расширен;

Сосуды печени:

• Печёночные вены: не расширены;

Селезенка: • Размер: слабо увеличена, края притупленные ; Расположение и контуры: без особенностей; Эхогенность паренхимы: не изменена; Структура паренхимы: однородная; На каудальном полюсе визуализируется очаговое образование с неровными контурами диаметром 4.4 мм без усиления кровотока.

Почки:

• Размер: в пределах нормы; средний размер- 70 мм * 38 мм.

• Контуры: ровные; четкие;

• Эхогенность паренхимы: повышенна эхогенность коркового слоя, кортико-медуллярная дифференциация сохранена;

• Структура: однородная;

• Лоханка: расширены слабо-правая- до 2 мм, левая- до 4 мм;

• Конкременты: не визуализируются;

• Мочеточники: не расширены;

Мочевой пузырь: • Наполнение: значительное,

• Форма: овальная,

• Стенки: утолщены до 3 мм (при значит. наполнении); ровные; слоистые.

• Содержимое: анэхогенное с большим количеством эхогенной взвеси.

• Конкременты: не визуализируются;

Предстательная железа: • Размер: уменьшена- кастрирован; расположение: преимущественно в брюшной полости;

• Контуры: нечеткие;

• Эхогенность: не изменена.

Желудочно-кишечный тракт: • Желудок: слабо расширен газом : стенки - не утолщены; 4,3 мм; слоистость стенок сохранена; складки стенки сохранены; перистальтика сохранена.

• Двенадцатiperстная кишка: слабо расширена газом, стенки не утолщены 4,7 мм ; слоистость стенок сохранена.

• Тонкий кишечник: петли неравномерно расширены газом , стенки- слабо утолщены, эхогенность