



Ветеринарный центр "ДРУГ" Новогодняя24/3

г. Новосибирск ул. Выборная 144/1 (круглосуточно), ул. Лескова 15 (09-21) ул. Сиб-Гвард 60/1 (круглосуточно)ул. Русская 11/1 (09-21)ул. Энгельса 12(круглосуточно) ул. Лесосечная 16 (09-21) г. Бердск, ул. Красная Сибирь 103 (круглосуточно) г. Искитим, ул. Советская 220 (круглосуточно)

Дата исследования 02.10.2025

№ исследования 444

ID пациента 166720

Ф.И.О. Владельца: Вовк М.Ю.

Кличка: Молли

Вид животного: кошка

Порода: метис

Возраст: 8 лет

Пол: самка

Репр. статус: стерилизована

Область исследования: грудная клетка, брюшная полость

Описание исследования: КТА

I. Грудная клетка

1. Уплотнение паренхимы по типу матового стекла. Стенки бронхов утолщены, просветы их неравномерные, местами заполнены патологическим содержимым (слизь).
2. В просвете трахеи визуализируется следовое количество слизи.
3. Плеврального выпота не выявлено.
4. Средостение не расширено, в полости перикарда выпота нет.
5. Лимфоузлы: внутригрудные, поверхностные шейные и подмышечные без изменений.

II. Брюшная полость

1. Печень не увеличена. Плотность паренхимы в пределах нормы. Структура не изменена.
2. Желчный пузырь умеренно наполнен, изогнут, стека толщиной 1 мм, усиливается на контрастных сериях . Протоки не расширены.
3. Поджелудочная железа не увеличена. Проток не расширен.
4. Селезенка: увеличена толщиной правильной формы, толщиной 15 мм, паренхима неоднородно усиливается на артериальной и венозной сериях, может не иметь клинического значения у кошек. без патологических изменений.
5. Почки: правильной формы, лоханки и просвет мочеточников не расширены. Мочевой пузырь без патологических изменений.
6. Желудок спавшийся, складчатость сохранена, стенка не утолщена. Не выявлено утолщения стенок кишечника.
7. Яичники не визуализируются-утеряны. Культи матки увеличена в объеме, размером около 14*9*9 мм. Определяется с неоднородной структурой. В просвете определяется патологическое содержимое, не накапливающее контрастное вещество. Правый мочеточник прилегает и проходит непосредственно вдоль правой стенки культи, граница определяется не на всем протяжении, просвет мочеточника не расширен. Прилегает к поверхности ободочной кишки и правой стенке мочевого пузыря. Нельзя исключать спайки.
8. Лимфатические узлы: без патологических изменений.

9. Мягкие ткани: без патологических изменений.
10. Костные структуры без патологических изменений.

КТ-картина бронхита.

КТ-картина культита.

КТ-признаки холецистита.

КТ-картина неспецифических изменений селезенки.

Ветеринарный врач визуальной диагностики

Киселев Н.В.

<https://disk.yandex.ru/d/ohtkziszxTqqDg> - ссылка на исследование.

Исследование в формате DICOM. Это стандарт, использующийся для работы с медицинскими изображениями.

Для просмотра изображения, используйте специальные программы - DICOM вьюверы, например, бесплатные версии программ:

RadiAnt DICOM Viewer (Windows): <https://www.radiantviewer.com/>

ПО ВИДАР (Windows) - Vidar Dicom Viewer - просмотр медицинских изображений

OsiriX Lite (Mac Os): <https://www.osirix-viewer.com/>



