

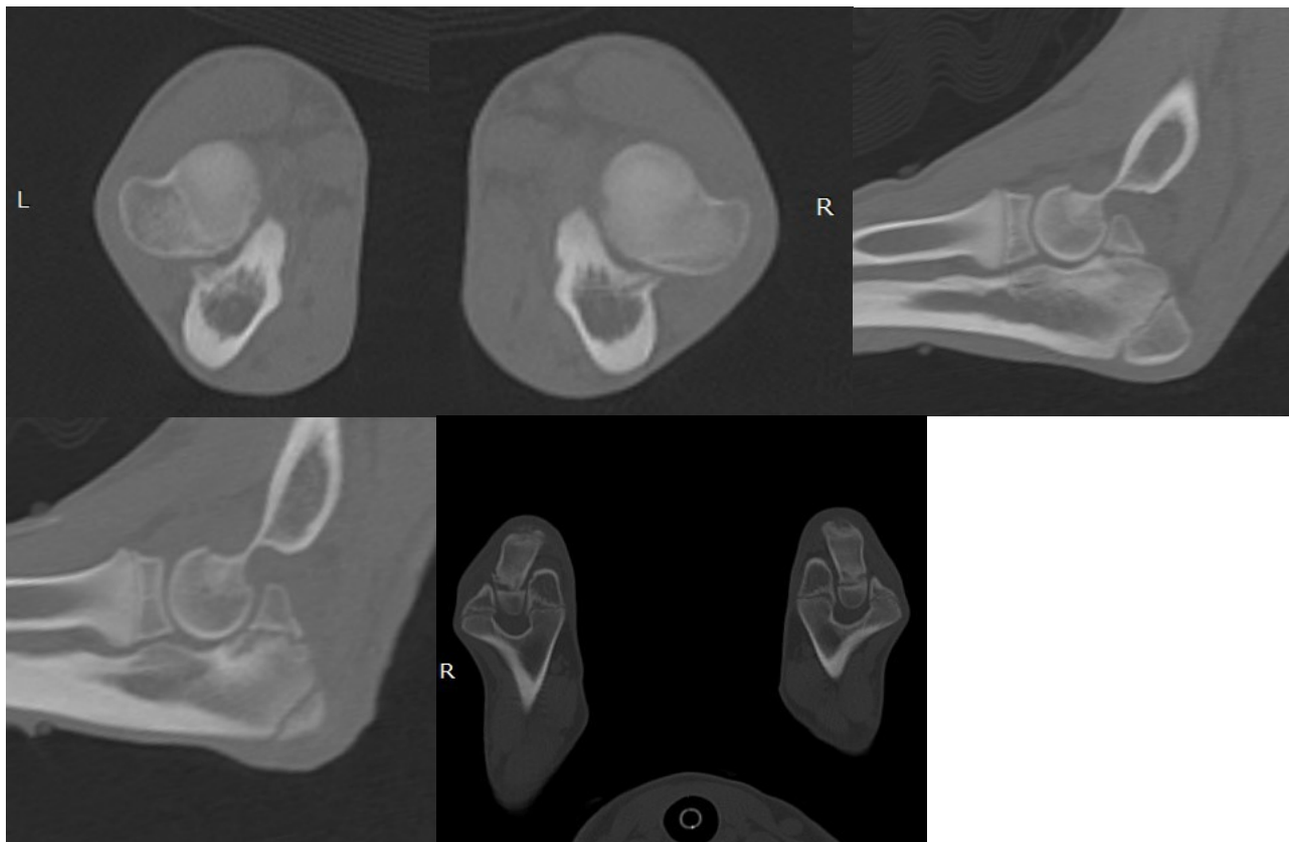
Владелец: Давыденко

Животное: собака

Кличка: Байкал

Дата исследования: 11.04.2022

**Компьютерная томография грудных конечностей:**



**Правый локтевой сустав:**

- **Крючковидный отросток: Несращенный ( изолированный), склероза не выявлено.** *Комментарий: На данном этапе это может быть вариантом нормы, так как закрытие данной зоны роста происходит в 5 мес.*
- Медиальный венечный отросток: N
- Латеральный венечный отросток: N
- Суставная щель: конгруэнтна
- Латеральный мыщелок плечевой кости: N
- Медиальный мыщелок плечевой кости: N
- Сращение мыщелков плечевой кости: N
- Проксимальный эпифиз локтевой кости: N
- Проксимальный эпифиз лучевой кости: N
- Сесамовидная кость супинаторной мышцы: не выявляется

**Левый локтевой сустав:**

- **Крючковидный отросток: Несращенный ( изолированный), склероза не выявлено.** *Комментарий: На данном этапе это может быть вариантом нормы, так как закрытие данной зоны роста происходит в 5 мес.*
- Медиальный венечный отросток: N
- Латеральный венечный отросток: N
- Латеральный мыщелок плечевой кости: N
- Медиальный мыщелок плечевой кости: N
- Сращение мыщелков плечевой кости: N
- Проксимальный эпифиз локтевой кости: N
- Проксимальный эпифиз лучевой кости: N
- Суставная щель: конгруэнтна
- Сесамовидная кость супинаторной мышцы: не выявляется

#### **Правый плечевой сустав:**

- Надсуставной бугорок (лопатка): N
- Вентральный угол (лопатка): N
- Суставная впадина (лопатка): N
- Большой бугорок (плечевая кость): N
- Гребень большого бугорка (плечевая кость): N
- Головка плечевой кости: N
- Шейка плечевой кости: N

#### **Левый плечевой сустав:**

- Надсуставной бугорок (лопатка): N
- Вентральный угол (лопатка): N
- Суставная впадина (лопатка): N
- Большой бугорок (плечевая кость): N
- Гребень большого бугорка (плечевая кость): N
- Головка плечевой кости: N
- Шейка плечевой кости: N

**\*признаков патологических изменений не визуализируется (N)** – исследуемый анатомический отдел (структура) имеет нормальную рентгенологическую картину и скиалогию, визуальная картина исследуемых структур соответствует таковой, представленной в анатомических и рентгенологических атласах и картине, полученной от подтверждено здоровых животных.

**Заключение: КТ — признаки изолированных крючковидных отростков билатерально. ( вариант нормы для данного возраста)**

**Рекомендовано: Консультация хирурга-ортопеда, контроль РГ локтей после 5 месяцев.**

**Исследование провел: рентгенолог  
Черных Кирилл Сергеевич**