

Компьютерная томография позвоночного столба (С1-S1)

Владелец: Иванов Д. В.

Животное: соб. Дакар, кавказская овчарка, самец, 7 лет.

Дата исследования: 02.10.2024 г.

Скелет позвоночного столба:

1) на уровнях С1-С6, L2-L3 определяются костные разрастания вентральной части замыкательных пластин тел позвонков;

2) на уровне Th1-Th6 определяются костные разрастания в проекции рёберно-фасеточных суставов билатерально.

Просвет позвоночного канала:

1) протрузия С3-С4 до 3,0 мм без значимого сужения просвета;

2) протрузия С4-С5 до 3,0 мм без значимого сужения просвета;

3) протрузия Th1-Th2 до 3,5 мм с сужением просвета до 1/3;

4) протрузия Th2-Th3 до 3,5 мм с сужением просвета до 1/3;

5) протрузия L7-S1 до 4,0 мм с сужением просвета до 1/2 и умеренной компрессией пучка спинномозговых нервов.

Межпозвоноквые пространства: на всём уровне сканирования толщина межпозвоноквых дисков снижена;

Заключение: протрузии L7-S1 (пояснично-крестцовый стеноз), Th1-Th3, С3-С5. Спондилез С1-С6, L2-L3. Артроз рёберно-фасеточных суставов.

Исследование провел:
ветеринарный врач
Сидоренко П. В.

Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно интерпретироваться лечащим врачом с учётом анамнеза, клинической картины и других методов диагностики. Заключение содержит профессиональные термины и может быть сложно для понимания лицам без соответствующего образования.