

Ветеринарная клиника «Бэст» ИП Уланова Наталья Владимировна

г. Новосибирск, ул. Фрунзе д. 57

ул.1905, д. 11

т.+7(383) 207-8115 сайт http://vetclinika.com/vet.best@mail.ru

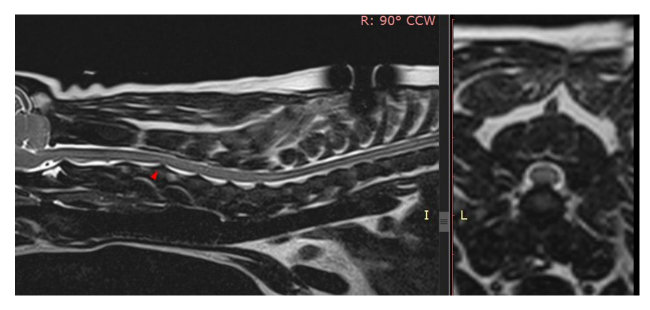
Животное: Вид: собака домашняя, пол: Female,

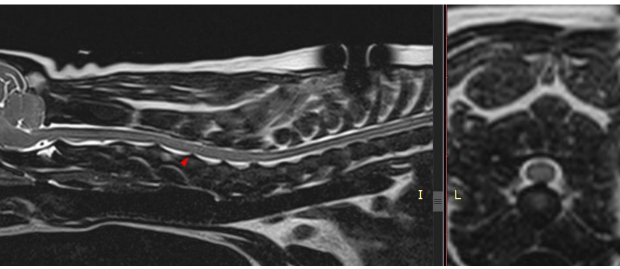
животное. кличка: Роня, эл. чип №

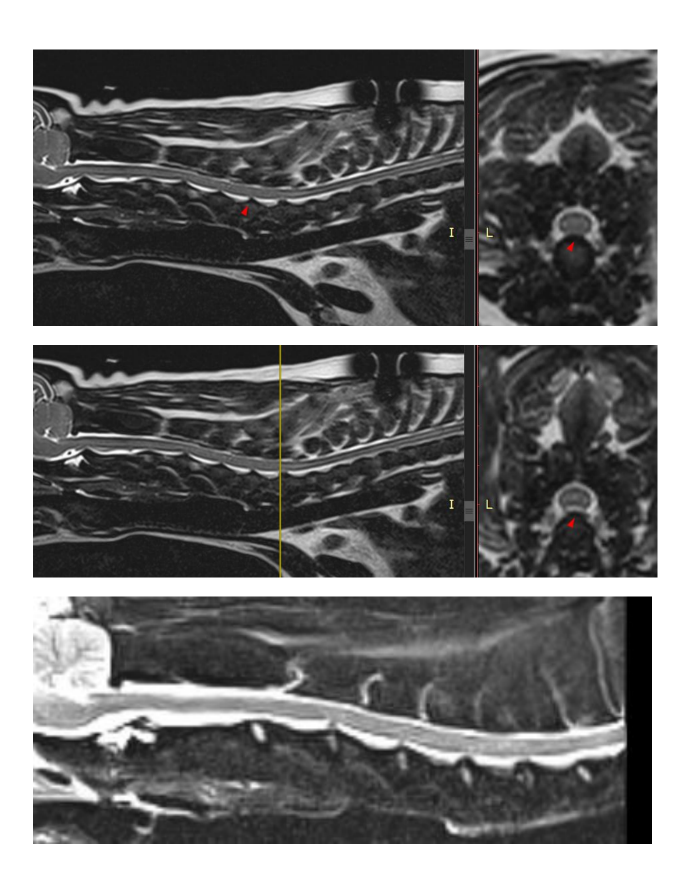
Порода: Цвергшнауцер

Возраст, (вес, кг): 9 лет 11 месяцев, (8,4 кг) Владелец: Шевелева Полина Викторовн

На серии MP-томограмм шейного отдела позвоночного столба, взвешенных по T1, T2 и FLAIR в трех взаимно перпендикулярных плоскостях определяется:







Физиологический шейный лордоз сохранен. Позвоночный канал не сужен. Контуры позвонков их форма и соотношения не изменены. Изменений МР-сигнала костного мозга не определяется. Анатомия краниовертебрального перехода не нарушена. Выпячивание межпозвоночного диска СЗ-С4 до 1.5мм, вызывает слабовыраженный стеноз и компрессию спинного мозга. Выпячивание межпозвоночного диска С4-С5 до 1.0 мм, без значимого стеноза позвоночного канала. Выпячивание межпозвоночного диска С5-С6 до 1.4мм вызывает слабовыраженную компрессию спинного мозга.

Выпячивание межпозвоночного диска C6-C7 до 1.2 мм, вызывает слабовыраженную компрессию спинного мозга. Снижение интенсивности MP сигнала по STIR от межпозвоночных дисков на всем уровне исследования.

Спинной мозг, имеет обычную конфигурацию, ширину, и однородную структуру.

Заключение:

MP-данных за наличие воспалительных процессов и очагов измененного сигнала в структурах спинного мозга не определяется.

Дорслаьные протрузии межпозвоночных дисков С3-С4,С4-С5 С5-С6, С6-С7,

Восков А.Н. 16.02.2024