



## Ветеринарная клиника «Бэст»

ИП Уланова Наталья Владимировна

г. Новосибирск, ул. Фрунзе д. 57

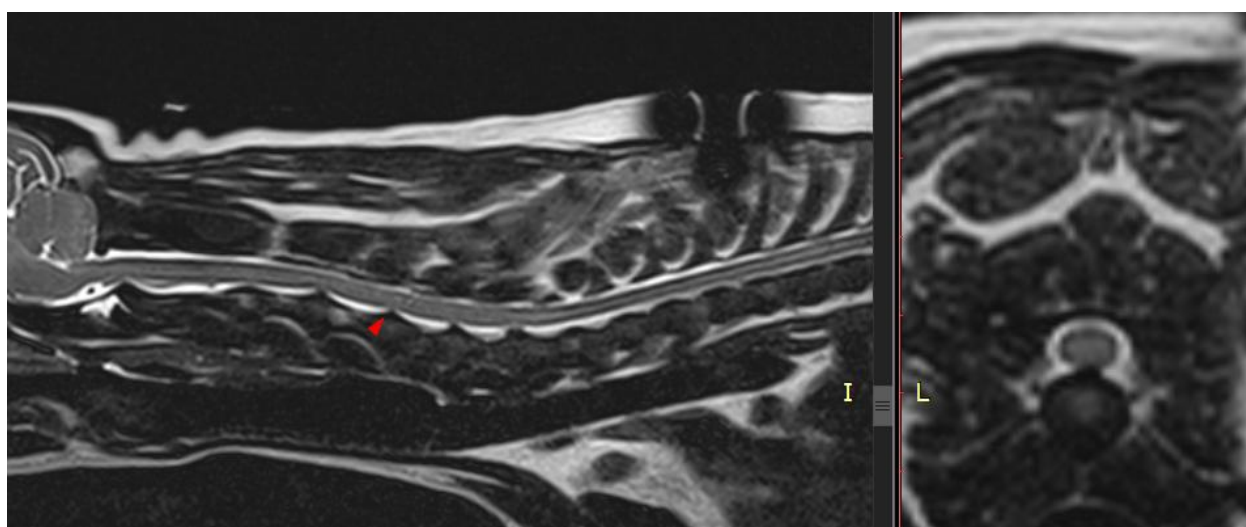
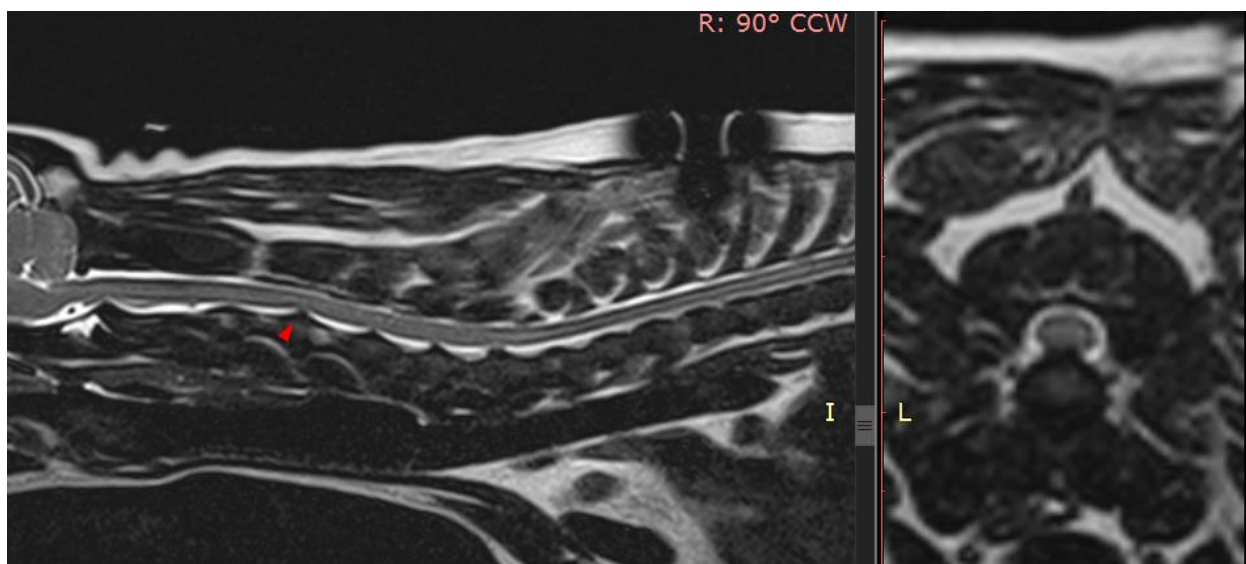
ул.1905, д. 11

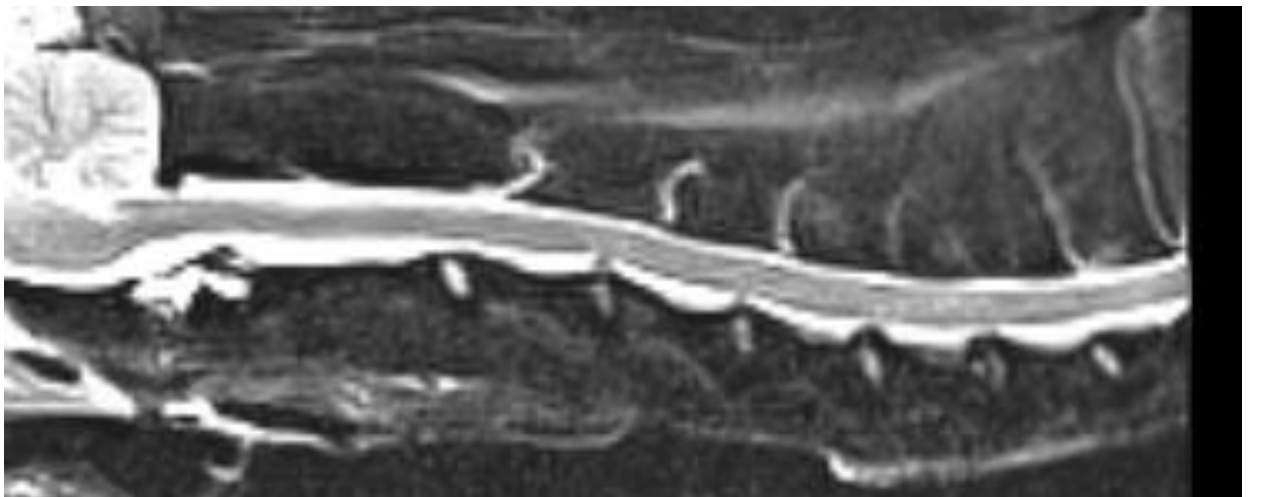
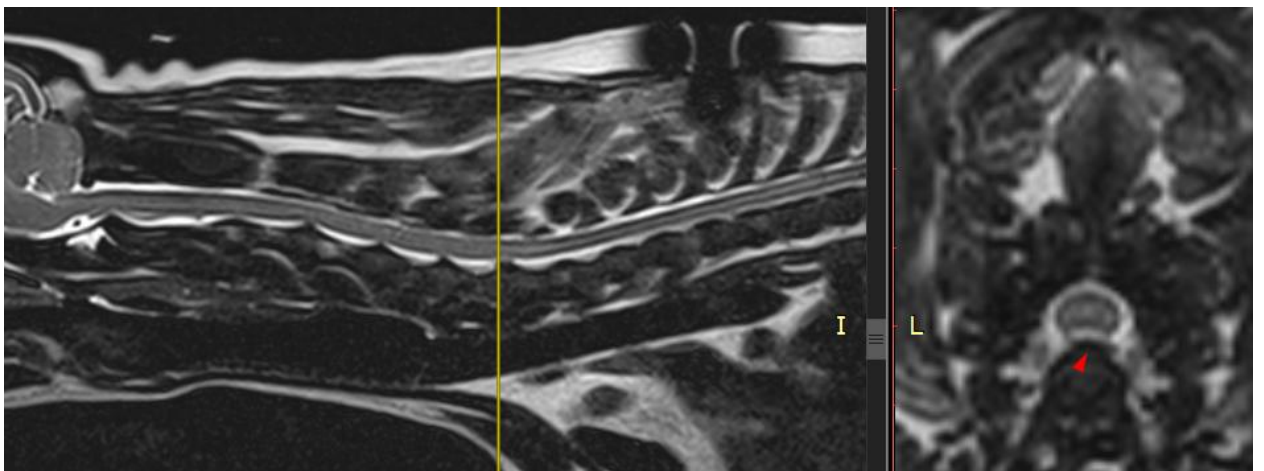
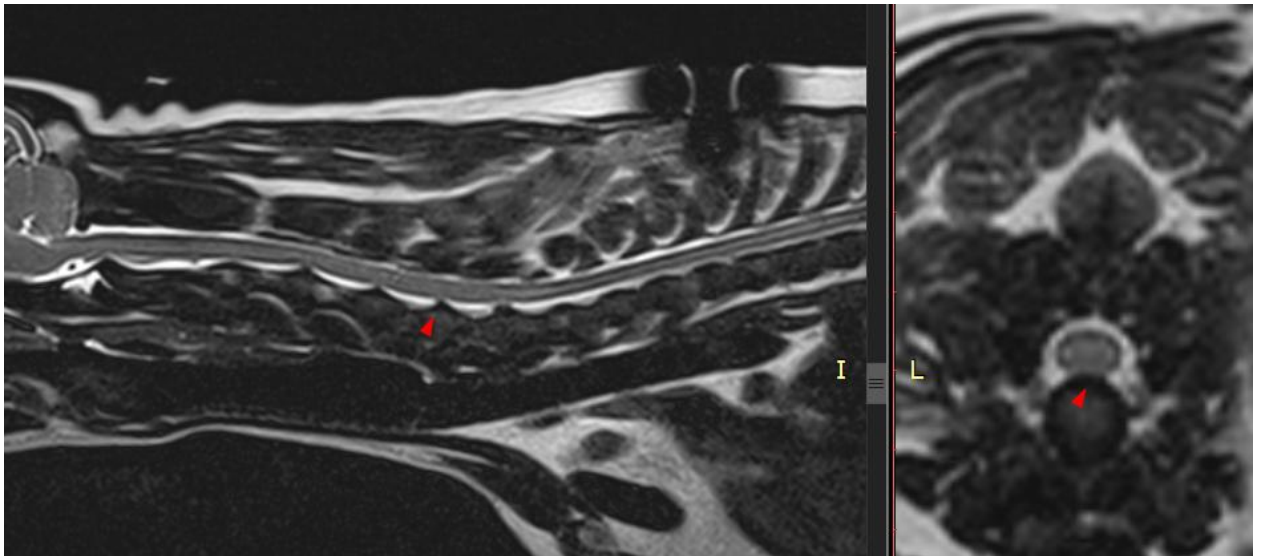
т.+7(383) 207-8115 сайт <http://vetclinika.com>

[vet.best@mail.ru](mailto:vet.best@mail.ru)

Животное:	Вид: собака домашняя, пол: Female, кличка: Роня, эл. чип №
Порода:	Цвергшнауцер
Возраст, (вес, кг):	9 лет 11 месяцев, (8,4 кг)
Владелец:	Шевелева Полина Викторовн

На серии МР-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 С3-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 С6-С7 до 1.2 мм, вызывает слабовыраженную компрессию спинного мозга. Снижение интенсивности МР сигнала по STIR от межпозвоночных дисков на всем уровне исследования. Спинной мозг, имеет обычную конфигурацию, ширину, и однородную структуру.

**Заключение:**

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

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

Восков А.Н.  
16.02.2024