

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Никулин Николай Анатольевич
Дата рождения:	31.07.1991
Пол:	Мужской; Вес 103 кг.
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника, Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника
Номер исследования	20557

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях лордоз выпрямлен.

Высота межпозвонковых дисков не снижена, сигналы от дисков шейного отдела по T2 умеренно неоднородно снижены. Задняя продольная связка уплотнена.

Дорзальных грыж и протрузий не определяется

Просвет позвоночного канала обычный, спинной мозг структурирен, сигнал от него (по T1 и T2) не изменён.

Форма и размеры тел позвонков обычные, дистрофические изменения в телах позвонков.

На серии МР ангиограмм, выполненных в режиме TOF, в аксиальной проекции визуализированы общие сонные, бифуркация ОСА, экстракраниальные сегменты позвоночных артерий и их разветвления. Просветы сосудов равномерные, кровоток симметричный, участков с патологическим кровотоком не выявлено.

Заключение: На основании МР картины данных за патологические изменения сосудов шеи не получено. МР картина начальных дистрофических изменений шейного отдела позвоночника.

06.08.2015

20:15:00

Врач, Еремина Ю. В.

Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача