

DOBRE Zdrowie - Pracownie Diagnostyki Obrazowej

Rezonans Magnetyczny

ul. Radomska 70, 27-200 Starachowice, tel. 41 273 9944

Pacjent: ~~MICHAŁ KREGLIŃSKI~~

Dat. ur.: 6 maja 1997

Dat. bad.: 2 lipca 2021

ID Pac.: ~~97050007815~~

Płeć: M

Oddział: DOBRE ZDROWIE

MR KREGOSŁUPA LEDZWIOWO-KRZYZOWEGO

badanie MR kręgosłupa lędźwiowego wykonano aparatem Philips Ingenia 1,5T, sekwencje FSE i STIR, obrazy T1 i T2 zależne, przekroje strzałkowe i wybrane przekroje poprzeczne, bez kontrastu:

Niewielkie lewoboczne wygięcie kręgosłupa z rotacją kręgów w płaszczyźnie strzałkowej – rotoskolioza lędźwiowa.

Lordoza lędźwiowa spłycona, st po ch Schuermanna - w dolnej części piersiowego odc kręgosłupa, wysokość trzonów zachowana, trzony bez podejrzanych zmian ogniskowych.

Zwyrodnieniowe obniżenie sygnału (dehydratacja) i obniżona wysokość krążka m/k L5/S1.

Na poziomie L1/L2 nie stwierdza się istotnej wypukliny dokanałowej ani dootworowej, kanał kręgowy i otwory m/k bez cech stenozy.

Na poziomie L2/L3 nie stwierdza się istotnej wypukliny dokanałowej ani dootworowej, kanał kręgowy i otwory m/k bez cech stenozy.

Na poziomie L3/L4 nie stwierdza się istotnej wypukliny dokanałowej ani dootworowej, kanał kręgowy i otwory m/k bez cech stenozy. Niewielka retrolisteza na tym poziomie.

Na poziomie L4/L5 stenoza zachyłków bocznych kanału kręgowego oraz otworów m/k wtórnie do kompleksu zmian: niewielkiej retrolistezy, okrężnej wypukliny dyskowej typu "bulging disc" oraz nieznacznie zwyrodnieniowo przebudowanych wyrostków stawowych.

Na poziomie L5/S1 stenoza zachyłków bocznych kanału kręgowego oraz otworów m/k (większa po stronie lewej) wtórnie do kompleksu zmian: tylna- lewobocznej szerokopodstawnej przepukliny dyskowej wpuklającej się dokanałowo na ok 9,2mm z jej doogonową migracją oraz nieznacznie zwyrodnieniowo przebudowanych wyrostków stawowych.

Worek oponowy i korzenie nerwowe po stronie lewej uciskane.

Rdzeń kręgowy w zakresie objętym badaniem oraz nici ogona końskiego bez cech patologii.

Okolica przedkrzyżowa bez zmian.

Jacek Posobkiewicz
specjalista radiologii
i diagnostyki obrazowej
4367620