

Rezonans magnetyczny kręgosłupa lędźwiowego z kontrastem:

Badanie wykonano w sekwencji [...] oraz po podaniu Gadovistu.

Odprostowanie lordozy. Niewielkie wałowate wyciągnięcia krawędzi przednich i tylnych trzonów na poziomie [...]. Obniżenie sygnału oraz wysokości krążka międzykręgowego [...] – zmiany dehydratacyjne. Na poziomie [...] cechy [...] z towarzyszącą pośrodkową ekstruzją krążka międzykręgowego wpuklającą się na głębokość do 6mm na długość 9mm z niewielkim modelowaniem worka oponowego oraz obustronnym przyleganiem korzeni nerwów. Cechy stenozы kanału kręgowego w odcinku lędźwiowym nie uwidoczniło.

Magnet-Resonanz-Tomographie der Lendenwirbelsäule mit Kontrastmittelgabe:

Die Untersuchung wurde in der Sequenz [...] sowie nach Mittelgabe von Gadovistu durchgeführt.

Entkrümmung der Lordose. Geringe wulstartig ausgestreckte Ränder der vorderen und hinteren Säulen im Segment. Verringerung des Signals sowie der Höhe der Zwischenwirbelscheibe [...] – dehydrative Veränderungen. Im Segment [...] sind Merkmale [...] sichtbar, die mit zentrierter Extrusion der Zwischenwirbelscheibe einhergehen. Diese Extrusion reicht bis 6 mm Tiefe und erstreckt sich auf 9 mm mit geringer Modellierung der Rückenmarkshaut. Die Nervenwurzeln liegen dort beidseitig eng an. Merkmale einer Stenose des Wirbelkanals im Lendenbereich wurden nicht erkannt.