

Teknik

Karşılaştırma

Bulgular

Sayın Meslektasım,

Hastanızın çekilen Lomber Spinal MR incelemesinde :

Uygulanan Sekanslar: Sagittal planda ve aksiyal planda SE T1, FSE T2 ağırlıklı kesitler alınmıştır.

Klinik öyküsü :

Bulgular :

Lomber lordoz tabiidir.

Lomber vertebra korpus yükseklikleri, konfigürasyonu dağılımları tabiidir.

- Vertebralarda dejenerasyon ile uyumlu sinyal değişiklikleri korpus köselerinde osteofitik sivrileşmeler end platolarda Schmorl nodul formasyonları yer yer milimetrik herniyasyon ile uyumlu görünüm izlenmektedir.

- L3-4 intervertebral diskinde diffüz anüler bulging zemininde geniş tabanlı santral protrüzyon tekal saka anteriordan baskı oluşturmaktadır. Bu seviyede nörall foramenler düzeyinde sağ L3 sinir köküne baskı oluşturmaktadır.

- L4-5 intervertebral diskinde diffüz anüler bulging zemininde geniş tabanlı santral protrüzyon tekal saka anteriordan baskı oluşturmaktadır. Belirgin sinir kök baskısı saptanmadı.

- L5-S1 intervertebral diskinde diffüz anüler bulging zemininde geniş tabanlı santral protrüzyon izlenmekte olup nörall foramenler düzeyinde sol L5 sinir köküne minimal baskı oluşturmaktadır.

Diğer seviyelerde, lomber intervertebral disklerin yükseklik, lokalizasyon ve sinyal intensite dağılımları tabiidir.

Lomber spinal kanal genişliği fizyolojik sınırlar içerisindedir.

Konus medullaris L1 düzeyinde doğal biçimde sonlanmaktadır. Kauda equina liflerinin dağılımı tabiidir.