

Hasta Adı :	Kayıt Tarihi :
Doğum Tarihi :	Tetkik Bölgesi :
Cinsiyet :	Modalite : MR

Sayın meslektaşım,

Hastanızın Ayak Bileği MR tetkikinde:

İnceleme tekniği

Aksiyal sagittal ve koronal planda SE; T1 ağırlıklı

Koronal planda fat sat FSE; PD ağırlıklı

Aksiyal planda FSE; T2 ağırlıklı

Sagittal planda STIR T2 ağırlıklı

Tibiotalar eklem aralığı normal genişlikte, eklem yüzeyleri düzgündür. Talar dom düzgün olarak takip edilmekte olup osteokondral lezyon izlenmedi.

Subtalar eklem mesafeleri normal genişliktedir.

Distal tibia ve fibula ile kalkaneus ve talus normal konfigürasyon ve lokalizasyondadır. Kemiklerin korteks ve medulla sinyal özellikleri doğal olup travmatik sinyal değişikliği izlenmedi.

Lateral ligaman kompleksi normal formasyon ve sinyal intansitesindedir. Medialde deltoid ligaman kompleksi de normal kalınlık ve sinyal özelliklerindedir.

Aşil tendonu ve diğer tendonlar normal kalınlık ve formdadır.

Ayak bileğindeki kas gruplarında patolojik sinyal değişikliği saptanmadı. Ciltaltı yağlı dokular normal görünümündedir.

SONUÇ: Normal inceleme

Saygılarımızla;