



Stroke/Drop Foot-AFO ölçü alma ve model işleme

Prof. Dr. Serap ALSANCAK

Doç. Dr. Senem GÜNER

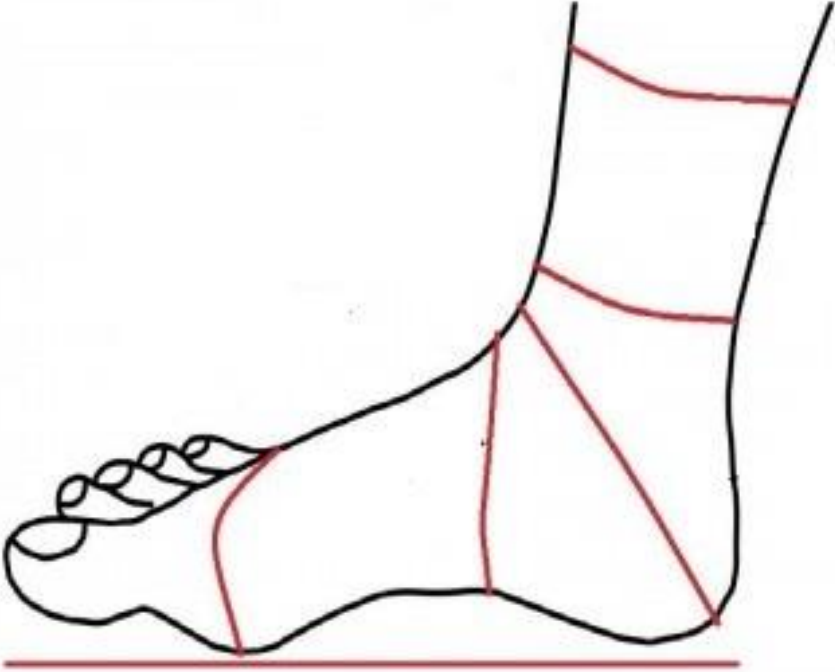
Öğr. Gör. Ali Koray ÖZGÜN

Öğr. Gör. Enver GÜVEN

Arş. Gör. Yunis AKKAŞ

- Hastaya ölçü alma süreci ve yapılacak işlemler anlatılır.
- Düşme riski değerlendirilerek güvenlik sağlanır
- Ölçü için gerekli materyaller kontrol edilir
- Hastanın doğru pozisyonu alması sağlanır
- Ölçü alma işlemi bittiğinde hastanın bakımı (alçı vb temizlenmesi) sağlanır

Çevre ölçümü



- Mezura ile aynı kişi tarafından ölçüler alınır
- Metatars çevresi
- Ayak bileği diagonal
- Ayak bileği horizontal ve 3cm aralıklarla ölçüler alınır ve kaydedilir

İşaretlemeleler

- Metatars Başları
- Medial Malleol
- Lateral Malleol
- Fibula Başı
- Cuboideus



- Gerekli pozisyon verilerek alçının kuruması beklenir!





- Hastanın dosya numarası model üzerine yazılır
- Çevre ölçüleri kontrolü
- Düzeltme
- Doldurma
- Düzeltmeler ve kontroller