

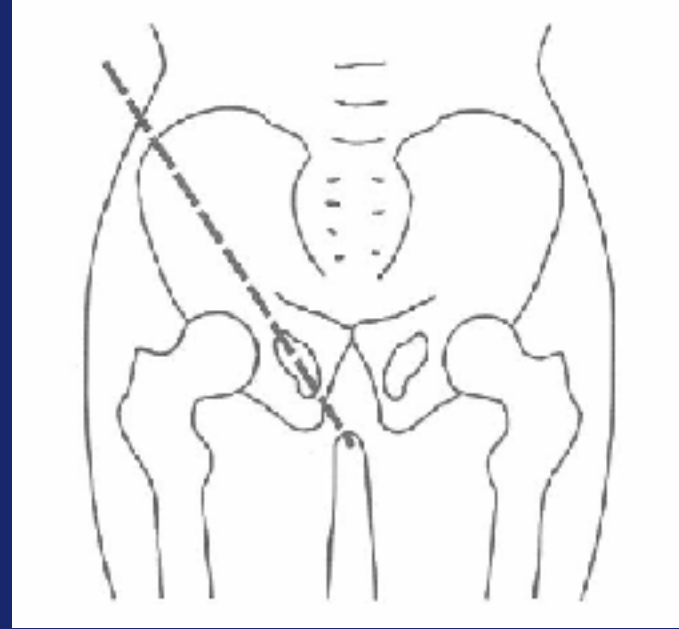
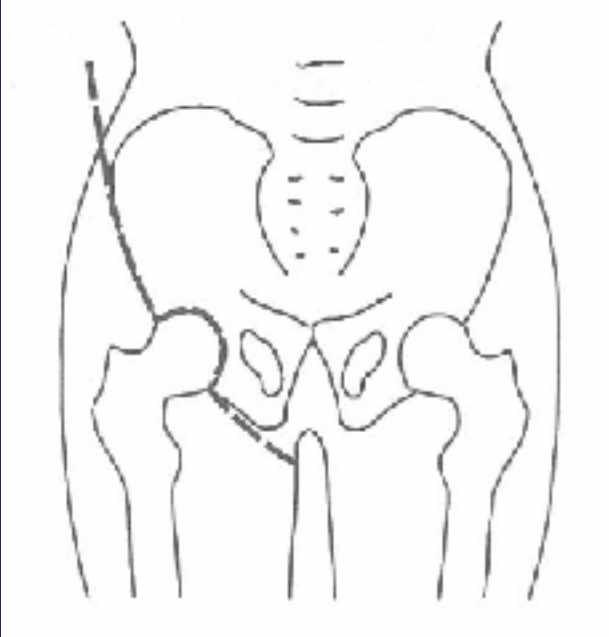
Kalça dezartikülasyonu, hemipelvektomi, hemikorporektomi; soket tipleri ve özellikleri



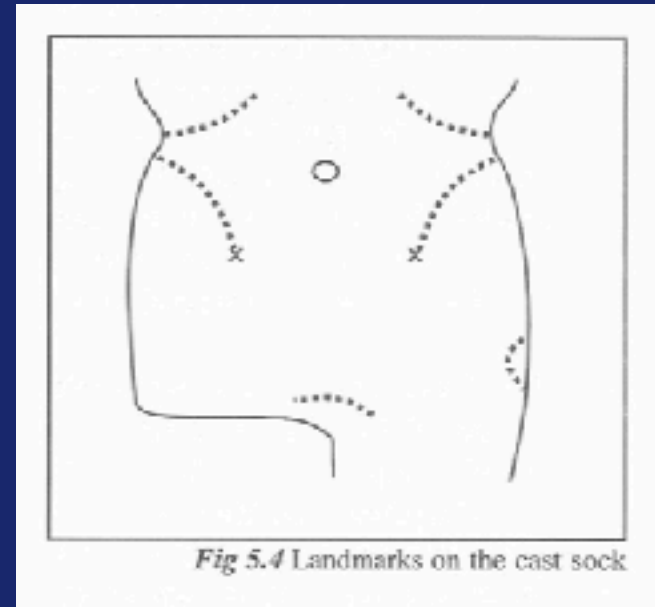
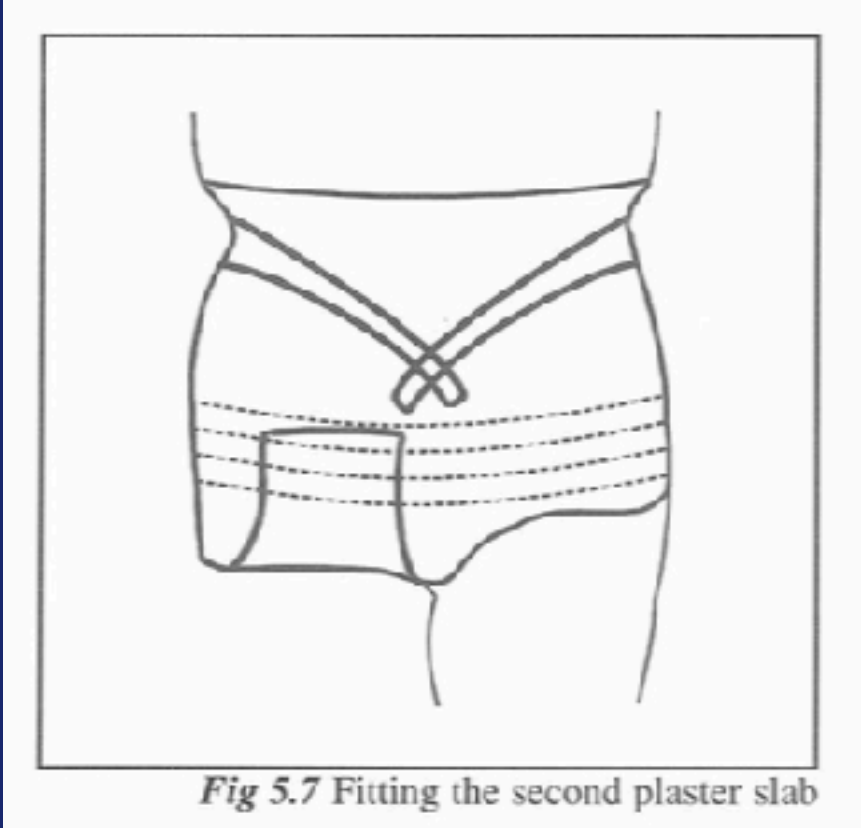
Prof.Dr. Serap Alsancak
Ankara Üniversitesi

Kalça dezartikülasyonu: Kalça ekleminden yapılan amputasyon

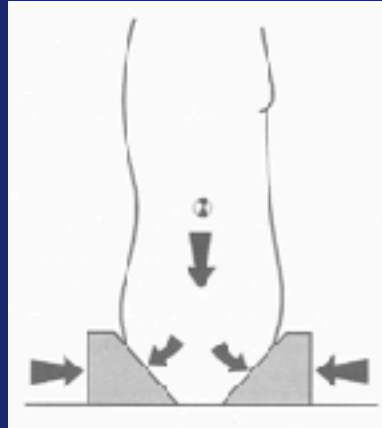
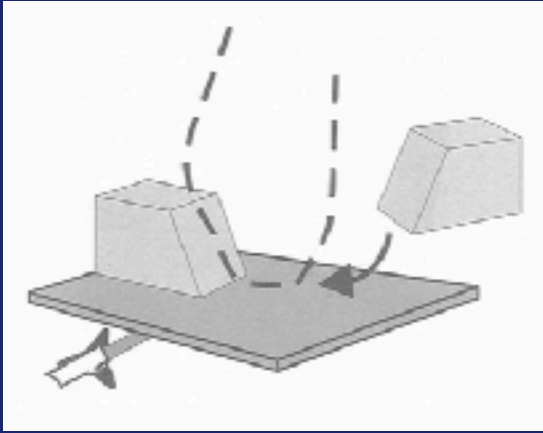
Hemipelvektomi: Pelvisin bir bölümünün çıkarıldığı amputasyon



WB alanı ve süspansiyon alanına yönelik işlemler ölçü alma sırasında gözden geçirilir. Gerekli işaretlemeler yapılır, uygun alçı flepler hazırlanır.

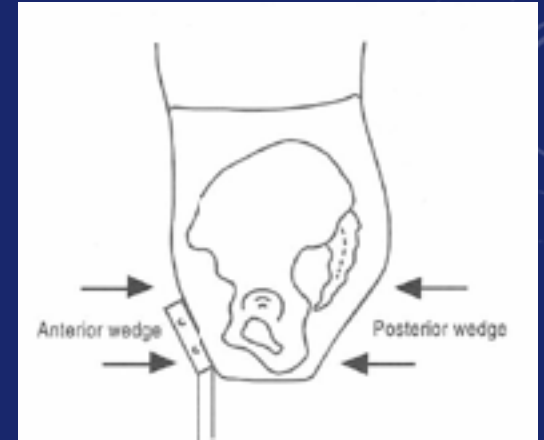
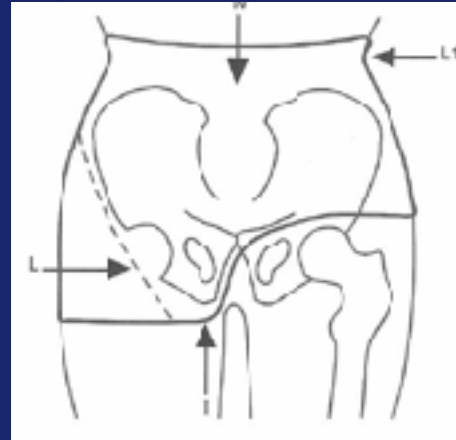


Açılı desteklerle ischium ve yük taşıyacak yumuşak dokular anterior ve posterior alanda açığa çıkarılır. Negatif ölçü alım işlemi gerçekleştirilir. Bu doğrultuda korse oluşturularak kalça eklemi bağlanır.



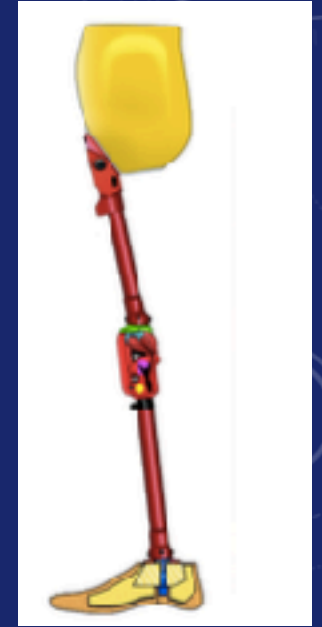
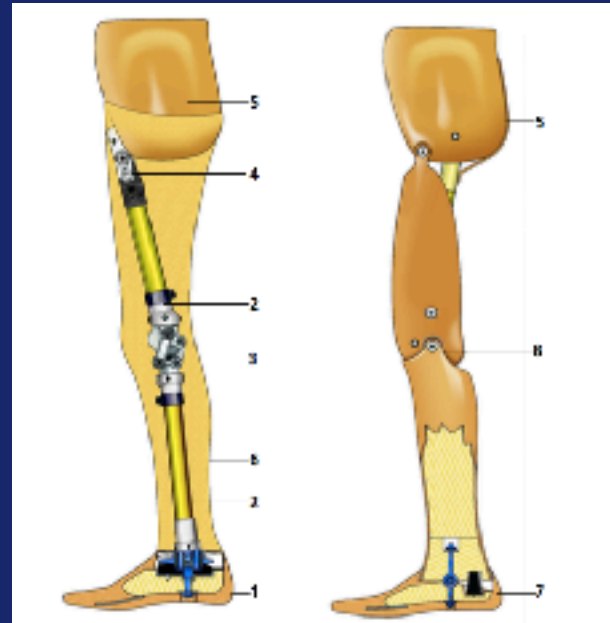
Korse bölümü kalça dezartikülasyonu, hemipelvektomi gibi üst seviye alt ekstremité amputasyonlarının soket yapısını oluşturur.

- Kalça dezartikülasyonu korsesi ve WB alanı
- Kalça dezartikülasyonu korsesi ve süspansiyon alanı



Modüler ve Klasik kalça dezartikülasyon protezleri aksamları-Çocuk kalça dezartikülasyonu protezi

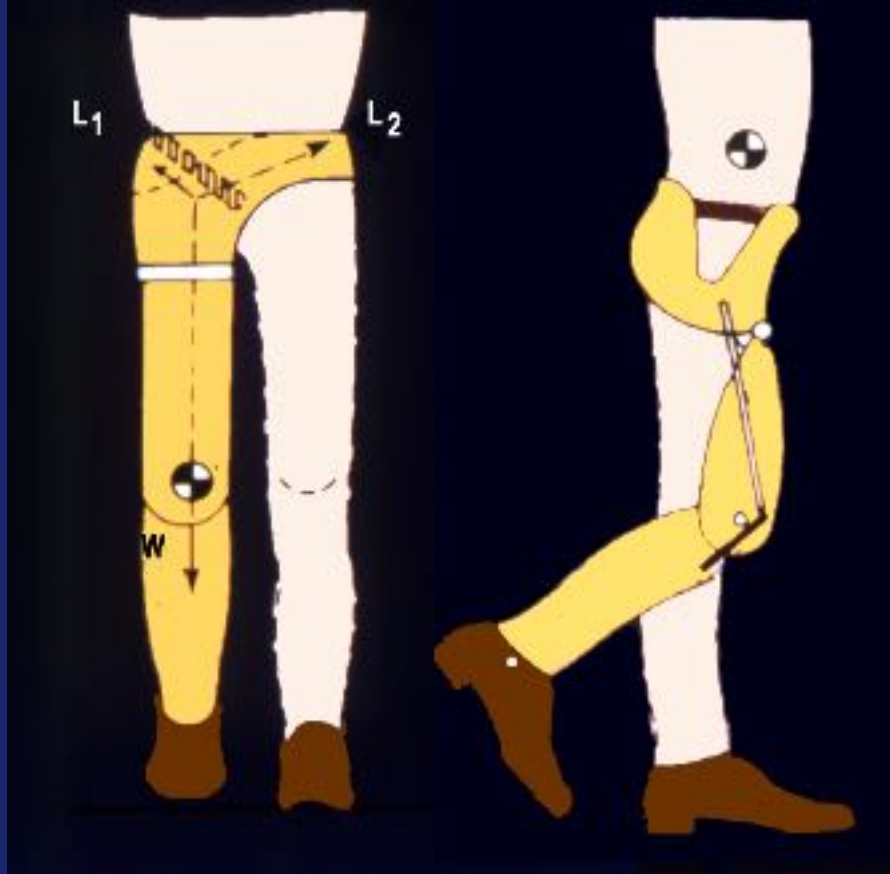
- 1) Modüler protez ayağı
- 2) Modüler adaptör
- 3) Modüler diz eklemleri
- 4) Modüler kalça eklemleri
- 5) Kalça soketleri
- 6) Fom kılıf
- 7) Eksoiskeletal protez ayağı
- 8) Diz-uyluk komponenti



Max Nader and Hans Nader (Eds) Lower Limb

Prostheses 3rd revised and enlarged version ISBN 3 -7949-0665-9

Canadian tip kalça dezartikülasyonu protezi lateral ve anterior görünümü ve özellikleri



Hemikorporektomi korsesi ve özellikleri



Max Nader and Hans Nader (Eds) Lower Limb
Prostheses 3rd revised and enlarged version ISBN 3 -7949-0665-9