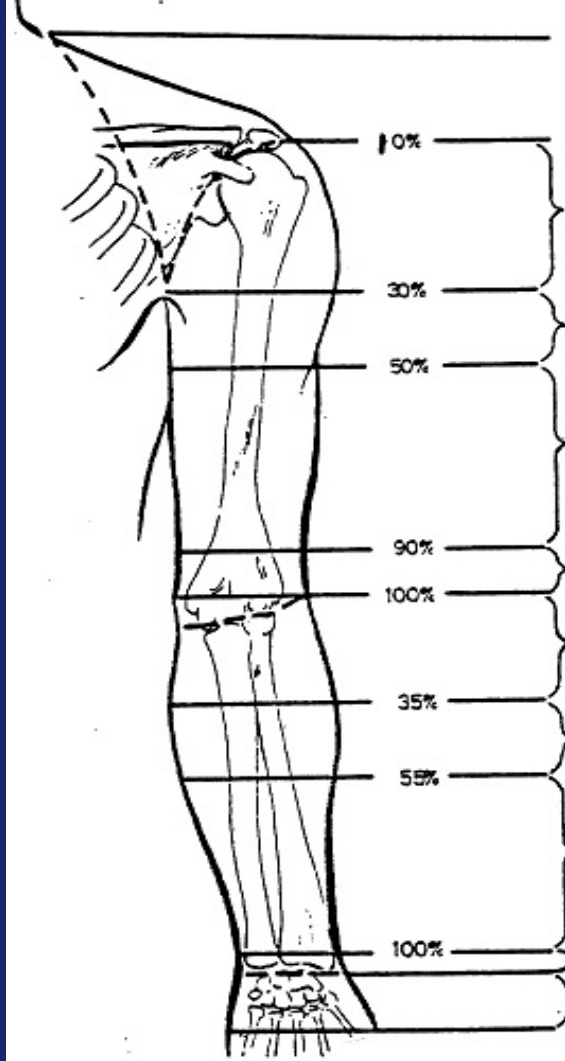


Üst ekstremité amputasyonları, nedenleri ve seviyeleri



Prof.Dr. Serap Alsancak
Ankara Üniversitesi

Amputasyon seviyeleri



- Forequarter amputasyonu
- Omuz dezartikülasyonu
- Humeral neck amputasyonu
- Kısa dirsek üstü amputasyonu
- Standart dirsek üstü amputasyonu
- Dirsek dezartikülasyonu
- Çok kısa dirsek altı amputasyonu
- Kısa dirsek altı amputasyonu
- Uzun dirsek altı amputasyonu
- Bilek dezartikülasyonu
- Transkarpal amputasyon

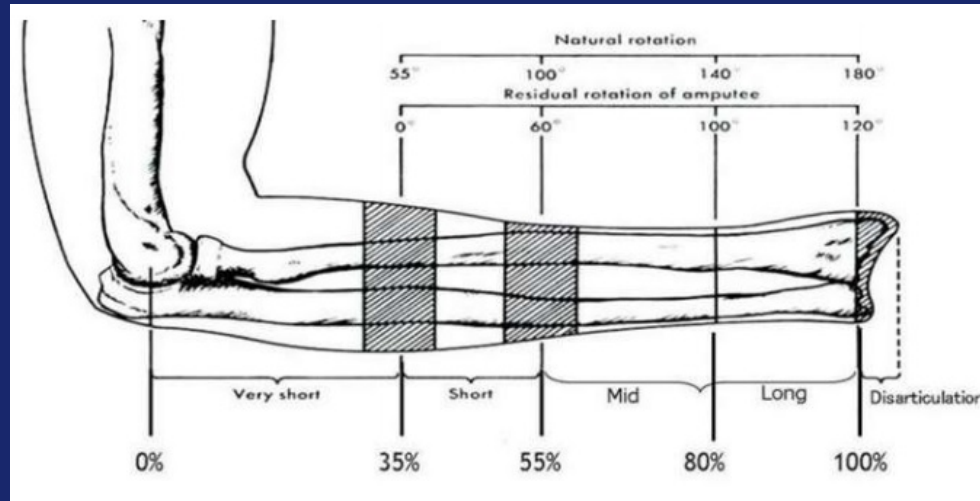
Güdük boyları ve sınıflandırması

- Uzun güdük boyu %100
- Orta güdük boyu %80
- Kısa güdük %55
- Çok kısa güdük %35'e kadar



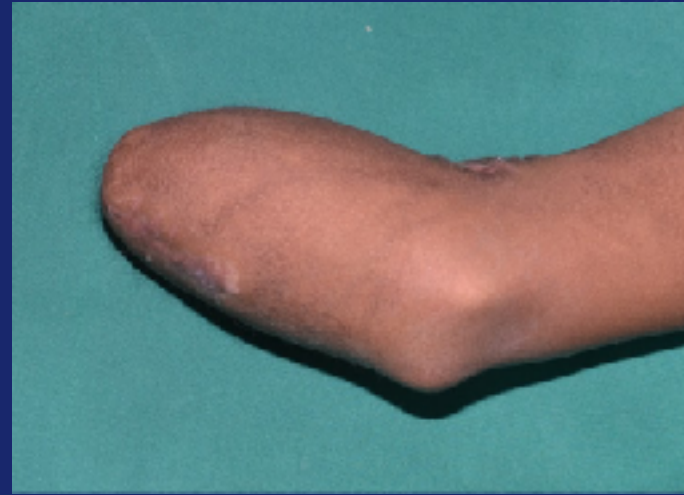
Güdük boyları ve sınıflandırması

- El bileği dezartikülasyonunda 180 derece olan önkol rotasyonu 120 dereceye düşer.
- Uzun güdük boyunda veya bilekten 10 cm proksimalde rotasyon 100 dereceye,
- Orta güdük boyunda önkol rotasyonu 60 dereceye düşerken,
- Kısa güdük boyunda (1/3 proksimal amputasyonda) önkol rotasyonu 0 derecedir.



Amputasyon nedenleri

- Travmatik
- Vasküler
- Tümöral
- Konjenital



Amputasyon nedenleri

- Üst ekstremité amputasyonları alt ekstremité amputasyonlarından daha az sıklıkta görülür.
- Travmatik nedenli üst ekstremité amputasyonları siktir (%90)
- Alt ekstremité amputasyonlarında ilk sırayı vasküler nedenli amputasyonlar alır.



Üst ekstremitte ve Alt ekstremitte amputasyonları farkı

Bireyi genellikle daha fazla engelli olmaya iten durumdur.

Rehabilitasyon boyutu önemlidir.

Psikolojik

Fiziksel ve

Sosyal boyutu üzerinde durulması gerekir.