



HASTA STABİLİZASYONU VE TAŞIMA TEKNİKLERİ

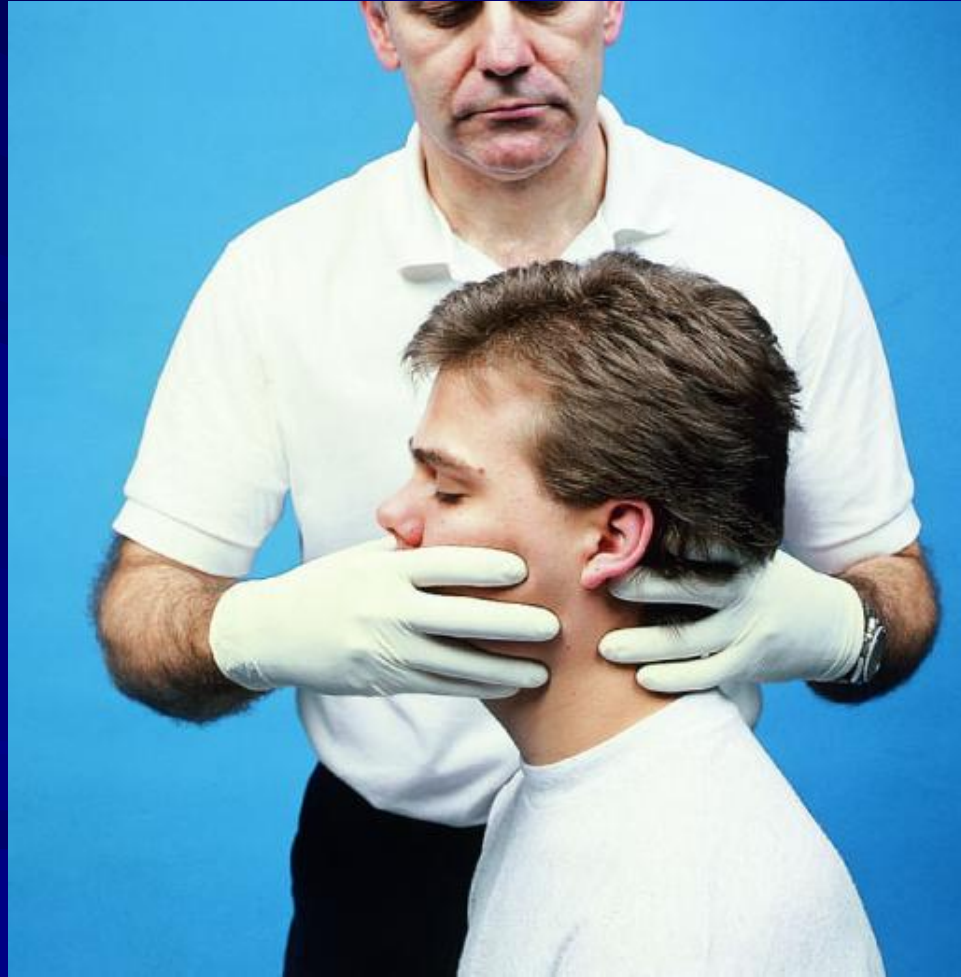
Neslihan SOYSAL

Afyonkarahisar UMKE

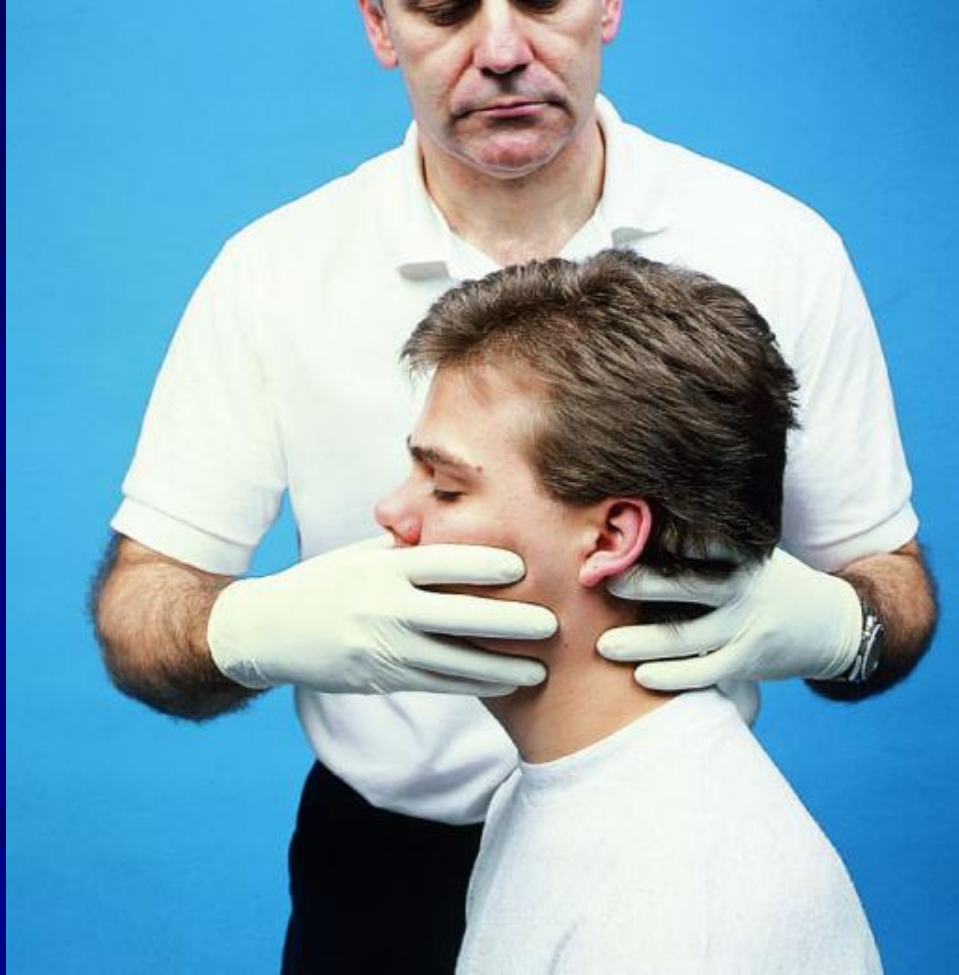
www.umke.org



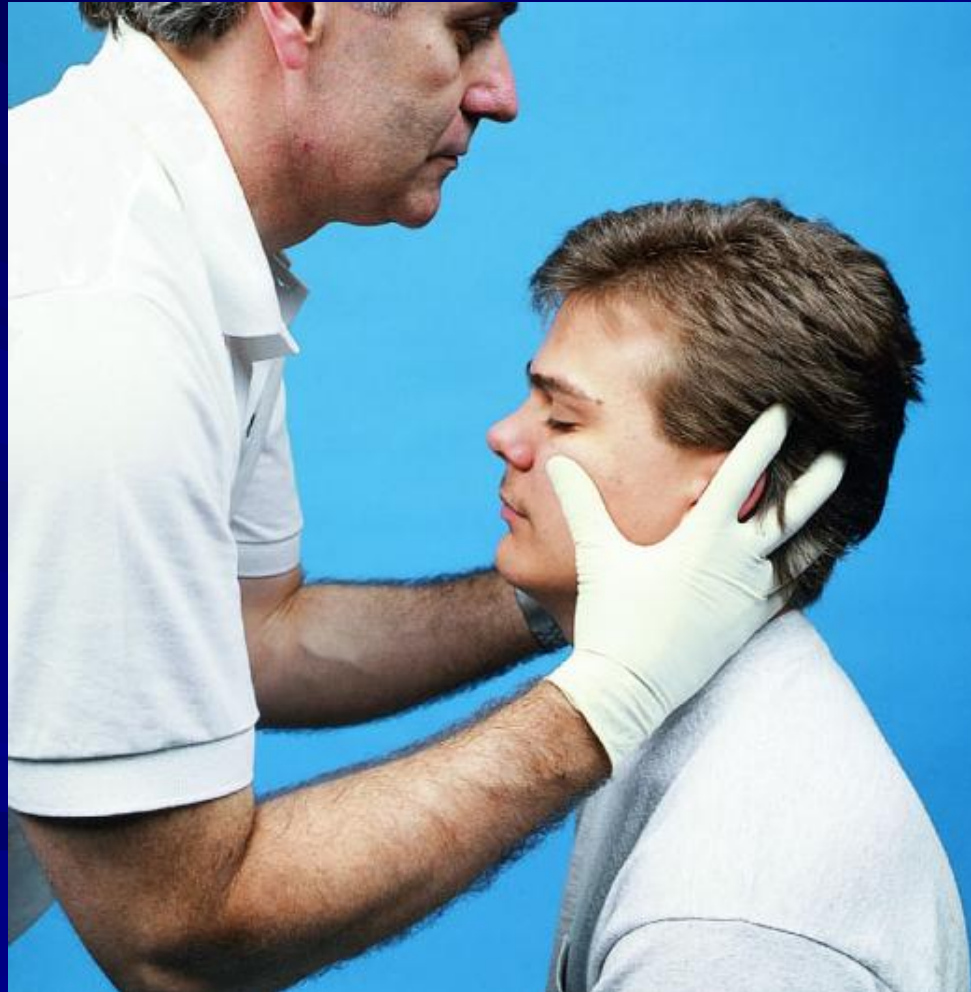
SERVİKAL İMMOBİLİZASYON



Düz bir hattın sağlanması (yandaysak)



Önden



Supin pozisyonundaki hastada





KÜTÜK YUVARLAMA TEKNİĞİ

- 1.Kişi Başta
- 2.Kişi Gövdede
- 3.Kişi Bacaklarda



KÜTÜK YUVARLAMA TEKNİĞİ

Komutla kütük yuvarlama tekniği ile kendimizden tarafa çevrilir.



KÜTÜK YUVARLAMA TEKNİĞİ



**4.Kişi
Spinboardı
yerleştirir.**

KÜTÜK YUVARLAMA TEKNİĞİ



**Spinboard
üzerine alınır.**

■ Sabitleme ve Taşıma



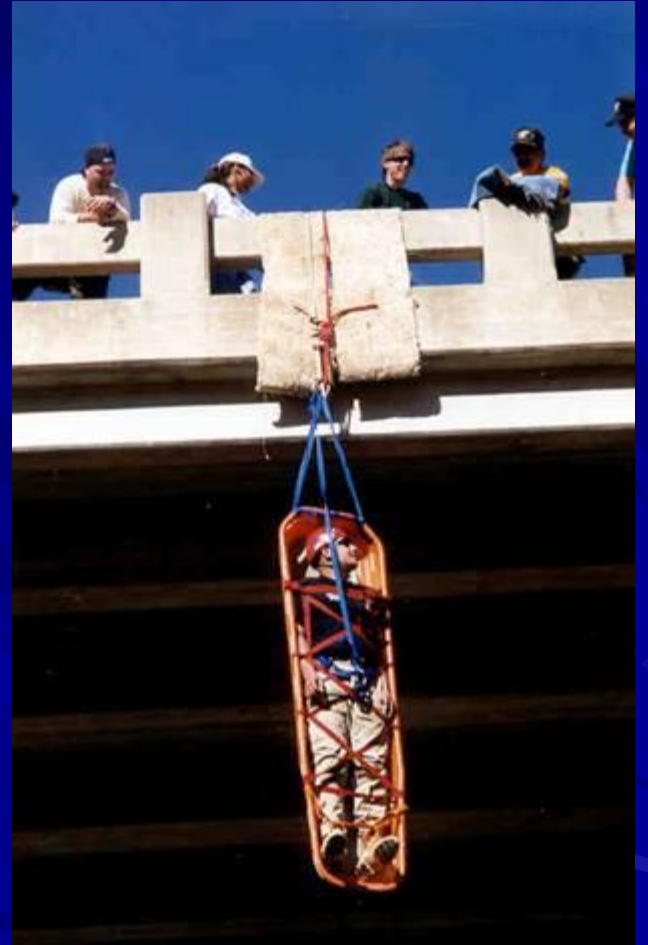
Sirt tahtası (spinboart)











TEŐEKKÜRLER