

SPİNAL ENJEKSİYON SİMÜLATÖRÜ

Malzemenin özellikleri :

- Gerçeğe uygun anatomik yapıdadır. Anatomik noktalar iğne girişine ve palpasyon referans noktalarının hissedilmesine olanak sağlamaktadır.
- Maket ile spinal enjeksiyon teknikleri (spinal anestezi, spinal tap, epidural analjezi, caudal analjezi, sacral sinir bloğu, lomber sempatetik blok) uygulanabilmektedir.
- Değiştirilebilir ve sıvı doldurulabilir spinal kolon içermektedir.
- L1-L5, sacrum ve coccyx kemik yapıları içermekte, L3-L5 seviyelerinden girişim yapılabilmektedir.
- L1-L2 maket üzerinde gözle görülebilmektedir.

7.10) Lomber ponksiyon uygulama becerisi

1. Elleri yıkama
2. Hastaya işlem hakkında bilgi verme
3. Hastaya uygun pozisyon verme*
4. L3-L4 aralığına gelen bölgeyi işaretleme
5. Steril eldiven giyme
6. Uygulama yapılacak noktadan başlayarak dairesel tarzda antiseptik madde ile silme
7. Delikli steril örtüyü L3-L4 aralığı açıkta kalacak şekilde örtme
8. L3-L4 aralığının çevresine 1-2 cc lokal anestezi madde verme
9. LP iğnesini avuç içine yerleşecek şekilde tutma
10. LP iğnesi ile sırt düzlemine dik olarak, interspinöz aralıktan geçecek şekilde girme
11. Sırasıyla lig. flavum, dura ve araknoid membranı geçerek subaraknoid boşluğa ulaşma
12. LP iğnesinin stilesini geriye çekerek BOS gelip gelmediğini kontrol etme
13. BOS geldiğinde LP iğnesini stilesini çekip ucuna monometre takma.
14. Monometre içinde BOS'un yükselmesi takip edilip durduğu noktayı açılış basıncı olarak yazma.
15. Gelen BOS'dan 1-2 ml kültür tüpüne alma
16. Gelen BOS'tan iki farklı tüpe 1-2 ml alma
17. Monometre ile kapanış basıncı ölçme. Alınan BOS miktarını not etme.
18. LP iğnesinin stilesini yerine takma
19. Steril tampon ile bastırarak LP iğnesini geri çekme
20. Steril tamponu flaster ile cilde sıkıca tespit etme
21. Kullanılan malzemeyi toplama
22. Atıkları kırmızı çöp torbasına atma
23. Eldivenleri çıkarma
24. Elleri yıkama