

## İĞNE TÜP TORAKOSTOMİ BECERİSİ DEĞERLENDİRME

### A. AMAÇ:

Tıp öğrencilerinin tansiyon pnömotoraks modeli üzerinde iğne tüp torakostomi becerilerinin değerlendirilmesidir.

### B. GEREKLİ MALZEMELER:

Steril eldiven, uygun antiseptik madde, serum fizyolojik cam şişe, lokal anestezi, pansuman seti, penset, makas, flaster.

### D. DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ:

**0 - Yetersiz :** Basamaklar doğru olarak ve sırasında uygulanmadı.

**1 - Yeterli:** Basamaklar doğru olarak ve sırasında uygulandı; ancak duraksamalar yaşandı.

**2 - Ustalaşmış:** Basamaklar duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulandı.

| E. İŞLEM BASAMAKLARI     |                |   |                          |                          |                          |
|--------------------------|----------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                          | BASAMA<br>K NO | BASAMAKLAR  | DEĞERLENDİRME            |                          |                          |
|                          |                |   | 0                        | 1                        | 2                        |
| <input type="checkbox"/> | 1.             | Gerekli malzemeler hazırlanır.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2.             | Eller yıkanır.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3.             | Steril eldiven giyilir.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4.             | Göğüs duvarında iğne giriş noktası belirlenir.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5.             | Giriş noktasından başlayarak göğüs duvarı dairesel hareketlerle bir antiseptik ile dezenfekte edilir.                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 6.             | İğnesi takılmış enjektöre bir ml serum fizyolojik çekilir.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 7.             | Enjektör iğnesi göğüs duvarına dik olacak şekilde belirlenen giriş noktasından ilerletilir. Bu sırada enjektöre negatif basınç uygulanır. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 8.             | İğne ucu plevral boşluğa girdiğinde serbest havanın gelmesi üzerine iğnenin ilerletilmesi durdurulur.                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 9.             | İğne yerinde bırakılarak enjektör iğneden ayrılır.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|                          |     |  |                          |                          |                          |
|--------------------------|-----|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 10. | Enjektör iğnesine serum seti bağlanır.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 11. | Serum setinin boşta kalan diğer ucu içinde serum fizyolojik bulunan serum şişesine daldırılır. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 12. | Serum şişesi hastanın bulunduğu düzeyden daha aşağıda olacak şekilde konumlandırılır.          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 13. | Eldivenlerinizi çıkarıp kullanılan malzemeler uygun atık kutusuna atılır.                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |