



TEMEL SUTUR ATMA BECERİ MODELİ KULLANIM TALİMATI

Doküman No	TL-146
İlk Yayın Tarihi	17.10.2017
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1/1

1. AMAÇ VE KAPSAM:

Temel sutur atma beceri modelinin uygun ve etkili bir şekilde kullanımını sağlamak.

2. GÖREV VE SORUMLULUK:

Temel sutur atma beceri modelinin kullanımı ile ilgili sorumluluk laboratuvar sorumlusuna aittir.

3. TALİMATIN DETAYI:

- Bu maket; sütür atma beceresini geliştirmek, bağlama tekniklerini öğretmek ve geliştirmek, derin alanda bağlamayı öğretmek, barsak anastomozu yapmak, lümen kapatmak gibi cerrahi teknikleri öğrenmek ve geliştirmek için kullanılır.
- Maketi kullanmadan önce daha önce eğitim dışında başka bir amaçla kullanılmamış ve canlı materyal üzerinde kullanılmamış portekü, klemp, sutur materyalleri hazırlanmalıdır.
- Bu modeli kullanmadan önce zemine sağlam bir şekilde sabitlendiğinden emin olunuz.
- Temel sutur güvenlik tedbirlerinin dikkate alınız.
- SSP001 tek yönlü cilt pedi değişiminde pedi hafifçe bastırın ve kenarlarını birbirine yaklaştırarak orta kısımdan çıkartınız yeni SSP001 pedini yerleştirirken de pedin kağından tamamen ayrıldığından emin olunuz ve yerine yerleştirirken içeri doğru hafifçe bastırıp köşelerinden yatay biçimde yerleştiriniz.
- ABL101 20mm çift katlı bağırsak modelini kullanmadan önce poşetinden çıkartıp koruyucu kılıfından ayırınız. Model üzerindeki iki mandal arasına gergin bir şekilde yerleştirip iki tarafından mandallara sıkıştırınız. Gerekli lezyon öğretim görevlisi tarafından hazırlandıktan sonra sutur eğitimi tamamlanır. Sutur eğitimi tamamlandıktan sonra mandallardan bağırsak modeli çıkartılır. Model üzerinde eğitim olmadığı zamanlarda mandallara barsak modeli bırakmayınız.
- Model üzerinde dikey konumlandırılmış birbirine paralel iki adet gergin kordon bulunmaktadır. Bu kordonlar haricinde model ip de bulunmaktadır. Bu kordonlar ve iple bağlama teknikleri öğretilmekte ve geliştirilmektedir. Kordonların eğitim esnasında aşırı gerilmeden uzak durulması. Düğümlenmiş halde bırakılmaması. Keskin cisimlerden uzak tutulması gerekmektedir. Öğrencinin parmaklarının kordonların modele yakın kısımlarından uzak durması sağlanmalıdır.

Hazırlayan

Yürürlük Onayı

Kalite Sistem Onayı

Yrd. Doç. Dr. H. Mehmet ÇALIŞKAN

Prof. Dr. M. Kasım KARAHOCAGİL

Prof. Dr. Mustafa KURT