

E-BLUS Sınavı ve atölyesi!



Atölye: Temel Laparoskopik Ürolojik Beceriler Üzerine Avrupa Eğitimi (E-BLUS)

Yönetici: Dr. Ali Serdar Gözen (ESUT)

Yerel eğitmenler:

Dr. Lütfi Tunç (ESUT)

Dr. Yaşar Özgök (ESUT)

Dr. Murat Arslan

Dr. Abdullah Erdem Canda

Ücret: 50 Euro

Katılımcılar: Maksimum 25 katılımcı

E-BLUS ameliyathanelerde gereken temel laparoskopi becerilerinde uzmanlaşmak isteyen ürologlara ve cerrahi asistanlarına sunulan bir EAU programıdır. Daha deneyimli laparoskopi uzmanlarının bile uygulama sınavında beceri seviyelerini gösterebilmeleri için bazı egzersizleri yapmaları gerekebilir.

Avrupa Üroloji Okulu (ESU) ve EAU Üro-Teknoloji Bölümü (ESUT), konferansımız sırasında laparoskopik cerrahinin Avrupa standartları ile uyum sağlamasını ve bilgi ile uzmanlığı paylaşmayı amaçlamaktadır.

Atölye Amaçları:

Cerrahi eğitim ile amaç, laparoskopik prosedürleri gerçekleştirmede son derece yetkin ve kendine güvenen bir cerrah yetiştirmek ve böylelikle komplikasyon risklerini azaltmaktır. Laparoskopiye has belirli riskler, görsel-mekansal (vizyospasyal) ilişkiler ve dik öğrenme eğrisi nedeniyle, bir eğitim kutusu veya görsel simülatör üzerinde pratik eğitim, laparoskopik becerileri öğrenmeye başlamak için önerilen bir yoldur.

E-BLUS programı aşağıdakileri içermektedir:

- Tecrübeli eğitmenlerin kılavuzluğunda yapılan farklı seviyelerde pratik eğitim (HOT) oturumları
- Ürolojik laparoskopide gerekli olan temel becerileri eğitmek üzere Hollanda Üroloji Eğitimi Projesi (TiU) tarafından geliştirilip onaylanmış laparoskopi eğitim kutusu egzersiz seti. Bu temel beceri uygulamaları bir sınav ile test edilebilir (E-BLUS sınavı)
- Çevrimiçi teorik kurs.
- HOT oturumları katılımcıların özel ihtiyaçlarına cevap vermek üzere tasarlanmıştır ve laparoskopi alanında uluslararası uzmanlar ile eğitim için eşsiz bir fırsat sunmaktadır.

Laparoskopi eğitim kutusu için bu modülde sunulan egzersiz seti iki eli kullanma becerisi, derinlik algısı, dikiş atma, klipsleme ve kesme becerilerini ele almaktadır. Kısmi nefrektomi, total nefrektomi, pyeloplasti ve radikal prostatektomi gibi prosedürlerde bunların klinik uygulaması mevcuttur.

Set aşağıdaki egzersizleri içermektedir:

- Peg transferi
- Bir daire kesmek
- Tek düğümle bağlama
- Klipsleme ve kesme
- İğne yönlendirme

Her egzersiz için bitirme süresi ve egzersizin başarıyla tamamlanma kriterleri belirlenmiştir.