

Sanal Gerçeklik (VR) ve Geri Tepmeli Bilgisayar Destekli Vida Uygulama Kursu

Omurga Cerrahisi

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fakülte | Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| Lokasyon | Liv Hospital Ulus |
| Tarih | 3 Kasım 2019 - Pazar |
| Zaman | 10:00 - 16:30 |
| Stryker Sorumlusu İletişim | Emre Altınışık - +90 530 061 94 41 |

Kurs Hedefleri

Dünyada ilk defa Sanal Gerçeklik (VR) ve geri tepkimeli bilgisayar ortamında Posterior Servikal vida uygulaması alanında pratik eğitim uygulanacaktır.

3 Kasım; 10:00 - 16:30

| Saat | Oturum |
|-------|--|
| 10:00 | Liv Hospital Ulus Hastanesi'ne varış |
| 10:00 | C1 Vida Pratik Uygulama - Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 11:00 | Pratik Değerlendirmesi - Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 11:30 | C2 Vida Pratik Uygulama- Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 12:30 | Pratik Değerlendirmesi -Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 13:00 | Mola |
| 13:30 | Servikal Pedikül Vida Pratik Uygulama- Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 14:30 | Pratik Değerlendirmesi -Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 15:00 | Lateral Mass Vida Pratik Uygulama- Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 16:00 | Pratik Değerlendirmesi -Prof. Dr. Ufuk Aydınli - Prof. Dr. Çağatay Öztürk |
| 16:30 | Program Sonu |