

İmtiyaz Sahibi:

Türk Üroloji Derneği Adına;

Dr. Ateş Kadioğlu

Prof. Nurettin Öktem Sk. Lale Palas

Ap. 18/2 34382 Şişli - İstanbul

Tel: 0533 769 9791

uroturk@uroturk.org.tr

TÜD İletişim Koordinatörü;

Dr. Serdar Arısan

Kuzey Marmara Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Akif ERBİN

Güney Marmara Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Burhan COŞKUN

Ege Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Uğur BALCI

Doğu Anadolu Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Şenol ADANUR

Batı Akdeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Taylan OKSAY

Doğu Akdeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Mesut TEK

Batı Karadeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Abdullah AÇIKGÖZ

Doğu Karadeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Ural OĞUZ

İç Anadolu Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Mustafa KIRAÇ

Güneydoğu Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Ömer BAYRAK

Türk Üroloji Derneği Ege Şubesi'nin 2018-2019 Akademik Yılı Ocak ayı toplantısı 9 Ocak 2019 Çarşamba günü saat 19:00'da İzmir Hilton Oteli'nde meslektaşlarımızın yoğun ilgi ve katılımları ile gerçekleştirildi.

İlk olarak Kocaeli Üniversitesi'nden Prof.Dr.Melih Çulha "Uretral Darlıklar ve Artifisiyel Üriner Sfinkter Uygulamalarında Güncel Yaklaşımlar" başlıklı konuşmasını gerçekleştirdi. Ardından Ege Üniversitesi'nden Prof.Dr. Bülent Semerci "Erkek İnfertilitesinde Antioksidan tedavinin yeri" ko-

nusunu anlattı. Son olarak toplantılarımızda geleneksel hale getirdiğimiz kliniklerimizi tanıyalım bölümünde ise Op. Dr. Ömür Çerçi bize Buca Seyfi Demirsoy Hastanesi Üroloji Kliniği'ni tanıttı. Samimi ve neşeli bir ortamda yenilen akşam yemeği sonrası toplantı sona erdi.





INFERTİLİTE

- Bu nedenlerin pek çoğunun hücre düzeyinde etki, serbest oksijen radikalleri (ROS) nedeniyle ortaya çıkmakta ya da ROS artış ile patolojisi tamamlanmaktadır.
 - Pre-estrotüler hasarla spermatojenetik gelişimi hormonal düzeyde, serbest radikal hasarının süresi ve ortamı etkiler.
 - Testiküler hasara sebep olan nedenlerin çoğunda, doğrudan DNA hasarı olmaktadır ve ROS artış ile sonuçlanmaktadır.
 - Post-estrotüler vakalarda ise sperm gelişim zamanında ROS etki ve sperm hücreleri hasarı söz konusudur.
- Vakaların büyük kısmını oluşturan, açıklanamayan-idiyopatik infertilite ile DNA hasarının olduğu vakaların artış ile ROS hasarı etkiyi artırılmaya başlanmıştır.