



GAMET ELDESİ VE MİKROMANİPÜLASYON TEKNİKLERİ KURSU

12-13 Mart 2015



Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD
Ege Üniversitesi Aile Planlaması İnfertilite Uygulama ve Araştırma Merkezi
Adnan Menderes Üniversitesi Veterinerlik Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Deney Hayvanları AD
İzmir Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD

PROGRAM 1.GÜN

- 9.00- 9.30: Açılış Konuşması
Başlangıç Anketi ve Beklentiler
- 9.30- 10.00: Deney Hayvanları ve Etik
Prof. Dr. Osman Yılmaz
- 10.00- 10.30: Üreme Sistemlerinin Karşılaştırmalı
Morfolojik Yapısı ve Fizyolojisi
Prof. Dr. Ayşegül Uysal
- 10.30- 11.00: Embriyonik Dönem ve Üreme
Hücrelerinin Tanımlanması
Prof. Dr. Hüseyin Aktuğ
- 11.00-11.20: Çay ve Kahve Arası
- 11.20-11.50: Üreme Sisteminde
Kök Hücre'nin Kaynakları
Prof. Dr. Gülperi Öktem
- 11.50- 12.20: İnsanda Ovulasyon İndüksiyonu
Prensip ve Protokolleri
Prof. Dr. Ege Tavmergen Göker
- 12.20-12.50: Hayvanlarda Ovulasyon İndüksiyonu
Prensip Ve Protokolleri
Prof. Dr. Osman Yılmaz
- 12.50-14.00: Öğle Yemeği
- 14.00-14.20: İnsanda Oosit ve Sperm Eldesi
Dr. Ayşin Akdoğan
- 14.20-14.35: İnsanda Oosit / Sperm
Değerlendirmesi ve Oosit Kültürü
Bio. Nilüfer Çalimlioğlu
- 14.35- 14.55: Oosit kalitesini etkileyen faktörler
Dr. Gülnaz Şahin
- 14.55- 15.20: Hayvanlarda Oosit eldesi ve Oosit Kültürü
Doç. Dr. Levent Karagenç
- 15.20-15.40: Çay ve Kahve arası
- 15.40-16.00: Hayvanlarda / Sperm
Eldesi ve Değerlendirilmesi
Doç. Dr. Özlem Yılmaz Dilsiz
- 16.00-16.30: IVF ve ICSI için Mediyum Hazırlanması
Yrd. Doç. Dr. Emine Özçınar
- 16.30-16.50: Mikromanipulasyon Cihazının Tanıtılması
İncekaralar
- 16.50-17.30: IVF / Mikromanipulasyon Teknikleri
Bio. Pelin Yaşar

2.GÜN

- Oosit Eldesi – Değerlendirilmesi
- Sperm Eldesi – Değerlendirilmesi
- Mikromanipulasyon Teknikleri

Kurs Yeri.....: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Histoloji Embriyoloji A.D.

Kurs Katılım Başvuru...: gulperi.oktem@gmail.com
goktem@hotmail.com

Kurs Katılım Ücreti.....: 700 TL.

***Katılım 20 kişi ile sınırlıdır

