

**TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERNEĞİ
İNFEKSİYON HASTALIKLARI
VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
EĞİTİM VE YETERLİK KURULU (İHKMEYK)
VE
EGE ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (EGESEM)**



***İnfeksiyon Hastalıkları Verilerinin Analizinde
İstatistik ve Epidemiyolojik Yöntemler
Kursu***

27 - 29 Mayıs 2010

***Ege Üniversitesi
Çeşme Eğitim ve Dinlenme Tesisleri
Dalyan, Çeşme-İzmir***

Sayın İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Öğrencisi Üyemiz,

Konusunda yetkin ve başarılı uzman hekimlerin yetiştirilmesi tıpta uzmanlık eğitiminin temel hedefidir. Bu eğitimin geliştirilmesi, standardizasyonu, izlenmesi ve değerlendirilmesi giderek önem kazanmaktadır. *Klinik Derneği* bu konudaki görevlerini, özerk bir alt kuruluşu olarak oluşturduğu *İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitim ve Yeterlik Kurulu (İHKMEYK)* aracılığıyla yürütmektedir.

Bilimsel araştırmaların planlanmasında, verilerin değerlendirilmesinde ve yorumlanmasında istatistik ve epidemiyolojinin önemi yadsınamaz bir gerçektir. Bu noktadan hareketle *İHKMEYK* Eğitim Programlarını Geliştirme Komisyonu ve Ege Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (EGESEM) tarafından, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı'nın da desteği ile İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Öğrencilerine yönelik olarak "**İnfeksiyon Hastalıkları Verilerinin Analizinde İstatistik ve Epidemiyolojik Yöntemler Kursu**"nu düzenlenecektir. Bu kurs ile İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanını ilgilendiren çalışma ve araştırmalar ile sağlık hizmetleri ile ilişkili infeksiyonlarda kullanılan istatistik ve epidemiyolojik yöntemler uygulamalı olarak gözden geçirilecektir.

27-29 Mayıs 2010 tarihinde yapılacak olan "**İnfeksiyon Hastalıkları Verilerinin Analizinde İstatistik ve Epidemiyolojik Yöntemler Kursu**"na başvuru sırasına göre ilk 20 kişi kabul edilecektir. Katılımcılarda aranan özellikler, İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlık öğrencisi olmak ve *Klinik Derneği* üyesi olmaktır. Kursu kabul edilecek katılımcıların konaklama giderleri uzmanlık derneğimiz tarafından karşılanacaktır.

Kursun katılımcılar için yararlı olması dileğiyle saygılarımızı sunuyoruz.

Prof. Dr. Eser SÖZMEN
Ege Üniversitesi
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü

Prof. Dr. Ayşe WILLKE
Eğitim Programlarını
Geliştirme Komisyonu Başkanı

Prof. Dr. Fatma ULUTAN
İHKMEYK
Başkanı

Prof. Dr. Haluk ERAKSOY
Türk Klinik Mikrobiyoloji ve
İnfeksiyon Hastalıkları Derneği Başkanı

TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERNEĞİ
İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
EĞİTİM VE YETERLİK KURULU (İHKMEYK)
VE
EGE ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (EGESEM)

İNFEKSİYON HASTALIKLARI VERİLERİNİN ANALİZİNDE İSTATİSTİK VE
EPİDEMİYOLOJİK YÖNTEMLER KURSU

(27-29 Mayıs 2010, Çeşme-İzmir)

Yer: Ege Üniversitesi Çeşme Eğitim ve Dinlenme Tesisleri, Dalyan, Çeşme-İzmir

27 Mayıs 2010 Perşembe

- 13.00 – 13.15 Açılış konuşmaları
Prof. Dr. Fikret İKİZ
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı
Prof. Dr. Eser SÖZMEN
Ege Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü
Prof. Dr. Fatma ULUTAN
İHKMEYK Başkanı
- 13.15-14.00 İHKMEYK; Dünü, bugünü, yarını
Prof. Dr. Fatma ULUTAN
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 14.00 – 15.00 Tanımlayıcı istatistikte temel kavramlar, merkezi eğilim ölçütleri ve yayılım ölçütleri, ortalama, ortanca, standart sapma, varyans verilerin dağılımı
Yrd. Doç. Dr. Timur KÖSE
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 15.00 – 16.00 Bilimsel hipotez ve örnekleme büyüklüğü, tip 1 ve tip 2 hatalar, p değeri, çalışmanın gücü
Yrd. Doç. Dr. Timur KÖSE
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 16.00-16.30 *Çay Arası*
- 16.30-17.30 Bilgisayar ortamında uygulamalı, ortalamaları karşılaştırmaya yönelik yöntemler - 1
Yrd. Doç. Dr. Timur KÖSE
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 17.30-18.30 Bilgisayar ortamında uygulamalı, ortalamaları karşılaştırmaya yönelik yöntemler - 2
Yrd. Doç. Dr. Timur KÖSE
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi

28 Mayıs 2010 Cuma

- 08.00-09.00 Bilgisayar ortamında uygulamalı, frekans verilerinin değerlendirilmesi
Yrd. Doç. Dr. Timur KÖSE
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 09.00-10.00 Bilgisayar ortamında uygulamalı, bazı çoklu analiz yöntemleri
Yrd. Doç. Dr. Timur KÖSE
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 10.00-10.30 *Çay Arası*
- 10.30-11.30 Epidemiyolojide kullanılan temel tanımlar, mortalite ve morbidite de kullanılan hesaplamalar
Doç. Dr. Ayşe ERBAY
Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- 11.30-12.30 Sağlık hizmetleri ile ilişkili infeksiyon tanımları
Prof. Dr. Ayşe YÜCE
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 12.30-14.00 *Öğle Yemeği*
- 14.00-15.00 Salgın analizi
Prof. Dr. Firdevs AKTAŞ
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 15.00-16.00 Olgü örnekleri ile sağlık hizmetleri ile ilişkili infeksiyon hızlarının ölçümü-1
Prof. Dr. Levent GÖRENEK
GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi
- 16.00-16.30 *Çay Arası*
- 16.30-17.30 Olgü örnekleri ile sağlık hizmetleri ile ilişkili infeksiyon hızlarının ölçümü-2
Prof. Dr. Hüseyin TURGUT
Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi

29 Mayıs 2010 Cumartesi

- 08.00–09.00 Kohort ve vaka-kontrol çalışma
Prof. Dr. Çağrı BÜKE
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 09.00-10.00 Randonize ve kesitsel çalışma
Doç. Dr. Ayşe ERBAY
Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- 10.00-10.30 *Çay Arası*
- 10.30-11.30 Laboratuvar verilerinin analizi
Prof. Dr. Önder ERGÖNÜL
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 11.30-12.30 Risk, taraftutma, karıştırma, etkileşim
Prof. Dr. Önder ERGÖNÜL
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
- 12.30-13.00 Kapanış ve sertifikaların dağıtılması

DÜZENLEME KURULU

Çağrı BÜKE

Haluk ERAKSOY

Önder ERGÖNÜL

Levent GÖRENEK

Ayten KADANALI

Timur KÖSE

Lütfiye MÜLAZIMOĞLU

Eser SÖZMEN

Fatma ULUTAN

Nuray UZUN

Ayşe WILLKE

ULAŐIM

Ege Üniversitesi eŐme Eğitim ve Dinlenme Tesisleri'ne ulaŐım için 27 Mayıs 2010

Perşembe günü saat 10.00'da Ege Üniversitesi Tıp Fakóltesi İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik

Mikrobiyoloji Anabilim Dalı önünden minibüs kaldırılacaktır.