

VIII.TÜBERKÜLOZ LABORATUVAR TANI YÖNTEMLERİ UYGULAMALI KURSU



25-27 EYLÜL 2009

Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji
Anabilim Dalı
Tüberküloz Laboratuvarı
Erzurum



Düzenleyenler

**TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE
İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERNEĞİ**

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Yazışma Adresi

İnönü Mah. Cumhuriyet Cad.
Suna Apt. 79/5, 34373 Şişli - İstanbul
Tel ve Faks : 0-212-219 54 82
E-posta : klidik@klidik.org.tr
<http://www.klik.org.tr>

Değerli Meslektaşlarım,

Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Derneği Tüberküloz Çalışma Grubu olarak düzenlediğimiz **VIII. Tüberküloz Laboratuvar Tanı Yöntemleri Uygulamalı Kursunda** sizlerle Erzurum'da bir araya gelecek olmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Her geçen gün tanı ve sağaltımına yönelik önemli gelişmeler kaydedilmiş olmasına karşın dünyanın en önemli sağlık sorunlarından biri olmaya devam eden tüberkülozun eradikasyon ve kontrolünde erken tanı, uygun sağaltım ve izlemin önemli rolü olduğu bilinmektedir. Ancak ülkemizde ve dünyada tüberkülozun sağaltım ve izleminde olduğu kadar pek çok mikrobiyoloji laboratuvarında standardizasyon sorunları bulunmaktadır. Bu kursun ana hedefi ülkemizde tanı yöntemlerinde bir standardizasyonun sağlanmasına katkıda bulunmaktır. Kurs için önceden olduğu gibi 16 katılımcı kabul edilecek ve 10 kişilik eğitici grubu görev yapacaktır. Her bir kursiyere tüm testlerin bizzat yaptırıldığı uygulamalı kurslara bugüne değin öğretim üyesi, araştırma görevlisi ve dispanser hekimi olmak üzere 114 meslektaşımız katılmıştır.

Kursun ev sahipliğini yapan Sayın Prof. Dr. Ahmet AYYILDIZ ve çalışma arkadaşları ile katılarak bize güç veren tüm değerli meslektaşlarımıza teşekkür eder, saygılar sunarız.

KURS BAŞKANI

Prof. Dr. Ayşe YÜCE

Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Derneği
Tüberküloz Çalışma Grubu Başkanı

DÜZENLEME KOMİTESİ

Ayşe YÜCE (Başkan)
Ahmet AYYILDIZ (Yerel Koordinatör)
Mustafa ÖZYURT (Sekreter)
Meltem UZUN (Üye)
Süheyla SÜRÜCÜOĞLU (Üye)
Nevin SARIGÜZEL SAR (Üye)

İLETİŞİM ADRESİ

Doç.Dr. Mustafa ÖZYURT (Sekreter)
GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji Servisi, İstanbul
Tel : 0 216 5422000/4783
Faks : 0 216 3487880
GSM : 0 533.3647550
E-posta : ozyurtm2002@yahoo.com

KURAMSAL PROGRAM

TÜBERKÜLOZ LABORATUVARI İŞLEMLERİ

25 Eylül 2009, Cuma

- 9.00-9.20 AÇILIŞ VE TANIŞMA
- 9.20-10.00 I. OTURUM
Klinik materyalin hastadan alınması, laboratuvara gönderilmesi, işlenmesi ve kültürü
Meltem UZUN
- 10.00-10.40 Mikroskopik inceleme teknikleri ve değerlendirilmesi
Ziehl-Neelsen boyama
Nevin SARIGÜZEL SAR
Auramin-rodamin boyama
Vildan AVKAN OĞUZ
- 10.40-11.00 Tüberküloz basilinin identifikasyonu
Süheyla SÜRUCUOĞLU
- 11.00-11.20 Kahve Arası ☺
- 11.20-11.40 II. OTURUM
Antibiyotik duyarlılık test yöntemleri
Nuri ÖZKUTUK
- 11.40-12.00 Tüberküloz tanısında PCR
Ahmet SANIÇ
- 12.00-12.20 Moleküler tanıda ticari sistemler
Mustafa ÖZYURT
- 12.20-12.30 TARTIŞMA
12.30-13.30 Öğle Yemeği ☺
14.00-17.00 SÖYAL PROGRAM
19.00 Akşam Yemeği ☺

UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI

26 Eylül 2009, Cumartesi

- 8.30- 12.30 Uygulamalı Eğitim
12.30- 13.30 Öğle Arası
13.30- 17.30 Uygulamalı Eğitim
20.00 Akşam Yemeği ☺

27 Eylül 2009, Pazar

- 8.30- 12.30 Uygulamalı Eğitim
12.30-13.30 Öğle Arası
13.30-17.30 Uygulamalı Eğitim
17.30-18.00 Kurs Değerlendirmesi ve Kapanış

UYGULAMALI EĞİTİM KONULARI VE GRUPLARI

EĞİTİM GRUP-1 : Hasta örneklerinin işlenmesi ve kültürü

- Hasta örneklerinin işlenmesi (Homojenizasyon, dekontaminasyon, konsantrasyon)
Eğitimci - *Dilek ŞATANA*
- Kültür (LJ, Middlebrook, Bactec, MGIT besiyerlerine inokülasyon, inkübasyon ve değerlendirme)
Eğitimci - *Meltem UZUN*

EĞİTİM GRUP-2 : Mikroskopik inceleme teknikleri ve değerlendirme

- Ziehl-Neelsen boyama
Eğitimci - *Nevin SARIGÜZEL SAR*
- Auramin-rodamin fluoresan boyama
Eğitimci - *Vildan AVKAN OĞUZ*

EĞİTİM GRUP-3 : Klasik identifikasyon yöntemleri

Üreme hızı, üreme ısısı, pigment yapımı, mikrokoloni, niyasin birikimi, nitrat redüksiyonu, NAP testi, katalaz testi, TCH testi
Eğitimci - *Süheyla SÜRÜCÜOĞLU, Hürü GAZİ*

EĞİTİM GRUP-4 : Antibiyotik duyarlılık test yöntemleri

LJ, Middlebrook 7H10, Bactec460, MGIT 960
Eğitimci - *Nuri ÖZKÜTÜK, Ayşe Esin AKTAŞ*

EĞİTİM GRUP-5 : Tüberküloz tanısında PCR

Klasik PCR, RFLP
Eğitimciler - *Ahmet SANIÇ, Ahmet KIZIRGİL*

EĞİTİM GRUP-6 : Moleküler tanıda ticari sistemler

Real Time PCR, MTB testi
Eğitimci - *Mustafa ÖZYURT, Mustafa Tamay ÖZER*

Uygulama Yeri

Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tüberküloz Laboratuvarı, Erzurum

Konaklama Bilgileri

Üniversite Konukevi : Tek kişilik oda ücreti : 30 TL
İki kişilik odada kişi başı : 25 TL

Konukevi rahatlık ve konfor yönünden tatmin edici düzeyde olup ücrete kahvaltı dahildir

KURS KATILIM ÜCRETİ 250 YTL'DİR.

Havale Adresi

Türkiye İş Bankası İstanbul Tıp Fakültesi Şubesi Hesap No. 1200-100087

Banka dekontuna katılımcının kimlik bilgileri, uzmanlık dalı ve çalıştığı kurum yazılarak dekontun 0 216 3487880 faks numarasına veya ozyurtm2002@yahoo.com e-posta adresine gönderilmesi gereklidir.

NOT

- Kursta toplam 16 kişi kabul edilecektir.
- Uygulama konuları ile ilgili kuramsal bilgiler kursun ilk günü eğitimi tarafından sunulacaktır.
- Kursta tüm testler uygulamalı olarak yaptırılacaktır.
- Kursiyerlerin kuramsal programa ve uygulamalı eğitime katılmaları zorunludur.
- Kursiyerlerin belirlenmesinde başvuru sırası dikkate alınacaktır.

Kurs, TTB-STE Kredilendirme Kurulu tarafından kredilendirilecektir.

Kurs, Becton Dickinson ve Bio RAD firmaları tarafından koşulsuz eğitim desteği ile desteklenmiştir.