

UYGULAMALI EĞİTİM KONULARI VE GRUPLARI

GRUP 1: Hasta Örneklerinin İşlenmesi ve Kültürü

Hasta Örneklerinin İşlenmesi (Homojenizasyon,
Dekontaminasyon, Konsantrasyon)

Eğitimci: Dilek ŞATANA

Kültür (LJ, Middlebrook, MGIT Besiyerlerine
İnokülasyon, İnkübasyon ve Değerlendirme)

Eğitimci : Meltem UZUN

GRUP 2: Mikroskopik İnceleme Teknikleri ve Değerlendirme

Ziehl-Neelsen Boyaması

Eğitimci: Nevin SARIGÜZEL

Auramin-Rodamin Floresan Boyama

Eğitimci: Vildan AVKAN-OĞUZ

GRUP 3: Klasik İdentifikasyon Yöntemleri

Üreme Hızı, Üreme Isısı, Pigment Yapımı, Mikrokoloni,
Niasin Birikimi, Nitrat Redüksiyonu, Katalaz Testi,
TCH Testi

Eğitimciler: Süheyla SÜRÜCÜOĞLU, Hörü GAZİ

GRUP 4: Antibiyotik Duyarlılık Test Yöntemleri

LJ, Middlebrook 7H10, MGIT 960

Eğitimci: Nuri ÖZKÜTÜK

GRUP 5: Tüberküloz Tanısında PCR

Klasik PCR, RFLP

Eğitimciler: Ahmet KİZİRGİL, Yusuf YAKUPOĞULLARI

GRUP 6: Tüberküloz Tanısında IGRA Testleri

ELISpot Testi (T-SPOT.TB)

Eğitimci: Mustafa ÖZYURT

NOT:

- ✓ Kursa toplam 16 kişi kabul edilecektir.
- ✓ Uygulama konuları ile ilgili teorik bilgiler kursun ilk günü eğitimcileri tarafından sunulacaktır.
- ✓ Uygulamalı eğitim rotasyonu sırasında 1-4.gruplarda 2'şer, 5 ve 6.gruplarda 4'er kişi eğitim alacaktır.
- ✓ Kursta tüm testler uygulamalı olarak yaptırılacaktır.
- ✓ Kursiyerlerin kurs ile ilgili tüm oturumlara ve uygulamalı eğitime katılmaları zorunludur.
- ✓ Kursiyerlerin belirlenmesinde başvuru sırası dikkate alınacaktır.