



YORUMLU VE KISITLI ANTİBİYOGRAF KURSU

TÜRK MİKROBİYOLOJİ CEMİYETİ – ADTS / KLİMUD – ADSİ

Kurs Sorumlusu

Prof.Dr. Deniz Gür



Fotoğraf: Prof. Dr. Ebru Güneş Yalçın

1-2 Haziran 2013

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

ANKARA

Değerli üyelerimiz,

2013 yılı etkinlikleri çerçevesinde, Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarlarının en önemli sorumluluklarından biri olan **“Yorumlu ve Kısıtlı Antibiyogram”** konusunda Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Antibiyotik Duyarlılık Testlerinin Standardizasyonu (ADTS) Çalışma Grubu ve Klimud - Antibiyotik Duyarlılıklarının Saptanması ve İzlenmesi (ADSi) Çalışma Grubunun işbirliği ile **“Yorumlu ve Kısıtlı Antibiyogram Kursu”**nun **üçüncüsü 1-2 Haziran 2013 tarihlerinde Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı’nda** yapılacaktır.

Kursun amacı, enfeksiyon hastalıklarında tedavilerin doğru ve hızlı yönlendirilmesi ve izlenmesi açısından yaşamsal önem taşıyan bu konuda farkındalığı ve yetkinliği artırmaktır.

Kursta önce teorik bilgiler verilecek ve ardından antibiyogram rapor örnekleri ve/veya senaryoları üzerinden ve konu gruplar halinde tartışılacaktır.

Uygulama programı için 6 grup oluşturularak, her grubun kendilerine verilen antibiyogram profil örneklerini yorumlayıp kısıtlı sonuç raporu sunmaları istenecektir. Daha sonra eğiticiler ve kursiyerler bu sunumları birlikte tartışarak değerlendirecektir.

Sizlerle birlikte olmak dileğiyle sevgi ve saygılarımızı sunarız.

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yönetim Kurulu

1 Haziran 2013: Cumartesi

09.00-09.30	Açılış ve Tanışma	Deniz Gür (Bölge Sorumlusu)
09.30-10.30	Bakterilerde Antibiyotik Direnci Doğal ve Kazanılmış Direnç, Tanımlar Gram Pozitif ve Negatif Bakterilerde Doğal Direnç Gram Pozitif ve Negatif Bakterilerde Kazanılmış Direnç	Nilay Çöplü Nilay Çöplü Onur Karatuna
10.30-11.00	ARA	
11.00-12.00	Enzimatik Direnç ve Klinik Yansımaları Beta-Laktam ve karbapenem Direnci – Enterik ve non –fermentatif Bakteriler Amiglokozid Direnci	Burçin Şener Deniz Gür
12.00-12.50	ÖĞLE ARASI	
12.50-14.00	Hedef Değişikliğine Bağlı Direnç ve Klinik Yansımaları PBP değişikliklerine bağlı direnç (S. pneumoniae-Stafilokoklar) Diğer hedef değişiklikleri (Glikopeptid direnci, kinolon direnci, MLSB tipi direnç)	Güner Söyletir Zeynep Gülay
14.00-14.30	ARA	
14.30-17.00	Antibiyotik Duyarlılık Test Sonuçlandırma Önemli Parametreler İlacın PK/ PD Özelliklerinin Sonuç Raporuna Yansıması ADT Standartlar ve Temel Yorumlar (CLSI – EUCAST) Kısıtlı Bildirim ve Sonuç Raporu Örnekleri Gruplara Olgu Dağıtımı	İftihar Köksal Deniz Gür Güner Söyletir Ahmet Başustaoğlu

2 Haziran 2013: Pazar

09:00-10:30	Grup Çalışması
10.30-10.50	ARA
10.50-12.20	Grup Sunuları (Grup 1, 2, 3) ve Değerlendirme (Tüm Katılımcılar)
12.20-13.00	ÖĞLE ARASI
13.00-14.30	Grup Sunuları (Grup 4, 5, 6) ve Değerlendirme (Tüm Katılımcılar)
14.30-15.00	Kapanış

Kursiyerler: Klinik Mikrobiyoloji laboratuvarlarında aktif çalışan uzmanlara ve son yıl uzmanlık öğrencilerine kontenjan dahilinde öncelik tanınacaktır.

Kurs Kontenjanı: 30 kişi olup, kursa kabul için başvuru sırası gözetilecektir.

Kurs Sorumlusu: Prof.Dr. Deniz Gür

Kurs Ücreti: 250 TL

Hesap No:

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti
İş Bankası İstanbul Tıp Fakültesi Şubesi
Şube Kodu:1200 Hesap No: 100102
IBAN: TR1300 0640 00001 1200 0100102

Kurs Başvuru Adresi:

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti
Molla Gürani Mah. Gureba Hastanesi Cad. No:25/2 Fatih - İSTANBUL
Telefon: 0212 531 70 89
E-Posta: tmc@tmc-online.org

İletişim: Prof. Dr. Deniz Gür 0312 305 15 62 - 0532 563 34 30

BAŞVURU FORMU

Adı Soyadı:

Kurumu:

Tel:

E-mail:

Uzmanlık Alanı:

KLİMUD Üyesi

TMC Üyesi

İki Derneğe de Üye Değil

Uzman

Son Sene Asistanı

Başvuru Tarihi: