



KLİMUD BİLİMSEL ETKİNLİKLER 2017



Değerli Meslektaşlarımız,

Derneğimizin 2017 Sürekli Tıp Eğitimi / Sürekli Mesleki Gelişim etkinlikleri kapsamında gerçekleştirmeyi hedeflediği etkinliklere ait programı sizlere sunmaktan mutluluk duymaktayız. Her yıl olduğu gibi bu yıl da etkinliklerimizi ülkemizin çeşitli bölgelerinde düzenlemek üzere bir planlama yaptık.

Bu yıl bölge toplantılarımız için iki konu belirledik. Bunlardan biri "Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında Akılcı Test Seçimi-Akılcı Laboratuvar Kullanımı" olup *Laboratuvar Uygulamalarında Kalite ve Akreditasyon Çalışma Grubu* katkılarıyla gerçekleştireceğimiz bu toplantılarda test değerlendirme sürecinde kullanılan standartları ve kanıtları, ve aynı zamanda yalın laboratuvar uygulamalarını örnekler eşliğinde ele almayı hedefledik. İkinci olarak "Tıbbi Laboratuvarlarda Olgularla Risk Değerlendirmesi" konusunu *Laboratuvar Güvenliği Çalışma Grubu* katkılarıyla gerçekleştireceğiz. Farklı illerde düzenleyeceğimiz bu toplantıların ayrıntılarını ilgili başlıklar altında inceleyebilirsiniz.

Tıbbi mikrobiyologların antimikrobiyal yönetimdeki rol ve görevlerinin ele alınacağı "Antimikrobiyal Yönetim ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı" başlıklı Uzmanıyla Tartışalım etkinliğimiz *Antibiyotik Duyarlılıklarının Saptanması ve İzlenmesi (ADSi) Çalışma Grubu* ve TMC ADTS katkılarıyla gerçekleşecektir.

Günlük laboratuvar uygulamalarımızda kullandığımız bilgileri pekiştirmek ve yenilikleri uygulayarak öğrenmeyi hedefleyen kurslarımız yeni içerikli kurslarla zenginleşerek bu yıl da devam edecektir.

Derneğimizin 2016-2019 Stratejik Planı çerçevesinde belirlediğimiz "Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanlarının Yetki ve Sorumluluk Alanlarının Belirsizliğinin Giderilmesi" konulu stratejik plan maddesi uyarınca sahada birlikte çalıştığımız bazı uzmanlık alanlarıyla durum değerlendirmesinin yapılacağı Genç Uzman Çalıştayı'nın raporunu şimdiden heyecanla bekliyoruz.

Ayrıntılı etkinlik programları, her etkinlikten bir ay önce web sitemizden ve e-posta grubumuzdan duyurulacaktır. Tüm eğitim etkinliklerimiz Türk Tabipler Birliği tarafından kredilendirilecektir. Bu kredilerin Tıbbi Mikrobiyoloji Yeterlik Belgeleri açısından taşıdığı önemi sizlere hatırlatmak isteriz.

Bu yıl 8-12 Kasım tarihleri arasında düzenleyeceğimiz 4. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi ile birlikte bu zengin içerikli bilimsel programlarda sizlerle birlikte olmak dileği ile sevgi ve saygılarımızı sunarız.

**Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği
2015-2017 Yönetim Kurulu**

KLİMUD BAHAR OKULU 2017

LABORATUVAR YÖNETİMİ

Okul Müdürü:	Prof. Dr. Faruk Aydın
Okul Müdür Yardımcıları:	Prof. Dr. Aynur Eren Topkaya Prof. Dr. Melek Demir
Eğitim Koordinatörleri:	Prof. Dr. Aydan Özkütük Uzm. Dr. Yüce Ayhan
Tarih ve Yer:	12-16 Nisan 2017 Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir

Amaç: Tıbbi mikrobiyoloji uzmanlarına mesleki faaliyetlerinde bilimsel gereklere ve ulusal standartlara uygun hizmet üretilmesini sağlamak üzere bir tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarını yönetebilme yetkinliği kazandırmak

Kapsam ve Hedef:

- Tıbbi laboratuvarda bilimsel gereklere ve standartlara uygun sağlık hizmeti üretilmesi
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı organizasyonu
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvar çalışanlarının yönetimi ve eğitimi
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvar hizmetlerinde kalite yönetimi
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvar çalışanlarının hak ve yükümlülükleri
- Olağan dışı durumlarda tıbbi mikrobiyoloji laboratuvar hizmeti üretilmesi
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarlarında laboratuvar güvenliği ve biyoemniyetin sağlanması
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvar hizmetlerinde tedarik hazırlığı, satın alma ve tedarik süreçlerinin yönetilmesi

Program

MODÜL 1: Laboratuvar Tasarımı ve Organizasyonu

Modül hedefleri:

- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarında lider rol modelini tanıyacaklar
- Bir tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarının tasarımı (yerleşim, donanım, malzeme, vb) yapabilecekler
- Farklı özellikteki tıbbi mikrobiyoloji (Merkez laboratuvarı, Halk Sağlığı laboratuvarı, Kapsamlı Hizmet Laboratuvarı vb) laboratuvarlarındaki iş akışını planlayabilecek ve çalışma süreçlerini yönetebilecekler
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı çalışanları için eğitim programı hazırlayabilecekler

- Laboratuvar güvenliğine ilişkin temel ilke ve kuralları bilecekler
- Laboratuvar kazalarına doğru biçimde müdahale yöntemlerini kavrayabilecekler

Dersler

- Laboratuvar tasarımı
- Laboratuvar çalışanları: iletişim, eğitim ve yönetimi
- Laboratuvar tipleri, işleyişleri
- Laboratuvar güvenliği
- Laboratuvar kazaları
- Atık yönetimi ve dekontaminasyon
- Risk değerlendirme

MODÜL 2: Haklar-Yükümlülükler

Modül hedefleri:

- Çalışanlarının haklarına ilişkin mevzuatı tanıyacaklar
- Tıbbi laboratuvar yönetmeliğini bilecekler
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvar ruhsat başvurusu yapabilecekler
- Resmi süreçlerdeki yazışma tekniklerini bilecekler
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarını denetime hazırlayabilecekler

Dersler

- Mevzuat
- Laboratuvar ruhsatı ve denetimi

MODÜL 3: Laboratuvarda Kalite Yönetimi

Modül hedefleri:

- Kalite yönetimine ilişkin temel kavramları bilecekler
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı kalite göstergelerini kavrayacaklar
- Laboratuvar testlerinde iç kalite kontrol çalışması yapabilecekler
- Dış kalite değerlendirme ilkelerini ve yöntemlerini bilecekler
- Validasyon ve verifikasyon yöntemlerini tanıyacaklar
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarını kalite denetimine hazırlayabilecekler

Dersler

- Laboratuvarda kalite göstergeleri
- Validasyon- verifikasyon
- İç kalite kontrol çalışmaları
- Dış kalite değerlendirme

MODÜL 4: Laboratuvarda Veri Yönetimi ve Dokümantasyon

Modül hedefleri

- Veri güvenliğinin önemini kavrayacaklar
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı bilgi yönetim sistemleri için gereksinimleri tanımlayabilecekler
- Laboratuvar test rehberi hazırlayabilecekler
- Laboratuvar güvenliği el kitabı hazırlayabilecekler

Dersler

- Laboratuvarda veri yönetimi ve dokümantasyon
- Dokümantasyon
- Laboratuvar bilgi yönetim sistemleri
- Laboratuvar test rehberi
- Laboratuvar güvenliği el kitabı

MODÜL 5: Satın Alma ve Stok Yönetimi

Modül hedefleri:

- Teknik şartname hazırlayabilecekler
- Satın alma yöntemlerini tanıyacaklar
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarına hizmet ve malzeme alım sürecini yönetebilecekler
- Muayene ve kabul ilkelerini bilecekler
- Demonstrasyon için gerekli şartları tanımlayabilecekler
- Stok yönetiminde gerekli koşulları kavrayacaklar

Dersler

- Teknik şartname
- Satın alma
- Satın alma yöntemleri
- Hizmet alımı
- Muayene ve kabul
- Demonstrasyon

MODÜL 6: Olağan Dışı Durumlarda Mikrobiyoloji Laboratuvarı Yönetimi

Modül hedefleri:

- Veri güvenliğinin önemini kavrayacaklar
- Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı bilgi yönetim sistemleri için gereksinimleri tanımlayabilecekler
- Laboratuvar test rehberi hazırlayabilecekler
- Laboratuvar güvenliği el kitabı hazırlayabilecekler

Dersler

- Salgın yönetimi
- Adli mikrobiyoloji
- Afetlerde mikrobiyoloji laboratuvar hizmetleri

BÖLGESEL TOPLANTILAR

Tıbbi Laboratuvarlarda Olgularla Risk Değerlendirmesi

Düzenleyen: KLİMUD Laboratuvar Güvenliği Çalışma Grubu

Amaç ve Kapsam: Tıbbi mikrobiyoloji uzmanları ve laboratuvar çalışanlarında tıbbi laboratuvarlarda risk değerlendirme hakkında farkındalık yaratmak ve Laboratuvar Güvenliği Rehberi (LGR)'nde yer alan risk değerlendirme formlarının ve bütüncül olarak rehberin laboratuvarlarda kaynak olarak kullanımını desteklemek.

Kapsam ve Hedef: Katılımcıların, interaktif küçük grup çalışmaları ile olgu senaryoları üzerinden tıbbi laboratuvarlarda biyolojik, kimyasal, fiziksel tehlikeler ve ilişkili riskleri belirleyebilmeleri, risklere karşı önlem önerileri geliştirebilmeleri ve tıbbi laboratuvarlarda risk değerlendirme konusunda temel bilgileri edinmelerini sağlamak.

Program

- Risk değerlendirmede temel kavramlar
- Küçük grup çalışması: olgularla risk değerlendirme (Fiziksel, kimyasal ve biyolojik riskler)
- Küçük grup çalışmalarının paylaşılması
- Birlikte değerlendiriyoruz; olgu çözümleri
- Laboratuvar güvenliği bölgesel anket sonuçlarının paylaşılması

Tarih ve Yer: 31 Mart 2017
Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Denizli

26 Mayıs 2017
Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi, Diyarbakır

22 Eylül 2017
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara

UYGULAMALI İLERİ İIF (İFA) VE OTOANTİKOR TESTLERİ KURSU

Düzenleyen: KLİMUD Temel İmmünoloji Çalışma Grubu

Amaç ve Kapsam: Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlık alanının rutin laboratuvar uygulamasında önemli bir bölümü oluşturan otoantikör saptama testleri açısından altın standart olarak kabul edilen İIF (İndirekt İmmünfloresan-İFA) yöntemi ile elde edilen paternlerin detaylı olarak değerlendirilmesi, sonuçların yorumlanması ve raporlanması konusunda bilgi paylaşmak ve alanımızda bu konu ile ilgili laboratuvar standardizasyonunu sağlamaktır. Kurs sürecinde rutin uygulamada karşılaşılan problemler senaryolar eşliğinde eğitimcilerle birlikte çözülecektir.

Uygulama sırasında bir mikroskop iki katılımcı tarafından kullanılacaktır. Tüm İIF görüntüleri eğitimciler ve kursiyerler tarafından birlikte değerlendirilecektir.

Kurs Kontenjanı: 20 kişi.

Hedef Kitle: Bu kurs daha önce derneğimiz tarafından düzenlenen temel İIF kursunun bir ileri aşaması olup daha önce bu kurslara katılan ve/veya bu alanda rutin laboratuvarında aktif hizmet veren meslektaşlarımıza öncelik verilecektir.

Program

11.03.2017

- 10.00-10.30 Açılış ve kursun tanıtımı
- 10.30-11.00 Otoantikör testlerinde standardizasyon
- 11.00-11.15 Kahve arası
- 11.15-12.30 ANA paternleri – Uygulamalı
- 12.30-13.30 Öğle Yemeği
- 13.30-14.45 ANA paternleri – Uygulamalı
- 14.45-15.00 Kahve arası
- 15.00-16.30 Sitoplazmik paternler - Uygulamalı
- 16.30-17.30 İIF, ELISA ve immünoblot testlerinde çalışma ile ilgili sorunlar (trouble-shooting)

12.03.2017

- 08.30-09.00 EMA – Uygulamalı
- 09.00-10.15 ASMA/AMA/LKM-Uygulamalı
- 10.15-10.30 Kahve arası
- 10.30-12.00 ANCA-Uygulamalı
- 12.00-13.00 Öğle yemeği
- 13.00-14-30 Grup çalışması: Olgu çözümleri ve grup sunumları
- 14.30-14.45 Kahve arası
- 14.45-15.45 Grup çalışması: Olgu çözümleri ve grup sunumları
- 15.45-16.00 Genel Değerlendirme ve Kapanış

Tarih ve Yer: 11-12 Mart 2017
Düzen Laboratuvarlar Grubu, Ankara

Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Burçin ŞENER
Uzm. Dr. Tutku TAŞKINOĞLU

LABORATUVARDAN KLİNİĞE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTLERİ KURSU

Düzenleyen: KLİMUD ADSİ Çalışma Grubu ve
TMC ADTS Çalışma Grubu katkılarıyla

Amaç ve Kapsam: Bakteriyel enfeksiyon hastalıklarında, hastanın hızlı ve doğru tedavisinin yanı sıra antibiyotik direnci ile savaşı da gözetmek gerekmektedir. Bu amaçlara yönelik olan ve interaktif yapılması planlanan bu kursta bakterinin doğru ve hızlı tanımlanması; antibiyotik duyarlılık testlerinin eucast standartlarına uygun şekilde yapılması ve sonuçların kısıtlı ve yorumlu raporlandırılması; dirençle savaşta anahtar rol oynayan direnç mekanizmalarının saptanması; ve klinisyenlerin uygulamasına kadar uzanan sürece yön vermek hedeflenmektedir.

Kurs Kontenjanı: 30 kişi.

Hedef Kitle: Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve son yıl asistanları.

Program

Nisan, Haziran ve Eylül 2017'de farklı merkezlerde düzenlenecek bu kurslar ile ilgili bilgiler daha sonra duyurulacaktır.

Tarih ve Yer: Nisan 2017
Haziran 2017
Eylül 2017



bioMerieux Diagnostik A.Ş. destekleriyle

HASTANELERDE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ YAPI VE FONKSİYONU KURSU

Düzenleyen: KLİMUD Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Çalışma Grubu

Amaç ve Kapsam: Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanlarının görev yaptıkları kurumlarda üstlendikleri MSÜ sorumluluğuna katkıya yönelik destekleyici teorik ve pratik bilgi sağlamak ve konu ile ilgili paydaş kurum ve kuruluşlarla ileride yapılacak ortak hedeflere yönelik bilimsel işbirliğinde KLİMUD'u temsil edecek eğitici kadrosunu oluşturmak.

Hastanelerde MSÜ yapısı ve işleyişi hakkında sunumlar ve interaktif destekli oturumların olduğu, sorunlar ve çözüm yollarının tartışıldığı ve yapılanmasını tamamlamış bir MSÜ ziyaretinin olduğu bir içerikte gerçekleştirilecektir.

Kurs Kontenjanı: 40 kişi

Hedef Kitle: Kendi kurumlarında MSÜ Sorumlusu olan Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları öncelikli olmak üzere Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanları, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri, MSÜ hakkında bilgi ve görgüsünü arttırmaya gönüllü meslektaşlarımız, MSÜ de görev alan ve idari sorumluluk üstlenen Hemşire ve Üniversite mezunu çalışma arkadaşlarımız. Kurs kontenjanı çerçevesinde öncelik Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlarına verilecektir.

Program

MSÜ Mimarı Yapısı, Donanımı, İşlem Süreçleri Malzeme teslim alımından malzeme çıkışına kadar (teslim alma, yıkama, kontrol ve paketlenme, sterilizasyon yöntemleri, kontrol basamakları, teslim etme) olan süreçler

Satın alma işlemlerinde bilinmesi gerekenler

Kalibrasyon-validasyon işlemleri

Sorunlar ve çözüm yolları

Yapılanmasını tamamlamış bir MSÜ'nün yerinde incelenmesi ve sterilizasyon süreçlerinin izlenmesi

Tarih ve Yer: 06-07 Mayıs 2017
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara

Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Cumhuri ÖZKUYUMCU
Prof. Dr. Faruk AYDIN

KAN PARAZİTLERİNİN TANISI KURSU

Düzenleyen: KLİMUD Tıbbi Parazitoloji Çalışma Grubu

Amaç ve Kapsam: Başta sıtma ve leishmaniasis olmak üzere kan parazitlerinin tanısında teorik ve pratik bilgilerin güncellenmesi, bu hastalıkların kontrolünde doğru ve güvenilir tanının önemini vurgulanması; diğer kan parazitlerinin gösterilmesi.

Kurs Kontenjanı: 25 kişi. Uygulama için katılımcılar gruplara ayrılacak, eğiticiler eşliğinde grup çalışması ile birlikte her katılımcının bizzat uygulamalara katılımı sağlanacaktır.

Hedef Kitle: Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanları ve asistanları

Program

08:30-09:00:	Kayıt
09:00-09:30:	Açılış / Ön test
09:30-10:00:	Kan parazitlerine (Plasmodium, Leishmania spp ve diğer kan parazitleri) genel bakış: Sürveyans ve epidemiyoloji
10:00-10:45:	Sıtma ve tanısı
10:45-11:15:	Ara
11:15-12:30:	Pratik / Diğer Parazitler (Trypanosoma sp, Filariasis, Toxoplasma, Babesia)
12:30-13:30:	Yemek
13:30-14:15:	Leishmaniasis ve tanısı
14:15-16:30:	Pratik / Sıtma ve Leishmania, Olgularla kan parazitlerinin tanısı, interaktif oturum, Preparatlar ve slaytlar üzerinde genel tekrar
16:30-17:00:	Son test, kapanış

Tarih ve Yer: 29 Nisan 2017
Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gaziantep

30 Eylül 2017
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara

Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK

AKAN HÜCRE ÖLÇER (FLOW CYTOMETRY) KURSU

Düzenleyen/Sorumlu: KLİMUD Temel İmmünoloji Çalışma Grubu

Amaç ve Kapsam: Meslektaşlarımıza immünfenotiplendirme, DNA analizi, nötrofil fonksiyon testleri, hücre içi sitokin tayini, apoptozis ve canlılık değerlendirmeleri, canlı/ölü bakteri, mantar saptanması ve sayımı, bakteriyemi saptanması, idrar yolları enfeksiyonu taraması, antimikrobiyal duyarlılık testleri vb. alanlarda kullanılabilen akan hücre ölçerin çalışma prensipleri, standardizasyonu, kullanım alanları ve uygulamaları konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

Kurs Kontenjanı: 20 kişi.

Hedef Kitle: Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalları veya Laboratuvarlarında çalışan uzmanlar, öğretim elemanları ve Tıbbi Mikrobiyoloji son sene asistanları

Program

23 Eylül 2017

09.30 -10.00	Kayıt
10.00-10.20	Açılış
10.20- 10.30	Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları
10.30- 11.15	Akan Hücre Ölçerin Çalışma Prensipleri ve Floresan Boyama Yöntemleri
11.15 -11.30	Çay Kahve Arası
11.30-12.00	Akan Hücre Ölçer Cihazında Standardizasyon
12.00-12.30	İmmünolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları
12.30-13.00	Akan Hücre Ölçer ile İmmün Fenotipleme
13.00-14.00	Öğle Yemeği
14.00-17.00	Pratik; Cihaz tanıtımı, Hücre Canlılık Testi, İmmün Fenotipleme
14.00-15.30	1. Grup
15.30-17.00	2. Grup

24 Eylül 2017

09.00-09.30	Isınma ve önceki günün değerlendirilmesi
09.30-10.00	Mikrobiyolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları
10.00-10.30	Hücre İçi Sitokin Ölçümünde Akan Hücre
10.30-10.45	Çay Kahve Arası
10.45-11.15	Olgu Sunumları Fatma
11.15-11.45	Akan Hücre Ölçerde Veri Analizinde Nelere Dikkat Edilmeli?
11.45-12.15	Genel değerlendirme ve Kapanış

Tarih ve Yer: 23-24 Eylül 2017
Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Trabzon

Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Neriman AYDIN

Yerel Sorumlu: Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA



Becton Dickinson A.Ş. katkılarıyla

UZMANIYLA TARTIŞALIM

Toplantının Adı: Antimikrobiyal Yönetim ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Düzenleyen: KLİMUD ADSİ Çalışma Grubu
TMC ADTS Çalışma Grubu katkılarıyla

Amaç ve Kapsam: Toplum sağlığını tehdit eden önemli bir sorun olarak karşımıza çıkmakta olan antimikrobiyal direncin nedenlerinin başında akılcı olmayan antimikrobiyal kullanımı gelmektedir. Bu nedenle elimizdeki ajanların etkililiğini koruyacak akılcı kullanım stratejileri geliştirilmesi ve uygulanması gereklidir. Antimikrobiyal Yönetim Programları (AYP) olarak adlandırılan bu multidisipliner stratejilerin bir ülkedeki tüm kurumlarda benzer prensiplerle uygulanacak şekilde standardizasyonu kritik önem taşımaktadır. Bu etkinlikte amaç AYP ekibinin bir üyesi olarak tıbbi mikrobiyoloji uzmanının antimikrobiyal yönetimdeki rol ve görevlerinin aktarılması, kümülatif antibiyogram hazırlama ve kısıtlı bildirim konularındaki bilgilerin olgular eşliğinde pekiştirilmesidir.

Program

- 10.30-11.00 Antimikrobiyal Yönetim: Tanım;
İlkeler; Ekip üyeleri ve görevleri
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanının rolü
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanının Rolü
- 11.00-11.30 Mikroorganizmaların Doğru ve Hızlı Tanımlanması:
Eski/Yeni Yöntemler ve Raporlama
- 11.30-12.00 Güncel Direnç Mekanizmaları
- 12.00-12.45 Kahve Arası/Yemek
- 12.45-13.15 Duyarlılık Yöntemlerinde Güncel Standartlar ve Kısıtlı Bildirim
- 13.15-13.45 Kahve Arası
- 13.45-14.15 Kümülatif Antibiyogram Hazırlanması;
Sunum Prensipleri
- 14.15-15.30 Antimikrobiyal Yönetimde Klinik Mikrobiyolog Siz Olsaydınız Neyi, Nasıl, Neden Yapardınız?:
Olgularla Tartışalım
(Olgular: Pnömoni (toplum/hastane); ÜSE (toplum/kateter); invaziv örnekler)
- 15.45-17.45 KÜMÜLATİF ANTİBİYOGRAM VE ANALİZ KURSU
(isteğe bağlıdır. Kişi sayısı kısıtlı olacağı için ilgilenenlerin 5 Şubat 2017 tarihine kadar nilaycoplu@gmail.com adresine özgeçmişlerini ve iletişim bilgilerini göndermeleri gereklidir.)

Tarih ve Yer: 18 Şubat 2017
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, İstanbul

Sorumlu: Prof. Dr. Zeynep Gülay
Prof. Dr. Güner Söyletir
Doç. Dr. Nilay Çöplü



bioMerieux A.Ş. destekleriyle

Tıbbi Mikrobiyoloji Yeterlik Sınavı

13 Mayıs 2017:
Çok Merkezli Online Ortam



GENÇ UZMAN ÇALIŞTAYI

Düzenleyen: KLİMUD Genç Uzman Komisyonu

Amaç: Derneğimizin "Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanlarının Yetki ve Sorumluluk Alanlarının Belirsizliğinin Giderilmesi" konulu stratejik plan maddesinin 4.1 ve 4.2 maddeleri uyarınca var olan durumun ortaya çıkarılması ve paydaş derneklerin görüşlerini almaktır.

Kapsam: Çalıştay kapsamında, ortak alan testleri olan biyokimyasal testler (hemogram, tam idrar tetkiki, enfeksiyon belirteçleri, sedimentasyon, gaitada gizli kan, hormon, gebelik testi), spermiyogram ve kan merkezi ile ilgili güncel durum dernek temsilcilerinin sunumları ile tartışılacak ve katılımcıların grup çalışmaları ile hazırlayacakları uzlaşma metni oluşturulacaktır.

Davet edilecek diğer dernekler:

- Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti
- Türk Biyokimya Derneği
- Türk Klinik Biyokimya Derneği
- Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği
- Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği
- Türkiye Kan Merkezleri ve Transfüzyon Derneği

Program

09:00	Açılış konuşmaları
09:30	Dernek temsilcilerinin sunumları Ortak alan testleri arasından uygulamakta oldukları testler hakkında dernek üyesi uzmanların görüşleri
10:30	Kahve arası
11:00	Yuvarlak masa
12:30	Öğle yemeği
13:30	Çalıştay süreci ve öneri metinlerinin oluşturulması
15:30	Kahve arası
15:45	Öneri metinlerinin sunumu ve ortak uzlaşma metninin oluşturulması
17:30	Kapanış

Tarih ve Yer: 27 Mayıs 2017, Ankara

Sorumlu: Uzm. Dr. Özlem Altay Akışoğlu

KLİMUD

Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği
Sürekli Tıp Eğitimi/ Sürekli Mesleki Gelişim Etkinlikleri



ŞUBAT

MART

NİSAN

MAYIS

18 ŞUBAT 2017:
UZMANIYLA
TARTIŞALIM
ANTİMİKROBİYAL
YÖNETİM VE KLİNİK
MİKROBİYOLOJİ
UZMANI
İSTANBUL

24 ŞUBAT 2017:
BÖLGE TOPLANTISI
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
LABORATUVARINDA
AKILCI TEST SEÇİMİ
- AKILCI
LABORATUVAR
KULLANIMI
İZMİR

31 MART 2017:
BÖLGE TOPLANTISI
TIBBİ
LABORATUVARLARDA
OLGULARLA RİSK
DEĞERLENDİRMESİ
DENİZLİ

11-12 MART 2017:
UYGULAMALI İLERİ İIF
(IFA) VE OTOANTİKOR
TESTLERİ KURSU
ANKARA

7 NİSAN 2017:
BÖLGE TOPLANTISI
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
LABORATUVARINDA
AKILCI TEST SEÇİMİ
-AKILCI LABORATUVAR
KULLANIMI
İSTANBUL

12-16 NİSAN 2017:
KLİMUD BAHAR
OKULU
LABORATUVAR
YÖNETİMİ
ESKİŞEHİR

NİSAN 2017:
LABORATUVARDAN
KLİNİĞE ANTİBİYOTİK
DUYARLILIK TESTLERİ
KURSU

29 NİSAN 2017:
KAN PARAZİTLERİNİN
TANISI KURSU
GAZİANTEP

13 MAYIS 2017:
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
YETERLİK SINAVI

26 MAYIS 2017:
BÖLGE TOPLANTISI
TIBBİ
LABORATUVARLARDA
OLGULARLA RİSK
DEĞERLENDİRMESİ
DİYARBAKIR

27 MAYIS 2017:
GENÇ UZMAN
ÇALIŞTAYI
ANKARA

06-07 MAYIS 2017:
HASTANELERDE
MERKEZİ
STERİLİZASYON
ÜNİTESİ YAPI VE
FONKSİYONU KURSU
ANKARA

KLİMUD

Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği
Sürekli Tıp Eğitimi/ Sürekli Mesleki Gelişim Etkinlikleri



HAZİRAN

EYLÜL

EKİM

KASIM

22 EYLÜL 2017:
BÖLGE TOPLANTISI
TIBBİ
LABORATUVARLARDA
OLGULARLA RİSK
DEĞERLENDİRMESİ
ANKARA

6 EKİM 2017:
BÖLGE TOPLANTISI
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
LABORATUVARINDA
AKILCI TEST SEÇİMİ
- AKILCI
LABORATUVAR
KULLANIMI
ÇORUM

HAZİRAN 2017:
LABORATUVARDAN
KLİNİĞE ANTİBİYOTİK
DUYARLILIK
TESTLERİ
KURSU

23-24 EYLÜL 2017 :
AKAN HÜCRE ÖLÇER
(FLOW CYTOMETRY)
KURSU
TRABZON

08-12 KASIM 2017:
4. ULUSAL KLİNİK
MİKROBİYOLOJİ
KONGRESİ
ANTALYA

30 EYLÜL 2017:
KAN PARAZİTLERİNİN
TANISI KURSU
ANKARA

EYLÜL 2017:
LABORATUVARDAN
KLİNİĞE ANTİBİYOTİK
DUYARLILIK TESTLERİ
KURSU



Sürekli Tıp Eğitimi
Sürekli Mesleki Gelişim Etkinlikleri

BİLİMSEL ETKİNLİKLER 2017

KLİMUD Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği
Meşrutiyet Caddesi No:38/15 Kızılay/ANKARA

0312 230 7818 – 0530 693 8667

www.klimud.org
klimud@gmail.com