



KLİMUD BİLİMSEL ETKİNLİKLER 2019



Değerli Üyelerimiz,

Derneğimiz çalışmalarını içinde her yıl büyük bit titizlikle hazırlamaya çalıştığımız "Bilimsel Etkinlikler-2019" takvimimiz belli oldu.

Sürekli Tıp Eğitimi/Sürekli Mesleki Gelişim Etkinlikleri 2019 yılı programında bu yıl yine yenilikler var. Bölge toplantılarımızda "**Olgularla Mikrobiyolojik Testlerin Yönetimi**" kapsamında iki sistem üzerinde deneyimlerimizi paylaşacağız. Bu toplantılarda dört farklı klinik uzmanlık derneği ile işbirliği yapacağız. Bu şekilde farklı disiplinleri bir araya getirerek deneyimleri paylaşmayı ve sonuç olarak hasta hizmetini önceleyen bir yaklaşımı tüm uzmanlarımızla birlikte oluşturmayı hedeflemekteyiz. "Alt Solunum Sistemi" ve "Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları"nın olgular eşliğinde klinisyenlerle birlikte tartışacağız. "**KLİMUD Aite Meclisi**" ile sona erecek bu toplantılarımıza etkinliklerimizin yapılacağı kurum ve komşu il/ bölge kurumlarında görev yapmakta olan tüm uzmanlarımızı bekliyoruz.

Bu yıl **KLİMUD Okullarımıza** devam edeceğiz ve "**Viral Enfeksiyonlarda Tanı, Raporlama ve Yorumlama**" konulu Yaz Okulu" nu gerçekleştireceğiz. Yeni bir tema, yeni eğiticiler ve yeni bir ilde sizlerle birlikte olacağımız için heyecanlıyız...

2019 yılında bir başka ilk defa yapılacak olan etkinliğimiz "**Paydaşlar Sterilizasyon Hizmetlerini Konuşuyor**" ve "**Hastanelerde Dezenfeksiyon Uygulamaları, Yaşanan Sorunlar ve Güncel Yaklaşımlar**" toplantıları... Uzmanlık eğitimi müfredatımızda da yer alan, multidisipliner bir yaklaşım gerektiren hastanelerimizin önemli hizmet alanlarından olan sterilizasyon hizmetlerinde iyileşmenin sağlanması için birlikte çözüm yolları arayacak ve hep birlikte işbirliği alanları belirleyeceğiz...

38. Türk Mikrobiyoloji Kongresinde de gündeme taşıdığımız "**Kümülatif Antibiyogram Rehberimiz**"in tanıtımı, uzmanlarımızın kullanımına özendirmesi amacıyla yine bir rehber toplantısını gerçekleştireceğiz. "**Tıbbi Laboratuvarlarda Olgularla Risk Değerlendirmesi**" ve "**Maternal ve Perinatal Enfeksiyonların Tanısı: Tarama ve Takipte Klinik ve Laboratuvar Uygulamaları**" bölge toplantılarını yine farklı illerde gerçekleştireceğiz. Ayrıca farklı kurum ve disiplinleri bir araya getiren "Maternal ve Perinatal Enfeksiyonların Tanısı: Tarama ve Takipte Klinik ve Laboratuvar Uygulamaları" sempozyumuna KLİMUD olarak önemli katkı vereceğiz.

Kurslarımız arasında gelenekselleşmiş olan; "**Otoimmün Hastalıklarda Tanı Yöntemleri Kursu- Temel Düzey**", "**İleri ve Temel Moleküler Mikrobiyoloji Kursu**", "**Kan Parazitleri Tanı Kursu**", KLİMUD-ADSi ve TMC-ADTS işbirliğinde "**Laboratuvaradan Kliniğe- Antibiyotik Duyarlılık Testlerinde Güncel Öneriler ve Fenotipik Direnç Testleri Kursu**", "**Bağırsak Parazitleri Kursu**", "**Akan Hücre Ölçer Kursu**" nun yanısıra "**Transplantasyon İmmünolojisi ve Doku Tipleme Kursu**", "**Transfüzyon Merkezi Uygulamaları Kursu**", "**Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kalite Kontrol Uygulamaları Kursu**" gibi yeni kurs programları, zengin içerikleri ile uzmanlarımızı bekliyor olacak...

Farklı derneklerle işbirliğinde gerçekleştireceğimiz ve deneyim paylaşacağımız iki farklı etkinliğimiz daha olacak, her ikisini de ilk kez bilimsel etkinlik programımıza aldığımız için heyecanlıyız. Bunlar; HİDER ile işbirliğinde "**Dezenfeksiyon, Antisepsi ve Sterilizasyon Sertifikalı Eğitim Programı**" ve TKMTD işbirliğinde "**Transfüzyon Merkezi Uygulamaları Kursu**". Her iki etkinliğin de sahada önemli bir ihtiyaç olarak dile getirilen uzmanlık sonrası yetkinlikleri geliştirilmesine önemli katkılar sağlayacağını düşünüyoruz.

Tıbbi Mikrobiyoloji Yeterlik Sınavı hazırlıkları sürüyor. Tüm uzmanlarımızı sınava girmeye, etkinlik dosyasını tamamlamaya ve "Yeterlik Belgesi" için başvuruda bulunmaya davet ediyoruz.

Kuruluşumuzun 10. Yılıni özel bir sempozyumla kutlayacağız. "KLİMUD 10 Yaşında: Klinik Mikrobiyolojide Akılcı Laboratuvar Uygulamaları Sempozyumu"...Tüm üyelerimiz davettidir.

Tüm uzmanlarımızı bir araya getiren en büyük etkinlik şüphesiz ulusal kongrelerdir. Bu yıl "**5. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi**"ni her zaman olduğu gibi TMC ile birlikte 28 Ekim-1 Kasım 2019 tarihleri arasında İzmir'de düzenlemekteyiz. Cumhuriyet Bayramı ve 10. Kuruluş yılını birlikte kutlayacağımız kongremize tüm üyelerimizi bekliyoruz.

Tüm eğitim etkinliklerimiz Türk Tabipler Birliği tarafından kredilendirilecek ve ayrıntılı etkinlik programları, her etkinlikten bir ay önce web sitemiz ve e-posta grubumuz aracılığıyla duyurulacaktır.

Bilimsel etkinliklerimizin planlanmasında ve gerçekleştirilmesinde görev alan başta "**Çalışma Gruplarımız**", "**Etkinlik Sorumlusu Merkezler**", "**Bölge Sorumluları**", "**KLİMUD Bölge Temsilcileri**", "**KLİMUD Okul Yönetimi ve Eğitici Kadrosu**", "**TTMYK Yürütme Kurulu ve Komisyonları**" ve "**AGUK**" olmak üzere emeği geçenlere, işbirliği yaptığımız dernekler ve temsilcilerine ve etkinliklere katılacak "**tüm üyelerimize**" teşekkür ediyor, bilimsel etkinliklerimizde görüşmek dileğiyle sevgi ve saygılarımızı sunuyoruz.

KLİMUD OKULLARI-5

YAZ OKULU:

Viral Enfeksiyonlarda Tanı, Raporlama ve Yorumlama 27-30 Haziran 2019

Okul Koordinatörü: Dr. Aydan Özkütük
Okul Müdürü: Dr. A. Arzu Sayıner
Okul Müdür Yardımcısı: Dr. Bedia Dinç

Amaç

Viral enfeksiyonlarda kullanılan tanı testlerinin nasıl seçileceğini, sonuçların nasıl raporlanacağını ve yorumlanacağını kapsayan bir kurs yapılması amaçlanmaktadır.

Kapsam

Kurs, sekiz ayrı modül ile insanda farklı organları / sistemleri enfekte eden virusların tanısında, testlerin akılcı kullanımını, sonuçların güvenilirliğinin gösterilmesini, açıklamalı raporlanmasını ve yorumlanmasını kapsayacaktır. Kurs ile alanda çalışan uzmanların sorularına yanıt bulması, hizmet kalitesinin artması ve uzmanların gerek hasta yönetiminde gerekse toplum sağlığı alanında daha fazla inisiyatif almaları sağlanacaktır.

Hedefler

Kurs kapsamında yer alacak konular şunlardır:

1. İnsanda virusların neden olduğu enfeksiyonların tanısında kullanılan mikrobiyolojik testlerin avantaj /dezavantajları, akılcı kullanımları ve tanı algoritmaları
2. Tanı testlerinin sonuçlarının yorumlanması ve yorumun rapora yansıtılması
3. Testlerin mesai içi ve dışı yapılması ve onaylanması
4. Tanı testlerinde kalitenin sağlanması ve kontrolü
5. Dış laboratuvarlardan hizmet alınmasının söz konusu olduğu durumlarda uyulması gereken esaslar

Modüller:

Modül 1. Viral Hepatitler

Modül 2. HIV

Modül 3. Solunum Sistemi Viral Enfeksiyonları

Modül 4. Gastrointestinal Sistem Viral Enfeksiyonları

Modül 5. Merkezi Sinir Sistemi Viral Enfeksiyonları

Modül 6. İmmünsüprese Hastada Viral Enfeksiyonlar

Modül 7. Döküntülü hastalıklar

Modül 8. Gebelik ve yenidoğan

Tarih: 27-30 Haziran 2019

BÖLGESEL TOPLANTILAR

Olgularla Mikrobiyolojik Testlerin Yönetimi- Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları

Düzenleyen/ İşbirliği

KLİMUD- Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği- Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği- Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti

Amaç

Alt solunum yolları enfeksiyonlarının mikrobiyolojik tanısında sendromik yaklaşımların Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve ilgili klinisyenler ile birlikte tartışılarak, olgu yönetiminde disiplinler arası etkileşim ve işbirliğinin önemini vurgulanması ve tüm paydaşların farkındalık düzeyinin artırılması

Kapsam

Alt solunum yolu olguları üzerinden mikrobiyolojik tanı yaklaşımları, olanaklar ve testlerin değerlendirilmesi birlikte tartışılacaktır. Enfeksiyon Hastalıkları ve Göğüs Hastalıkları uzmanları alt solunum yolu enfeksiyonlarına klinik yaklaşım deneyimlerini katılımcılarla paylaşacak, tanısal mikrobiyoloji laboratuvarlarından beklentilerini, ve klinik örnek alma ve gönderme koşullarını aktararak koşulların uygunluğu ve gerekirse iyileştirme için yapılabilecekler birlikte değerlendirilecektir.

Önerilen mikrobiyolojik tanı algoritmaları, sonuçların raporlanması, yorumlanması ve izlenmesi hep birlikte tartışılacaktır.

Hedefler

1. KLİMUD rehberlerinin de kanıt olarak kullanılacağı, olgular eşliğinde alt solunum yolu örneklerinin yönetilmesi ve klinik örneklere sendromik yaklaşım konusunda klinisyenlerle birlikte deneyimlerin paylaşılması
2. Alt solunum yolu enfeksiyonlarının mikrobiyolojik tanısında yöntemler, test olanakları ve etkinliklerinin değerlendirilmesi – akılcı test kullanmaya yönelik stratejiler
3. Farklı disiplinlerin bir arada alt solunum yolu enfeksiyonu olan olguları birlikte tartışarak, hasta hizmetine yönelik hızlı ve etkin tedavinin planlanmasında deneyimlerini paylaşması

Program

10:00-10:30	Açılış
10:30-12:00	Bölge verilerinin sunulması
12:00-13:00	Öğle arası
13:00-14:30	Olgularla Mikrobiyolojik Testlerin Yönetimi
14:30-15:00	Kahve arası
15:00-16:30	Olgularla Mikrobiyolojik Testlerin Yönetimi
16:30-17:00	KLİMUD Aile Meclisi

Tarih ve Yer: 18 Mayıs 2019, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Samsun
14 Haziran 2019, İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi, Malatya

BÖLGESEL TOPLANTILAR

Olgularla Mikrobiyolojik Testlerin Yönetimi- Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları

Düzenleyen/ İşbirliği

KLİMUD – Türk Nöroloji Derneği – Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Derneği – Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti

Amaç

Santral sinir sistemi enfeksiyonlarının mikrobiyolojik tanısında sendromik yaklaşımların Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve ilgili klinisyenler ile birlikte tartışılarak, olgu yönetiminde disiplinler arası etkileşim ve işbirliğinin öneminin vurgulanması ve tüm paydaşların farkındalık düzeyinin artırılması.

Kapsam

Santral sinir sistemi olguları üzerinden mikrobiyolojik tanı yaklaşımları, olanaklar ve testlerin değerlendirilmesi birlikte tartışılacaktır. Nöroloji ve Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları uzmanları santral sinir sistemi enfeksiyonlarına klinik yaklaşım deneyimlerini katılımcılarla paylaşacak, tanısal mikrobiyoloji laboratuvarlarından beklentilerini, ve klinik örnek alma ve gönderme koşullarını aktararak koşulların uygunluğu ve gerekirse iyileştirme için yapılabilecekler birlikte değerlendirilecektir.

Önerilen mikrobiyolojik tanı algoritmaları, sonuçların raporlanması, yorumlanması ve izlenmesi hep birlikte tartışılacaktır.

Hedefler

1. KLİMUD rehberlerinin de kanıt olarak kullanılacağı, olgular eşliğinde santral sinir sistemi örneklerinin yönetilmesi ve klinik örneklere sendromik yaklaşım konusunda klinisyenlerle birlikte deneyimlerin paylaşılması
2. Santral sinir sistemi enfeksiyonlarının mikrobiyolojik tanısında yöntemler, test olanakları ve etkinliklerinin değerlendirilmesi – akılcı test kullanmaya yönelik stratejiler
3. Farklı disiplinlerin bir arada santral sinir sistemi enfeksiyonu olan olguları birlikte tartışarak, hasta hizmetine yönelik hızlı ve etkin tedavinin planlanmasında deneyimlerini paylaşması

Program

• 10:00-10:30	Açılış
• 10:30-12:00	Bölge verilerinin sunulması
• 12:00-13:00	Öğle arası
• 13:00-14:30	Olgularla Mikrobiyolojik Testlerin Yönetimi
• 14:30-15:00	Kahve arası
• 15:00-16:30	Olgularla Mikrobiyolojik Testlerin Yönetimi
• 16:30-17:00	KLİMUD Aile Meclis

Tarih ve Yer: 11 Ekim 2019, Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi
İstanbul
6 Aralık 2019, SBÜ Ankara SUAM, Ankara

BÖLGESEL TOPLANTILAR

Paydaşlar Sterilizasyon Hizmetlerini Konuşuyor

Düzenleyen

KLİMUD - Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Çalışma Grubu

Amaç

Uzmanlık Eğitim müfredatımızda var olan, sağlık kurumlarında gerçekleştirilen sterilizasyon hizmetlerinin multidisipliner bir yaklaşım ile ele alınması, hizmeti denetleyenler, hizmeti üretenler ve hizmeti alanların hep birlikte, her yönüyle sterilizasyonu konuşarak hasta hizmetlerinde kaliteyi arttırmak adına iş birliğinin geliştirilmesidir.

Kapsam ve Hedef

Sterilizasyon hizmetlerinde denetçinin rolü ve denetimlerde öne çıkan sorunlar. Hastane enfeksiyonları ve cerrahi alan enfeksiyonları açısından sterilizasyon hizmetlerinin yeri ve önemi. Diş hekimliğinde sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları ve kontrolü. Sterilizasyon hizmetlerinin yönetiminde yenilikler. Endoskopların dezenfeksiyonu ve etkinliğinin kontrolü. Merkezi Sterilizasyon Ünitelerinin dinamiklerinin paylaşılması.

Program

I. Sterilizasyon Hizmetlerinde Paydaş Görüşleri

- Denetçi gözüyle sterilizasyon hizmetleri
- Hastane enfeksiyonları temelinde sterilizasyon hizmetleri
- Cerrah gözüyle sterilizasyon hizmetleri ve beklentiler
- Diş Hekimliğinde sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları

II. Sterilizasyonda Hizmet Dinamikleri ve Olanaklar

- MSÜ sterilizasyon hizmetleri yönetimi ve yeni yaklaşımlar
- Endoskopların dezenfeksiyonu ve kontrolü
- MSÜ olanakları ve çözümler

Tarih ve Yer: 22 Mart 2019, Yeditepe Üniversitesi Koşuyolu Hastanesi, İstanbul

BÖLGESEL TOPLANTILAR

Hastanelerde Dezenfeksiyon Uygulamaları, Yaşanan Sorunlar ve Güncel Yaklaşımlar

Düzenleyen

KLİMUD - Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Çalışma Grubu

Amaç

Hastanelerde alet, yer ve yüzey dezenfeksiyonu uygulamaları hastane enfeksiyonlarının kontrolünde önemli unsurlardan birisidir. Çalışma grubumuzun bu bölge toplantısında uzmanlık eğitim müfredatımızda bulunan, sağlık kurumlarında gerçekleştirilen dezenfeksiyon hizmetlerinin detaylı olarak değerlendirilerek mevcut sorunların ortaya konulması, konu hakkındaki mevcut standartlar üzerinde farkındalık oluşturulması amaçlanmıştır.

Kapsam ve Hedef

Mikroorganizmaları etkilemelerine göre dezenfektanların sınıflandırılması ve amaçlarına uygun kullanımlarının tanımlanması, dezenfektan şartnamelerinin hazırlanmasında dikkat edilmesi gerekenler, dezenfektan kullanımında yaşanan aksaklıklar ve bunların hastaya ve kuruma yansımaları, dezenfektan kullanımında sorumluluk ve denetim, dezenfektan kullanımı konusunda ulusal/uluslararası rehberler, dezenfektan kullanımı üzerine mevcut yönetmelikler, dezenfektanların pratik uygulamalarında kalite standartlarıyla örtüşmeyen hususların konuşulması hedeflenmiştir. Bunların yanı sıra konsinye malzemeler ve tek kullanımlık malzemeler üzerine yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri üzerinde durulması amaçlanmıştır.

Program

- Dezenfektanların sınıflandırılması ve amaca uygun kullanım
- Dezenfektan şartnamelerini nasıl hazırlayalım?
- Dezenfektanları nasıl kullanalım? Ulusal/uluslararası rehber ve yönetmelik önerileri.
- Alet, cihaz temizlik ve dezenfeksiyonunda güncel uygulamalar.
- Pratik uygulama ve kalite standartları örtüşüyor mu?
- Konsinye malzeme ile bölgesel sorunlar
- Tek kullanımlık malzemeler

Tarih ve Yer: 19 Nisan 2019, Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gaziantep

BÖLGESEL TOPLANTILAR

Rehberler Eşliğinde Kümülatif Antibiyogram

Düzenleyen

KLİMUD ADSİ Çalışma Grubu ve TMC ADTS Çalışma Grubu

Amaç

Sağlık kurumlarındaki direnç özelliklerinin izlenmesi ve ampirik tedavi protokollerinin oluşturulması amacıyla klinik mikrobiyoloji uzmanlarının antibiyotik duyarlılık verilerini doğru ve standart olarak oluşturması, toplaması ve özetlemesine yardımcı olacak "Kümülatif Antibiyogram Rehberi"nin tanıtılması amaçlanmaktadır.

Kapsam ve Hedef

Sağlık kurumlarındaki direnç özelliklerinin izlenmesi ve ampirik tedavi protokollerinin oluşturulması amacıyla Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanlarının antibiyotik duyarlılık verilerini doğru ve standart olarak oluşturması, toplaması ve özetlemesine yardımcı olacak "Kümülatif Antibiyogram Rehberi"nin tanıtılması, Bölge hastane/sağlık kurumu verilerinin bu rehber ışığında irdelenmesi, Doğru antibiyotik verilerinin eldesinde Minimal İnhibitör Konsantrasyon (MİK) ve öneminin tartışılması

Program

Daha sonra bildirilecektir.

Tarih ve Yer: 14 Haziran 2019, Tokat Devlet Hastanesi, Tokat



bioMérieux Diagnostik A.Ş. katkılarıyla

BÖLGESEL TOPLANTILAR

Tıbbi Laboratuvarlarda Olgularla Risk Değerlendirmesi

Düzenleyen

KLİMUD- Laboratuvar Güvenliği Çalışma Grubu

Amaç

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: 6 Eylül 2019, Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ordu

SEMPOZYUMLAR

KLİMUD 10 Yaşında: Klinik Mikrobiyolojide Akılcı Laboratuvar Uygulamaları Sempozyumu

Düzenleyen

Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği

Amaç

Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarında vaktinde, doğru ve klinik anlamı olan sonuçların üretilmesinde mikrobiyoloji testlerinin akılcı yönetişi konusunda bilgi ve tecrübelerin paylaşılması, KLİMUD kuruluşunun 10. Yaş gününün katılımcılarla birlikte kutlanması

Kapsam ve Hedef

Sağlık Bakanlığı Akılcı Laboratuvar Uygulamaları, laboratuvarında test seçimi-yönetimi, refleks testler, kalite kontrol, klinik-laboratuvar işbirliği gibi akılcı laboratuvar uygulamaları ve laboratuvar yönetişi konuları ele alınacaktır.

Program

- 24 Mayıs 2019 Cuma günü saat 12:30'da açılış konuşmaları ve bilimsel program ile başlayacak olan sempozyum, 25 Mayıs Cumartesi sabahı Anıtkabir ziyaretini takiben ikinci gün bilimsel program ile devam ederek 18.30'da sona erecektir.
- Bilimsel program daha sonra ilan edilecektir.

Tarih ve Yer: 24-25 Mayıs 2019, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara

SEMPOZYUMLAR

Maternal ve Perinatal Enfeksiyonların Tanısı: Tarama ve Takipte Klinik ve Laboratuvar Uygulamaları

Düzenleyen

KLİMUD- Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar Çalışma Grubu

KLİMUD- Klinik Viroloji Çalışma Grubu

KLİMUD- Tıbbi Parazitoloji Çalışma Grubu

Amaç

Maternal ve perinatal enfeksiyonların tanısında gerek klinik gerekse laboratuvarında ülkemizde güncel durumun değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Kapsam ve Hedef

Tarama programları, uygulamada öneriler ve beklenen gelişmeler multidisipliner bir platformda tartışılacaktır. Özellikle laboratuvar uygulamaları etkene yönelik kullanılan testler ve yorumlanması açısından uzmanlık alanımızın önemli bir sorumluluğu olarak diğer disiplinlerle paylaşılacaktır.

Program

- Uygulanan tarama programları: Hangi enfeksiyonları tarayalım? Ne zaman tarayalım?
- Gebe takibinde enfeksiyonlar ve tedavi: Evlilik öncesi-gebelik öncesi-IVF öncesi tarama önerileri
- Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanları'na Kadın Doğum uzmanları'nca sık sorulan sorular, gebelik dönemi uygulamaları ile ilgili öneriler
- HIV ile enfekte gebede sorunlar
- Perinatal enfeksiyonlar ve yenidoğan dönemi uygulamaları ile ilgili öneriler
- Ülke politikası, güncel durum ve beklenen gelişmeler
- Gebelikte önemi olan bulaşıcı hastalıklar ve ülkemizdeki durum
- Etkenlere göre laboratuvar tanısı (Gonore, Sifiliz, Klamidya, HIV, Toksoplazma)
- Etkenlere göre laboratuvar tanısı

Tarih ve Yer: 8 Mart 2019, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara
15 Kasım 2019, Gaziantep

KURSLAR

Otoimmün Hastalıklarda Tanı Yöntemleri Kursu- Temel Düzey

Düzenleyen

KLİMUD- Temel İmmünoloji Çalışma Grubu

Kursun Amacı

Bu kursun amacı otoimmün hastalıkların laboratuvar tanısında kullanılan yöntemlerin tanıtılması ve özellikle bu alanda altın standart olarak kabul edilen IIF (indirekt immünfloresan-IFA) yönteminin uygulanması, değerlendirilmesi ve sonuçların yorumlanması konularında temel düzeyde yetkinliği sağlamaktır. Uygulama sırasında bir mikroskop iki katılımcı tarafından kullanılacaktır. Tüm IIF görüntüleri eğiticiler ve kursiyerler tarafından birlikte değerlendirilecektir.

Kurs kontenjanı: 20 kişi

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve son sene asistanları

Program

16.02.2019 Cumartesi

- 9.30-9.45: Açılış ve Kursun Tanıtımı
 9.45-10.30: Otoantikör testleri ve standardizasyon
 10.45-11.30: ANA ve sitoplazmik paternler
 11.30-12.15: IIF, ELISA ve immünoblot testlerinde çalışma ile ilgili sorunlar
 13.00-14.30: Pratik: ANA ve sitoplazmik paternler
 14.30-15.15: Otoimmün karaciğer hastalıkları tanısında kullanılan otoantikörler (AMA, ASMA, LKM, SLA/LP, LC-1) ve anti periyetal hücre antikörleri (APCA)
 15.30-16.00: Pratik: AMA, ASMA, LKM ve APCA
 16.00-17.00: Pratik: Kendini değerlendir – Hasta örnekleri ve ANA paternleri

17.02.2019 Pazar

- 09.30-10.15: ANCA saptanması ve otoimmün vaskülit tanı kriterleri
 10.30-11.30: Pratik: ANCA
 11.30-12.15: Çölyak hastalığı tanısında IFA ve diğer tanı yöntemleri
 13.00-13.30: Pratik: EMA
 13.30-14.30: Katılımcıların olgu sunumları
 14.30-15.00: Genel değerlendirme, katılım belgelerinin dağıtılması ve kapanış

Tarih ve Yer: 16-17 Şubat 2019, Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi, Konya



Özmen A.Ş., Euroimmun Türkiye katkılarıyla

KURSLAR

Transplantasyon İmmünolojisi ve Doku Tipleme Kursu

Düzenleyen

KLİMUD Temel İmmünoloji Çalışma Grubu

Kursun amacı

Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlık alanının transplantasyon immünolojisi ve doku tipleme laboratuvarlarının işleyişi konusunda farkındalığını artırmak, bu konu ile ilgili bilgi ve deneyimleri, güncel uygulamaları, yenilikleri gözden geçirmek hedeflenmektedir. Sağlık Bakanlığının direktifleri doğrultusunda doku tipleme laboratuvarlarının rutin işleyişi ve yükümlülükleri hakkında da güncel bilgilerin paylaşılacağı kursta rutin test sonuçları eğiticiler ve kursiyerler tarafından birlikte değerlendirilecek, karşılaşılan sorunlar tartışılacaktır.

Kurs Kontenjanı: 20 kişi

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dallarına veya Laboratuvarlarında çalışan uzmanlar, öğretim elemanları ve Tıbbi Mikrobiyoloji son sene asistanları

Program

02.03.2019, Cumartesi

- | | |
|-------------|--|
| 10.00-10.30 | Açılış, tanışma ve kursun tanıtımı |
| 10.30-11.00 | Transplantasyon immünolojisi tarihçesi ve temel kavramlar |
| 11.00-11.45 | Human Leukocyte Antigen (HLA)- Doku uygunluk antijenleri/MHC |
| 12.00-12.45 | HLA saptama yöntemleri-Serolojik yöntemler; ELISA temelli yöntemler, Komplemana Bağlı Sitotoksikite |
| 14.00-14.45 | HLA saptama yöntemleri Moleküler temelli yöntemler (SSO, SSP, Sanger dizileme, Yeni nesil dizileme) |
| 15.00-15.45 | Anti-HLA antikor (Panel Reaktif Antikor-PRA) ve testleri-Mikrokürecik esasına dayalı yöntemler -Elisa yöntemleri |
| 16.30-17.30 | İnteraktif oturum Doku Tipleme Laboratuvarlarında Mikrobiyoloğun yeri, önemi (ve günün değerlendirmesi) |

03.03.2019, Pazar

- | | |
|-------------|--|
| 09.00-09.15 | Isınma, önceki günün değerlendirmesi |
| 09.15-10.00 | Cross-match (çapraz uyum) testleri
-Komplemana bağlı çapraz uyum testleri -Akım sitometrik yöntemler (Doku Tipleme Laboratuvarı Testlerinde Akan Hücre Ölçerinin Kullanımı) |
| 10.00-10.30 | Doku tipleme laboratuvarlarında rutin işleyiş, yükümlülükler |
| 11.00-12.30 | 1. Grup uygulama |
| 13.30-15.00 | 2. Grup uygulama |
| 15.00-15.45 | Genel Değerlendirme ve Kapanış |

Tarih ve Yer: 2-3 Mart 2019, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, İzmir

KURSLAR

Moleküler Mikrobiyolojide İleri Düzey Tanı Yöntemleri Kursu

Düzenleyen

KLİMUD- Tanısal Moleküler Mikrobiyoloji Çalışma Grubu

Kursun Amacı

Moleküler mikrobiyolojik tanıda DNA dizi analizi yöntemlerinin temel prensipleri ve kullanım alanları, kurs kapsamındaki yöntemlerle ilgili elektronik rehberlere ulaşım ile web kayıtlarının oluşturulması, biyoinformatik analizler, yeni nesil dizi analizleri ile mikroorganizma tiplendirilmesi ve direnç saptanması konularında bilgi verilmesi ve güncel gelişmelerin pratik uygulamalarla paylaşılması hedeflenmektedir.

Kurs Kontenjanı: 20 kişi

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve son sene asistanları

Program

Teorik

- DNA Dizi Analizi yöntemlerinin klinik mikrobiyolojide uygulama alanları
- DNA dizi analizi yöntemlerinin tarihsel gelişimi, Sanger Yöntemi
- Pirosekans Reaksiyonu ile DNA Dizileme
- Yeni Nesil DNA Dizileme Sistemleri
- Biyoinformatik Analiz
- Moleküler Mikrobiyolojik Tanıda DNA Dizi Analizi Uygulamaları: Mikroorganizma tanımlanması ve direnç saptanması ile ilgili yayınlar
- Tür düzeyinde bakteri tiplendirilmesi: 16S rDNA bölgesinin özellikleri, PCR reaksiyonun ana basamakları, bileşenleri ve optimizasyonu
- DNA Dizi Analizi Uygulamalarında Karşılaşılabilecek Sorunlar

Uygulama

- DNA Dizi Analizi ile bakteri identifikasyonu
 - o Nükleik Asit İzolasyonu
 - o Elde edilen nükleik asitin saflığının kontrolü.
 - o 16S rRNA bölgesinin in-house PCR ile çoğaltılması
 - o Amplifikasyon ürününün agaroz jel elektroforezi ile görüntülenmesi
 - o Jelden DNA saflaştırılması
 - o Sanger dizileme yöntemi için "Cycle Sequencing" uygulaması
 - o "Cycle Sequencing" sonrasında ürünlerin NaAc ile saflaştırılması
- Pirosekans Yöntemi ile Mikobakteri tiplendirilmesi

Tarih ve Yer: 27-28-29 Nisan 2019, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, İzmir

KURSLAR

Kan Parazitleri Tanı Kursu

Düzenleyen

KLİMUD- Tıbbi Parazitoloji Çalışma Grubu

Kursun Amacı

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

Kurs Kontenjanı: 20 kişidir. Uygulama için katılımcılar gruplara ayrılacak, eğiticiler eşliğinde grup çalışması ile birlikte her katılımcının bizzat uygulamalara katılımları sağlanacaktır.

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve son sene asistanları

Program

Daha sonra bildirilecektir.

Tarih ve Yer: 12 Ekim 2019, Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gaziantep

KURSLAR

Laboratuvardan Kliniğe- Antibiyotik Duyarlılık Testlerinde Güncel Öneriler ve Fenotipik Direnç Testleri

Düzenleyen

KLİMUD ADSİ Çalışma Grubu ve TMC ADTS Çalışma Grubu

Kursun Amacı

Güncel direnç mekanizmaları ve saptanmaları; kümülatif antibiyogramın hazırlanma ve kullanım prensipleri olgular eşliğinde irdelenecektir.

Kurs Kontenjanı: 30 kişi

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve son sene asistanları

Program

Daha sonra bildirilecektir.

Tarih ve Yer: 20-21 Mayıs 2019, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Ankara
21-22 Eylül 2019, Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi,
İstanbul

KURSLAR

Bağırsak Parazitleri Kursu

Düzenleyen

KLİMUD- Tıbbi Parazitoloji Çalışma Grubu

Kursun Amacı

Bağırsak parazit hastalıklarının tanısında örnek alımından sonuç raporuna kadar olan süreç, kılavuzlara uygun olarak teorik ve uygulamalı şekilde ele alınacaktır.

Teorik Kısım

Öncelikle intestinal parazit hastalıklarında tanısal yaklaşım Ulusal Mikrobiyoloji Standartları'na uygun olarak aktarılacaktır. İntestinal parazitlerin tanısında kullanılabilen örnek tipleri; bu örneklerin alımı, saklanması ve laboratuvara ulaştırılmasında dikkat edilmesi gereken hususlar teorik olarak aktarılacaktır. Dışkı örneklerinin makroskopik incelemesinde dikkat edilmesi gereken hususlar teorik olarak aktarılacaktır. Dışkı incelemesinde başvurulan nativ-lugol, yüzdürme ve çöktürme yöntemleri ile ilgili teorik bilgiler işlem basamaklarını anlatan detaylı videolar eşliğinde katılımcılara aktarılacaktır. Kalıcı boyama yöntemleri ile ilgili teorik bilgiler işlem basamaklarını anlatan detaylı videolar eşliğinde katılımcılara aktarılacaktır. Boyama dışında kullanılan diğer direkt tanı yöntemleri de katılımcılara aktarılacaktır. Slaytlar üzerinde parazitler ve artefaktlar konusunda teorik bilgi aktarılacaktır. Tanısı konulan parazitlerin ne şekilde raporlanacağı da Ulusal Mikrobiyoloji Standartları'na uygun olarak aktarılacaktır.

Uygulamalı Kısım

Katılımcıların nativ-lugol yöntemi ile parazit içeren dışkılarından hazırlanmış preparatları ve kalıcı preparatları mikroskopta inceleyerek parazitleri tanımları sağlanacaktır. Olgu senaryoları ve parazit fotoğrafları ile teorik kısımda aktarılan bilgiler interaktif olarak değerlendirilecektir.

Kurs Kontenjanı: 20 kişidir. Uygulama için katılımcılar gruplara ayrılacak, eğiticiler eşliğinde grup çalışması ile birlikte her katılımcının bizzat uygulamalara katılımları sağlanacaktır.

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve son sene asistanları

Program

Daha sonra bildirilecektir.

Tarih ve Yer: 28-29 Haziran 2019, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, İzmir

KURSLAR

Temel Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Kursu

Düzenleyen

KLİMUD- Tanısal Moleküler Mikrobiyoloji Çalışma Grubu

Kursun Amacı

Bir mikrobiyoloji uzmanı için gerekli temel moleküler testlerin prensipleri ve güncel kullanım alanlarının verilmesi, test seçimi, elektronik rehberlerin kullanımı ve iç/dış kalite kontrol konuları hakkında genel bilgilerin verilmesi ve bu testler için kullanılan temel laboratuvar yöntemlerinin her kursiyer tarafından uygulamalı olarak pratiğinin yapılması ve standardizasyonun sağlanması hedeflenmektedir.

Kurs Kontenjanı: 20 kişi

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanları ve son sene asistanları

Program

Teorik

- Temel Polimerize Zincir Reaksiyonu (PZT) Teknikleri ve Uygulama Alanları:
- Moleküler mikrobiyoloji laboratuvar tasarımı
- PCR Yöntemi Temel Basamakları
- Nükleik asit izolasyon yöntemleri
- Moleküler Mikrobiyolojide kullanılan PZR Temelli Yöntemler (AP-PCR, Konsensus PCR, Real-Time PCR)
- Kalite kontrol programları
- PZR Uygulamalarında karşılaşılabilecek sorunlar

Uygulama

- Nükleik Asit İzolasyonu: Klasik Fenol-Kloroform-İzoamil yöntemi ve spin-kolon yöntemi uygulaması ve sonrasında nükleik asit miktarının ölçümü, saflığının kontrolü
- In-house PCR uygulaması: PZR komponentleri ve optimizasyonu, belirlenmiş gen bölgelerinin tespiti
- Amplifikasyon ürünlerinin görüntülenmesi: Agaroz jel elektroforezi uygulaması
- Gerçek Zamanlı PZR Yöntemleri (Real Time PCR) : Florojenik boyalarla hedef DNA'nın tespiti, Erime Eğrisi analizi, Sekans spesifik TaqMan prob kullanılarak seçilmiş direnç genlerinin tespiti ve analizi

Tarih ve Yer: 13-14 Eylül 2019, Bülent Ecevit Üniversitesi Tıp Fakültesi, Zonguldak

KURSLAR

Akan Hücre Ölçer Kursu

Düzenleyen

KLİMUD- Temel İmmünoloji Çalışma Grubu

Kursun Amacı

Meslektaşlarımıza immüfenotiplendirme, 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, lösemi, PNH vb hastalıkların tanısı gibi 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 Uzmanları ve son sene asistanları

Program

28 Eylül 2019, Cumartesi

- 09.30 -10.20 Kayıt ve Açılış
- 10.20- 10.30 Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları
- 10.30- 11.15 Akan Hücre Ölçerin Çalışma Prensipleri ve Floresan Boyama
- 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
- 14.00-17.00 Pratik; Cihaz tanıtımı, Hücre Canlılık Testi, İmmün Fenotipleme
- 14.00-15.30 1. Grup
- 15.30-17.00 2. Grup

29 Eylül 2019, Pazar

- 09.00-09.15 Isınma ve önceki günün değerlendirilmesi
- 09.15-09.45 Mikrobiyolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları
- 09.45 -10.15 Hücre İçi Sitokin Ölçümünde Akan Hücre Ölçer
- 10.15-10.45 Akan Hücre Ölçerde Veri Analizinde Nelere Dikkat Edilmeli?
- 11.00-11.30 Lösemilerin tanısında Akan Hücre Ölçerin Yeri
- 10.30-11.45 Transplantasyonda ve HLA-B27'nin Tayininde Akan Hücre Ölçerin Yeri
- 11.45-12.00 Paroksizmal Nokturnal Hemoglobinüri tanısında Akan Hücre Ölçerin yeri
- 12.00-12.30 Genel değerlendirme ve Kapanış

Tarih ve Yer: 28-29 Eylül 2019, Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Adana

KURSLAR

Transfüzyon Merkezi Uygulamaları Kursu

Düzenleyen

Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (KLİMUD)
Türkiye Kan Merkezleri ve Transfüzyon Derneği (TKMTD)

Kursun Amacı

Transfüzyon Merkezi sorumlusu olan Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanları başta olmak üzere, Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlarının Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanlık Eğitimi ÇEM'ında yer alan "Kan Bankacılığı" eğitimini desteklemek ve uzmanlarımızın bu alandaki yetkinliklerini arttırmak.

Eğitimin kapsamı; Transfüzyon Merkezi'nde görev yapan Tıbbi mikrobiyoloji uzmanlarının görev ve sorumluluklarını açıklayan mevzuat, transfüzyonla ilişkili temel immünojenik süreçler, immünohematoloji laboratuvar uygulamaları, kan bağışçısı, kan bileşenleri, transfüzyon uygulamaları, transfüzyon reaksiyonları ve hemovijilans uygulamalarından oluşmaktadır.

Eğitimde Transfüzyon Merkezi (TM) sorumlusu hekim kökenli tıbbi mikrobiyoloji uzmanlarına öncelik verilecektir.

Kurs Kontenjanı: 20 kişi

Hedef Kitle

Hekim (Tıp Fakültesi Mezunu), Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları

Program

- Mevzuat (Kanun/Yönetmelik/rehberler)
- Personel
- Donanım
- Rutin ve ruhsata esas denetimler (KYS, İSM, SKS)
- Ruhsatlandırma
- Bölge Kan Merkezi (BKM) ile ilişkiler
- Kliniklerle ilişkiler
- Stok yönetimi, faturalandırma
- Bilgi yönetim sistemi, kayıtlar

İmmüno hemotolojik testler

- Kan gruplama (Forward- reverse)
- Crossmatch
- Coombs testleri (DAT, IAT, Ab tanımlama)

Mikrobiyolojik tarama testleri

- Acil testler
- Tarama ve doğrulama testleri
- Algoritmalar
- Bilgilendirme, bildirimler.

Kan Bileşenleri

- Bileşen özellikleri, ek işlemler
- Saklama koşulları

Transfüzyon Uygulamaları

- Transfüzyon endikasyonları
- Transfüzyon pratiği, transfüzyon reaksiyonları
- Hasta kan yönetimi (PBM)

Hemovijilans

- Rehber
- Tanımlar, algoritmalar, iz sürme
- Formlar
- Aktörler
- Hastane transfüzyon komiteleri (HTK)
- Bildirimler

Tarih ve Yer: 23-24 Kasım 2019

KURSLAR

Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kalite Kontrol Uygulamaları Kursu

Düzenleyen

KLİMUD- Laboratuvar Uygulamalarında Kalite ve Akreditasyon Çalışma Grubu

Hedef Kitle

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanları ve son sene asistanları

Kursun Amacı

Amaç; Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarlarında hastalara ait test sonuçlarında kalite güvencesinin sağlanması hedefine ulaşabilmek için kalite kontrol uygulamalarının gerçekleştirilmesi, değerlendirilmesi ve izlenmesinin uygulamalarla pekiştirilmesidir.

Kapsam; Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarlarında yöntem seçimi ve doğrulaması çalışmaları, cihaz kalibrasyonları ve cihazların kontrolü ile laboratuvarında kullanılan iç kalite kontrol ve dış kalite değerlendirmelerine ait analiz ve uygulamaları içermektedir.

Kurs Kontenjanı: 20 kişi

Program

- Kalite kontrol ile ilgili tanımlar, terminoloji
- Laboratuvar cihazlarının kontrolü/kalibrasyon
- Laboratuvarında yöntem/test seçimi
- Mikrobiyoloji laboratuvarında farklı test gruplarında verifikasyon çalışmaları; uygulamalar ve değerlendirme
- Mikrobiyoloji laboratuvarında iç kalite kontrol uygulamaları, değerlendirilmesi ve izlenmesi
- Mikrobiyoloji laboratuvarında dış kalite değerlendirme programlarının kullanımı
- DKD sonuç raporlarının okunması, değerlendirilmesi ve izlenmesi

Tarih ve Yer: 20-21 Aralık 2019, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Ankara

Bakanlık Onaylı Sertifikalı Dezenfeksiyon Antisepsi Sterilizasyon Eğitim Programı

Tarih ve Yer

21-27 Eylül 2019, Yeditepe Üniversitesi Eğitim ve Sosyal Tesisleri /
Doğa Tatil Köyü, Şile, İstanbul

Eğitim Programı Başkanı

Dr. Aynur Eren Topkaya

Eğitim Programı Yardımcısı

Dr. Faruk Aydın

Eğitim Programı Sekreterleri

Dr. Füsun Cömert

Dr. Pınar Çıragil

Düzenleme Kurulu

Klimud Çalışma Grubu Yürütme Kurulu

Dr. Faruk Aydın

Dr. Cumhuri Özkuyumcu

Dr. Füsun Cömert

Dr. Aynur Eren Topkaya

Dr. Murat Aral

HİDER Çalışma Grubu Yürütme Kurulu

Dr. Cüneyt Özakin

Hemş. Aliye Parlak

Hemş. Burcu Çınar

Hemş. Kezban Güneç Hamdemir

Yeditepe Üniversitesi Yerel Organizasyon Üyeleri

Dr. Pınar Çıragil

Hemş. Hülya Aslan

Hemş. Pınar Yıldırım

Amaç

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Eğitim Programında da yer alan Sterilizasyon, Dezenfeksiyon ve Antisepsi ile ilgili bütün temel bilgilerin detaylı biçimde açıklanması ve eğitime katılanların bu alandaki temel bilgi ve becerilerinin artırılması amacıyla, Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (KLİMUD) Sterilizasyon Dezenfeksiyon Çalışma Grubu ve Türk Hastane İnfeksiyonları ve Kontrolü Derneği (HİDER) işbirliği ile Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğünden alınan SERTİFİKALI EĞİTİM YETKİSİ ile bir sterilizasyon eğitim programı yapılması planlanmıştır.

Bu sertifikalı eğitim programının amacı; hastane enfeksiyonlarının kontrol altına alınmasında sağlık hizmeti veren tüm kurumların hizmet sunumunda dezenfeksiyon antisepsi ve sterilizasyon uygulamalarının standartlara uygun yapılabilmesi için yetkin sağlık personeli yetiştirmektir, hem yönetici hem çalışanlara yönelik bir eğitim programıdır.

Eğitim programı ilgili tüm bilgiler www.istanbulsterilizasyonokulu.org adresinden öğrenilebilir

Kapsam ve Hedef

Eğitim programı Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanmış dezenfeksiyon antisepsi sterilizasyon sertifikalı eğitim standartları'na uygun şekilde yürütülecektir.

Dezenfeksiyon Antisepsi Sterilizasyon Sertifikalı Eğitim Programının toplam teorik eğitim süresi 56 (elli altı) saattir. Günde 8 (sekiz) saat ders görülerek 7 (yedi) günde tamamlanacaktır. Uygulama eğitimi sözleşme yapılan kurumlarda 5 (beş) iş günü olarak yürütülecektir.

Eğitim programımıza Sağlık Bakanlığı tarafından yazılan standartlarda belirtildiği üzere;

- 1- Enfeksiyon komitelerinde ve/veya ya Merkezi Sterilizasyon Ünitelerinde görev almış ya da görev alabilecek Tıbbi Mikrobiyoloji (Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji) uzmanları,
- 2- Enfeksiyon komitelerinde ve/veya Merkezi Sterilizasyon Ünitelerinde görev almış ya da görev alabilecek Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanları,
- 3- 2 (iki) yılını bitirmiş Tıbbi Mikrobiyoloji veya Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji asistanları (araştırma görevlileri),
- 4- Enfeksiyon kontrol komitesi veya alt birimlerinde görevli Tıp Doktorları,
- 5- Diş Hekimleri,
- 6- Hemşireler,
- 7- Ebeler,
- 8- Sağlık teknisyeni/teknikeri ve sağlık memuru unvanına sahip sağlık personeli katılabilir.

Eğitim Programı Konu Başlıkları

Temel Kavramlar, Tanımlar

Merkezi Sterilizasyon Ünitesi (MSÜ) ile ilgili standartlar

Merkezi Sterilizasyon Ünitesi (MSÜ) Alanları, Teknik ve Mimari Donanım Havalandırma

Dekontaminasyon İşlemlerinde ve Buhar Üretiminde kullanılan Su ve Özellikleri

Mikroorganizmalar

Enfeksiyon etkenleri, Sıfır Enfeksiyon için sıfır tolerans

Enfeksiyon kontrol Önlemleri

Hukuki Sorumluluklar

- Merkezi Sterilizasyon Ünitesi (MSÜ) Ekibi, Görev ve sorumlulukları, Eğitimleri
- Merkezi Sterilizasyon Üniteleri (MSÜ) Koruyucu Kıyafetler*
- Çalışan Güvenliği ve Sağlık Kontrolleri
- El Hijyeni*
- Cerrahi aletler ve Özellikleri
- Merkezi Sterilizasyon Ünitesi (MSÜ) Ekip Çalışması, İdeal Grup çalışması*
- Kritik Alanların Temizliği
- Resterilizasyon
- Biyosidal Yönetmeliği ve Dezenfektan Aktivite Testleri
- Dezenfektan solüsyonlar ve Ürün Güvenliği Dezenfeksiyon, Kimyasal Solüsyonlar ve dezenfeksiyon uygulamaları
- Dezenfektan Direnci
- Dezenfeksiyon Uygulama hataları ve Çözüm Önerileri
- Merkezi Sterilizasyon Ünitesi (MSÜ) Malzeme Teknik Özellikleri ve Ürünleri Tanıma
- Merkezi Sterilizasyon Ünitesinde (MSÜ) Uygulama hataları ve Çözüm Önerileri
- Endoskopi Uygulamaları ve Dezenfeksiyon, Sterilizasyon, Antisepsi Uygulamaları
- Ağız ve Diş Sağlığında Kullanılan Alet ve Malzemelerin özellikleri
- Ağız ve Diş Sağlığı Merkezlerinde Dezenfeksiyon, Sterilizasyon, Antisepsi Uygulamaları
- Antiseptikler
- Yıkama ve Dekontaminasyonda Kullanılan Solüsyonlar
- Kontamine Aletlerin Merkezi Sterilizasyon Ünitesine (MSÜ) Teslimi, Alet Özelliklerine Göre Yıkama Dekontaminasyon
- Konsinye (Ödünç) Set ve Malzemeler
- Paketleme
- Kuru Sıcaklık ve Basınçlı Buhar Sterilizasyon Yöntemi
- Düşük Sıcaklık Sterilizasyon Yöntemi; Etilen Oksit (ETO)
- Düşük Sıcaklık Sterilizasyon Yöntemleri
- Cihaz Yükleme, Boşaltma
- Sterilizasyon basamaklarının İzlenmesi
- Validasyon
- Kayıt Sistemi
- Steril malzemelerin Depolanması ve Raf Ömürleri
- Merkezi Sterilizasyon Ünitesinde (MSÜ) Olağanüstü Durumlarda Alınması Gereken Önlemler
- Atıklar ve Atık Yönetimi
- Sunum Hazırlama ve Sunum teknikleri
- Grup Çalışması ve İletişim Teknikleri

Tıbbi Mikrobiyoloji
Yeterlik Sınavı

18 Mayıs 2019
Çok Merkezli Online Ortam



KLİMUD

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



OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS
		22 MART 2019 PAYDAŞLAR STERİLİZASYON HİZMETLERİNİ KONUŞUYOR İSTANBUL	19 NİSAN 2019 HASTANELERDE DEZENFEKSİYON UYGULAMALARI, YAŞANAN SORUNLAR VE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR GAZİANTEP	18 MAYIS 2019 OLGULARLA MİKROBİYOLOJİK TESTLERİN YÖNETİMİ ALT SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI SAMSUN
	8-9 ŞUBAT 2019 KLİMUD STRATEJİK PLAN ÇALIŞTAYI ANKARA	2-3 MART 2019 TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE DOKU TİPLEME KURSU İZMİR	27-28-29 NİSAN 2019 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİDE İLERİ DÜZEY TANI YÖNTEMLERİ KURSU İZMİR	4 MAYIS 2019 KAN PARAZİTLERİ TANI KURSU GAZİANTEP
	16-17 ŞUBAT 2019 OTOİMMÜN HASTALIKLARDA TANI YÖNTEMLERİ KURSU-TEMEL DÜZEY KONYA	8 MART 2019 MATERNAL VE PERİNATAL ENFEKSİYONLARIN TANISI:TARAMA VE TAKİPTE KLİNİK VE LABORATUVAR UYGULAMALARI SEMPOZYUMU ANKARA		18-19 MAYIS 2019 LABORATUVAR DAN KLİNİĞE- ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTLERİNDE GÜNCEL ÖNERİLER VE FENOTİPİK DİRENÇ TESTLERİ KURSU ANKARA
				18 MAYIS 2019 TIBBİ MİKROBİYOLOJİ YETERLİK SINAVI
				24-25 MAYIS 2019 KLİMUD 10 YAŞINDA: KLİNİK MİKROBİYOLOJİDE AKILCI LABORATUVAR UYGULAMALARI SEMPOZYUMU ANKARA

KLİMUD

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



HAZİRAN	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
14 HAZİRAN 2019 REHBERLER EŞLİĞİNDE KÜMÜLATİF ANTİBİYOGRAF TOKAT	6 EYLÜL 2019 TIBBİ LABORATUVARLARDA OLGULARLA RISK DEĞERLENDİRMESİ ORDU	11 EKİM 2019 OLGULARLA MİKROBİYOLOJİK TESTLERİN YÖNETİMİ SANTRAL SİNİR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI İSTANBUL		6 ARALIK 2019 OLGULARLA MİKROBİYOLOJİK TESTLERİN YÖNETİMİ SANTRAL SİNİR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI ANKARA
14 HAZİRAN 2019 OLGULARLA MİKROBİYOLOJİK TESTLERİN YÖNETİMİ ALT SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI MALATYA				
27-28-29-30 HAZİRAN 2019 KLİMUD OKULLARI -5 YAZ OKULU VİRAL ENFEKSİYONLARDA TANI, RAPORLAMA, YORUMLAMA GİRESUN	13-14 EYLÜL 2019 TEMEL MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİK TANI KURSU ZONGULDAK	11-12 EKİM 2019 IFA TEKNİSYEN KURSU ANTALYA	15 KASIM 2019 MATERNAL VE PERİNATAL ENFEKSİYONLARIN TANISI: TARAMA VE TAKİPTE KLİNİK VE LABORATUVAR UYGULAMALARI SEMPOZYUMU GAZİANTEP	20-21 ARALIK 2019 MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARLARINDA KALİTE KONTROL UYGULAMALARI KURSU ANKARA
28-29 HAZİRAN 2019 BAĞIRSAK PARAZİTLERİ KURSU İZMİR	21-22 EYLÜL 2019 LABORATUVARDAN KLİNİĞE- ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTLERİNDE GÜNCEL ÖNERİLER VE FENOTİPİK DİRENÇ TESTLERİ KURSU İSTANBUL	28-29-30-31 EKİM 1 KASIM 2019 5. ULUSAL KLİNİK MİKROBİYOLOJİ KONGRESİ İZMİR	23-24 KASIM 2019 TRANSFÜZYON MERKEZİ UYGULAMALARI KURSU	
	21-22-23-24-25-26-27 EYLÜL 2019 STERİLİZASYON- DEZENFEKSİYON- ANTİSEPSİ EĞİTİM PROGRAMI İSTANBUL			
	28-29 EYLÜL 2019 AKAN HÜCRE ÖLÇER KURSU ADANA			



Sürekli Tıp Eğitimi
Sürekli Mesleki Gelişim Etkinlikleri

BİLİMSEL ETKİNLİKLER 2019

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

0312 230 7818 – 0530 693 8667

www.klimud.org
klimud@gmail.com