



EKMUD BÜLTENİ

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği Haber Dergisi

ISSN: 1308-920X

Yıl: 2014 Sayı: 1

Bir Yılın Ardından Yönetim Kurulumuz



YÖNETİM KURULU 2012-2014

- Prof. Dr. Hakan Leblebicioğlu (*Başkan*)
Prof. Dr. Sibel Gündes (*Başkan Yardımcısı*)
Prof. Dr. Canan Ağalar (*Genel Sekreter*)
Prof. Dr. Haluk Vahaboğlu (*Önceki Başkan*)
Prof. Dr. Halil Kurt (*Sayman*)
Prof. Dr. Mehmet Faruk Geyik (*Üye*)
Prof. Dr. Oğuz Karabay (*Üye*)
Prof. Dr. Yeşim Taşova (*Üye*)
Doç. Dr. Serap Gencer (*Üye*)
Doç. Dr. Nurettin Erben (*15 Nisan 2013'ten itibaren*)
Uzm. Dr. Emine Sehmen (*Üye*)

DENETLEME KURULU

- Prof. Dr. Dilek Arman
Prof. Dr. İlyas Dökmetaş
Prof. Dr. Rahmet Güner

ETİK KURUL

- Prof. Dr. Emin Tekeli (*Başkan*)
Prof. Dr. Mehmet Bitirgen
Prof. Dr. Nedim Çakır
Prof. Dr. Mehmet Doğanay
Prof. Dr. Sırrı Kılıç

ISSN: 1308-920X

EKMUD BÜLTENİ
Altı ayda bir yayımlanır.

Sahibi

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği adına
Prof. Dr. Haluk Vahaboğlu

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Prof. Dr. Hakan Leblebicioğlu

Editörler

Prof. Dr. Ali Kaya
Doç. Dr. Vedat Turhan

İletişim Bilgileri

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği
Bükreş Sokak No: 3/7
Kavaklıdere-Ankara
Tel: +90 312 467 67 45
Faks: +90 312 467 67 46
e-posta: yonetim@ekmud.org

Grafik & Tasarım

CERES YAYINLARI
Abide-i Hürriyet Cad.
Üçler Apt. No:141 K:5 D:9
Şişli - İstanbul
Tel: 0212 296 41 30

*İşığım söndü, işte gidiyorum
Ah, en çok da şimdi, bir bilseniz
Nasıl da bulutları, ağaçları, gökyüzünü özliyorum.
İşığım söndü.. hoşçakalın, arkadaşlarım çoktan gitti,
Artık ben de gidiyorum...*

Şerif Erginbay

Değerli Meslektaşlarım,

Maalesef gözyaşının renginin de karardığı, acıya boğulduğumuz bir facia ile karşı karşıya kaldık. Söyleyecek çok şeyi olanın söyleyecek bir şeyi olmayana benzerliği nedeni ile ne diyeceğimizi bilemez bir haldeyiz. Tekrarını yaşamamak için sorumluları bulabilecek miyiz? Toplum olarak sorumluluğumuzu itiraf edebilecek miyiz? Emin değiliz. Aklın, mantığın, vicdanın, insanlığın bir an önce askıdan alınması, ufkumuzun ağarması dileklerle hayatını kaybeden işçilerimize Allah'tan rahmet, başta yakınları olmak üzere Türk Milleti'ne başsağlığı diliyorum.

Geride bıraktığımız yıl içindeki yoğun bilimsel faaliyetlerden kesitler içeren bir EKMUD Bülteni ile daha birlikteyiz. Artık rutin aktiviteler haline gelen "EKMUD günleri" İstanbul, Ankara, İzmir, Karadeniz ile birlikte Kahramanmaraş, Van, Kayseri ve Hatay Enfeksiyon Günleri şeklinde devam etti. Enfeksiyon Hastalıkları temalı "1. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi", "EKMUD Çanakkale Enfeksiyon Akademisi", derneğimizce ya da katkıları ile düzenlenen uluslararası katılımlı "SEEC- Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection" ve "International Symposium on Francisella Tularensis and Tularemia", EKMUD mezuniyet sonrası eğitim kursları (Viral hepatit tanı ve tedavi kursu, "Tezimi arıyorum, yazıyorum, sunuyorum") önemli bilimsel toplantıların başlıcalarını oluşturdu.

Çok sayıda meslektaşımızın katkıları ile hazırlanan "Enfeksiyon Hastalıkları" ve Akademisyenin El Kitabı" adlı kitaplar, EMEK tarafından organize edilen sınavlar meslektaşlarımızın gelişimine katkıda bulunacak diğer önemli aktivitelerdi.

Güncel gelişmelerin ve sorunlarımızın paylaşılacağı, yeni yönetimin seçileceği 5. EKMUD Kongresi'nde buluşmak dileklerle saygılar, sevgiler...

Prof. Dr. Ali Kaya
Editör



EKMUD Bülteni

"EKMUD 2013 Bilimsel Platformu'nun Ardından"



4. Türkiye EKMUD Bilimsel Platformu 20-24 Mart 2013 tarihinde Antalya'da gerçekleştirildi. Ana teması "Laboratuvaradan Kliniğe Enfeksiyonlar" olan platforma 552 katılımcı iştirak etti. Toplantı süresince bir konferans, 24 panel, 4 kahvaltı oturumu, 4 uydu sempozyumu, 4 bildiri ve tartışmalı olgu sunumlarının yer aldığı oturumlar gerçekleştirildi. Platform çerçevesinde bir ilk olarak gerçekleştirilen mobil uygulamaya 380 kişi katılarak bildirimleri,

programı izleme olanağına kavuşmuştur. Platformda enfeksiyon hastalıklarına neden olan etkenlerin tanı ve tedavisindeki yenilikler, konusuna hakim panelistlerin anlatımı, katılımcıların deneyimlerini paylaşmaları ve yerinde soruları ile hedeflenen başarıyı yakaladı. Platformda ayrıca uzmanlık alanımızla ilgili sorunların tartışıldığı panel sonrası hazırlanan rapor teslim alınarak ilgili makamlara iletili. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EMEK) yeterlilik kurulu için platformda ayrılan saatte hem EMEK faaliyetleri hem de uzmanlık alanımızın UEMS temsilcisi deneyimlerini aktardı. Yeterlilik 2. Basamak sınavı platformun ikinci günü gerçekleştirildi. Dört meslektaşımız Uzm. Dr. Sibel Altunışık Toplu, Yrd. Doç. Dr. Mesut Ortatatlı, Uzm. Dr. Özlem Alıcı ve Uzm. Dr. Nihal Eker başarılı bir sınav sonrası yeterlik belgelerini aldılar. Bu platformda da Uzman Dr. Mustafa Aydın Çevik anısına verilen ödüller sahibini buldu. Jüride Prof. Dr. Deniz Akduman, Prof. Dr. Semra Tunçbilek, Doç. Dr. İlhami Çelik, Doç. Dr. İsmail Yaşar Avcı, Doç. Dr. Nurcan Baykam, Doç. Dr. Tuna Demirdal ve Doç. Dr. Üner Kayabaş görev aldı. Ödüllerini kazanan çalışmalar ve araştırmacıları:

EKMUD 2013 BİLDİRİ ÖDÜLLERİ:

SÖZEL BİLDİRİLER:

Birinci

SS018 Bruselloz'da Solunum Sistemi Tutulumu: Kardelen Çalışması Sonuçları
Hakan Erdem, Asuman İnan, Nazif Elaldi, Recep Tek, Serda Gülsün, Çiğdem Ataman Hatipoğlu, Özcan Devci, Aysun Yalçın, Sibel Bolukçu, Özgür Dağlı, Abdullah Umur Pekok, İbrahim Erayman

İkinci

SS001 Viral Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenlerinin çoklu polimeraz zincirleme tepkimesiyel değerlendirilmesi
Hülya Kuşoğlu, Ayşe Sesin Kocagöz, Onur Karatuna, Işın Akyar, Tanıl Kocagöz

Üçüncü

SS005 Farelerde karbapenem dirençli Acinetobacter baumannii sepsisinde tedavi seçenekleri
Gökçen Dinç, Hayati Demiraslan, Ferhan Elmali, Salman S. Ahmed, Emine Alp, Mehmet Doğanay

POSTER BİLDİRİLERİ:

Birinci

PS059 Yeni sentezlenen bir antiseptik; Furilamin 'in çoklu ilaç dirençli Acinetobacter suşlarına etkisi
Aziz Öğütlü, Hayriye Genç Tuğba Dursun, Mustafa Zengin, Oğuz Karabay

İkinci

PS074 Pseudomonas aeruginosa izolatlarında VIM ve IMP metallobetaktamazlarının fenotip ve genotipik yöntemlerle araştırılması
Güliz Sarac, Gülden Ersöz, Elif Şahin Horasan, Gönül Aslan, Ali Kaya

Üçüncü

PS033 İstanbul'daki Özel Hastanelerde dezenfeksiyon, antisepsi ve sterilizasyon pratiği
Bahri Teker, Aziz Öğütlü, Mesut Yılmaz, Serap Gençler, Oğuz Karabay

Mansiyon

PS215 Devlet Hastanesinde Antibiyotik Kullanımı ile İlgili nokta Prevalans Çalışması ve Maliyet Analizi
Büşra Ergüt Sezer, Şermin Bulut, Gülay Kocaöz, Nilay Yiğit, Sibel Birol, Hayri Necdet Uluşık



EKMUD 2013 BİLİMSEL PLATFORM

Türkiye EKMUD 4. Bilimsel Platformu başlangıcında iki adet kurs düzenlenmiştir. Kurslara 50'şer kişi katılmıştır. Katılımcıların düzenlenen kurslara ait geri bildirimleri son derece olumlu olmuştur.



Kurs-1: (20 Mart 2013) Tezimi arıyorum, çalışıyorum, yazıyorum, sunuyorum
Kurs koordinatörü, Dr. Oğuz Karabay

Kurs -2: (20 Mart 2013) "VHSD Kronik Hepatit Tanı ve Tedavi"
Kurs Koordinatörü, Dr. Fehmi Tabak





EKMUD Bülteni



RÖPORTAJ

Prof. Dr. Hakan LEBLEBİCİOĞLU

Türkiye EKMUD Başkanı

*Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
Anabilim Dalı, Samsun*

1. Kuruluşundan günümüze Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD)'nin gelişiminden bahseder misiniz?

Derneğimiz 1 Mayıs 2006 tarihinde merkezi Ankara olmak üzere kurulmuştur. Derneğimizin kuruluşunda 75 uzman kurucu üye olarak yer almıştır. 6 Ekim 2006 tarihinde ilk genel kurul yapılmıştır. Halen 5. Yönetim Kurulu görev yapmaktadır. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitim ve Yeterlilik Kurulu Uzmanlık Derneği ile eşgüdüm içerisinde, ancak özerk olarak çalışan Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitim ve Yeterlilik Kurulu (EMEK) mevcuttur. Çekirdek müfredat oluşturulmuştur. EMEK e-akademi ile sanal ortamda, uzmanlık alanımızda çalışmakta olan eğiticilerin hazırladığı yapılandırılmış eğitim modülleri aracılığı ile üyelerimizin sürekli mesleki gelişimine katkı sağlanmaktadır. Ayrıca EMEK mezuniyet sonrası yeterlik sınavı ile uzmanlık öğrencilerine yönelik sınavları on-line olarak gerçekleştirmiştir. Türkiye'de "On-line" gerçekleştirilen ilk yeterlilik sınavı olması özelliğini taşıyan sınavlar, eğiticilerin gözetiminde bilgisayar başında, farklı şehirlerde aynı anda gerçekleştirilmektedir.

2. Derneğin kuruluş amacı nedir?

Türkiye EKMUD; Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji (EHKM) Uzmanlarının, kar amacı gütmeyen, ulusal, mesleki ve bilimsel uzmanlık derneğidir. Derneğin amacı; EHKM uzmanlık eğitiminin düzeyinin yükseltilmesi ve standardize edilmesi için çaba göstermek, bu amaçla aktiviteler düzenlemek, ulusal politikalar oluşturarak enfeksiyon hastalıklarının önlenmesini, kontrolünü ve enfeksiyon hastalıklarından korunmayı teşvik etmek, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyolojinin tüm alanlarında mesleki ve bilimsel standartları geliştirmek, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyolojinin tüm alanlarında mezuniyet öncesi eğitimin, uzmanlık eğitiminin ve mezuniyet sonrası eğitimin iyileştirilmesi ve geliştirilmesini sağlamaktır. Dernek bu amaçla üyeleri arasında mesleki, bilimsel ve sosyal ilişkileri geliştirir, üyelerinin haklarını korur ve tüm etkinliklerinde etik standartları dikkate alır.

3. Toplam kaç üyeniz bulunuyor, kimler derneğimize üye olabiliyor?

Derneğimizin 1001 üyesi bulunmaktadır. Bunlardan 668'i uzmandır. Türkiye'de aktif olarak çalışan EHKM Uzmanlarının yaklaşık %60'ı derneğimize üyesidir. Derneğimize EHKM uzmanları asil üye, diğer alanlarda çalışan meslektaşlarımız ve uzmanlık öğrencileri fahri üye olabilmektedir. Uzmanlık öğrencileri uzman oldukları tarihte dernek yönetimine başvurarak asil üye niteliğini kazanıyorlar. Derneğin genel kurullarında sadece EHKM uzmanları oy kullanabilmektedir.

4. Üyelerinizle iletişimi nasıl sağlıyorsunuz?

Derneğimiz üyeleri ile yazılı iletişimin yanı sıra web sayfası, haberleşme grubu, Facebook, Twitter, Youtube gibi sosyal medya kanalları ile ayrıca mobil ortamda iletişimi sağlayan IOS ve Android uygulamaları yaygın olarak kullanılmaktadır.

5. Derneğinizi çalışma grupları var mı, bunlar neler?

Bilimsel çalışma grupları, uzmanlık alanımızla ilgili bazı konularda yapılacak çalışmaları teşvik amacıyla konu ile ilgilenen hekimlerin başkanlığında oluşturuldu. Derneğimizin Erişkin Bağışıklama Rehberi Çalışma Grubu mevcuttur ve hazırladığı rehber <http://www.ekmud.org/dosya/asirehber/eriskinasirehber.pdf> adresinden ulaşılabilir.

“Solid Organ Transplantasyon Çalışma Grubu” ve Yabancı Cisim Enfeksiyonları Çalışma Grubu Derneğin çatısı altında yer alan diğer çalışma gruplarıdır.

6. Hekimlere ve topluma yönelik eğitim çalışmalarınız var mı, bunlardan biraz bahseder misiniz?

Hekimlere ve topluma yönelik eğitim aktiviteleri sürekli yapılmaktadır. Enfeksiyon hastalıkları toplumda sık görülen hastalıklardandır ve bir çok enfeksiyon hastalığı korunma önlemleri ile önlenebilir niteliktedir. Bu nedenle derneğimiz bilgilendirme çalışmalarına önem vermektedir.

Son yıllarda dünya çapında giderek artan ve yaygınlaşan antibiyotik direnci, tedavisi zor hatta imkansız enfeksiyon hastalıklarıyla karşılaşmamıza yol açmaktadır. Sorunun günümüzde Halk Sağlığını tehdit eder hale gelmesi üzerine, konuya kamuoyunun dikkatini çekmek amacıyla Avrupa Parlamentosunda bilimsel bir konferans ile “Avrupa Antibiyotik Farkındalık Günü” ilk olarak 18 Kasım 2008’de Strasburg’da başlamıştır. Ülkemizde de aynı tarihte Türkiye EKMUD öncülüğünde Sağlık Bakanlığı ile beraber Ankara’da düzenlenen bir basın toplantısı ile antibiyotiklerin doğru kullanımının önemine dikkat çekilmiştir ve her yıl bu aktivite düzenli olarak tekrarlanmaktadır.

7. Periyodik bir yayınınız var mı? Varsa neleri içeriyor, ne kadar basılıp dağıtılıyor?

Türkiye EKMUD “Mediterranean Journal of Infection Microbes and Antimicrobials (MJIMA)” dergisini on-line olarak yayınlamaktadır. Dergide enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji alanında; deneysel ve klinik çalışmalar, derlemeler, olgu raporları, editöre mektup formatında yayınlar yer almaktadır.

Türkiye EKMUD Haber Bülteni’de her yıl düzenli olarak yayınlanmakta olan ve üyelerle iletişimi sağlayan haber içerikli bir dergidir.

8. Düzenlediğiniz kongre ve bilimsel etkinlikler hakkında bilgi alabilir miyiz?

Türkiye EKMUD Kurulduğu yıldan beri dönüşümlü olarak Kongre ve platform düzenlemektedir. Her iki toplantıda kongre formatında olup, platformda genellikle tek bir konu işlenmektedir. Bu kapsamda 4 kongre ve 4 platform gerçekleştirilmiştir. En son 20-24 Mart 2013 tarihinde Antalya’da “Laboratuvarın Kliniğe Enfeksiyonları” ana başlığı ile 4. Türkiye EKMUD Platformu gerçekleştirilmiştir. www.ekmud2013.org

Derneğimiz Kurucu Genel Sekreteri Dr. Mustafa Aydın Çevik anısına düzenlenen Zoonotik Hastalıklar Sempozyumu’nun 4’üncüsü 19-20 Ekim 2012’de Ankara’da düzenlenmiştir. Kuruluşundan itibaren bölgesel toplantılar düzenleyen EKMUD’un, Ankara, İstanbul ve İzmir’de düzenlediği aylık toplantılara bu yıl her bir farklı şehirde olmak üzere Karadeniz toplantıları eklenmiştir. Ayrıca çok sayıda ilde antibiyotikler, hastane enfeksiyonları, viral hepatitler, diyabetik ayak, solunum yolu enfeksiyonları, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi başlıkları altında eğitim toplantıları yapılmıştır.

Mezuniyet sonrası eğitimde önemli bir yer tutan kurslar gerçekleştirilmektedir. Bu bağlamda kişisel akademik ve pratik gelişimi artırmak amacıyla, yapılan kurslar arasında Temel Mesleki Gelişim Kursu, İleri Mesleki Gelişim Kursu, Tıpta İletişim Becerileri Kursu, Makale Yazım Kursu, Tez Yazım Kursu, Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Kursu, Epidemiyoloji ve Salgın Analizi Kursu, Deneysel Enfeksiyon Modelleri Kursu, TÜBİTAK Proje Hazırlama Kursu, Viyana Klinik Araştırma Okulu ile ortak Farmakoekonomi Kursu, ESCMID ile ortak viral hepatit, betalaktamaz direnci ve seyahat enfeksiyonları kursunu sayabiliriz.



EKMUD Bülteni

Ülkemizdeki diğer derneklerle işbirliği halinde kongrelere panel ve sempozyum düzenleyerek katılıyoruz. Aile Hekimleri Dernekleri Federasyonu (AHEF) tarafından gerçekleştirilen 3. Uluslararası katılımlı aile hekimliği kongresinde, 13 Ekim 2012 cumartesi günü Türkiye EKMUD'un koordinasyonu ile "Enfeksiyon Hastalıkları Akademisi" düzenlendi. Üç oturum halinde düzenlenen akademide, yumuşak doku enfeksiyonları, ishali hastaya yaklaşım, acil enfeksiyonlar ve tedavisi, gebelikte antibiyotik kullanımı, KKKA, bruselloz, tularemi ve hepatitler konusunda sunumlar yapıldı.

Türkiye EKMUD, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Tıp Fakültesi tarafından, 10-12 Mayıs 2013 tarihlerinde Tokat'ta düzenlenmiş olan 1. Enfeksiyon Hastalıkları Öğrenci Kongresini desteklemektedir. Ülkemizdeki farklı tıp fakültelerinden gelen öğrencilerin geniş katılımıyla gerçekleşmiştir.

9. Uluslararası derneklerle işbirliği yapıyor musunuz?

Derneğimiz European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), International Society of Chemotherapy (ISC) ve International Federation of Infection Control (IFIC) ile ailiyedir. Uluslararası derneklerle birlikte kongre ve kurslar düzenlenmektedir. Bu kapsamda ESCMID "Infections in returning travellers: there is no border for transmission of infections" mezuniyet sonrası eğitim kursu 16-18 Kasım 2012 tarihlerinde İstanbul, Point Otel'de gerçekleştirilmiştir. Kurs EKMUD öncülüğünde, ESCMID'in 3 çalışma grubu; Food and Water-borne Infections (EFWISG), Clinical Parasitology (ESGCP) ve Infections in Compromised Hosts (ESGICH) işbirliği ile düzenlenmiş olup, ESCMID tarihinde birden fazla çalışma grubunun birlikte düzenlediği, ilk kurs olma özelliğini taşımaktadır.

Toplantıda 8 farklı ülkeden konusunda uzman ve deneyimli, 27 konuşmacı yer almıştır. Eğitimciler dışında, beş kıtadan ve 27 farklı ülkeden katılan 56 kursiyerin 18'si ülkemizden olup, katılımcıların ülke çeşitliliği açısından da bir ilk gerçekleşmiştir.

10. Alanınızla ilgili ülkemizde ne gibi sorunlar mevcut? Bunların çözümü için önerileriniz neler?

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlık alanı ile ilgili müfredat derneğimiz tarafından oluşturulmuş ama aynı kapsamda Tıpta Uzmanlık Kurulu tarafında çalışma başlatılması nedeniyle güncellenmemiştir. Müfredatın özellikle rotasyon yapılan dallarda verilecek eğitim, kazanılacak bilgi, beceri ve tutum yönünden geliştirilmesi gerekmektedir.

Uzmanlık alanımız mensupları üniversitelerde, eğitim hastanelerinde ve devlet hastanelerinde uygulanan performans uygulaması nedeniyle mağdur olmaktadır, bu konuda derneğimiz etkin olarak çalışmaktadır. Bu kapsamda, önerilerimizle Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerde ki uygulamalarda belirgin bir iyileşme sağlanmışsa da yeterli değildir.

11. Derneğinizi kısa ve orta vadedeki hedefleri neler?

Uzmanlık alanımız ve üyelerimizin temel haklarını korumak birinci hedefimizdir. Kısa vadede gerçekleştirmeyi düşündüğümüz hedefimiz, eğitim alanındaki çalışmalarımıza ağırlıklı olarak devam etmektir. Bunun yanı sıra uzmanlık alanımız ile ilgili olarak sağlık otoritesi ve ilgili kuruluşlar ile birlikte ulusal enfeksiyon hastalıkları izlem ve kontrolü konusunda stratejik eylem planı geliştirmektedir. Ulusal ve Uluslararası dernek ve kurumlarla başarı ile sürdürülen işbirliğinin artırılarak devam etmesi hedeflenmektedir.

Derneğimizin stratejik planı oluşturularak, misyon ve vizyonunu gözden geçirilmesi, amaç ve hedeflerinin güncellenmesi planlanmaktadır.

**PHARMAWORLD'de yayımlanan EKMUD tanıtım metnidir.*

ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILAR

BİLİNÇLİ ANTİBİYOTİK KULLANIMI VE ANTİMİKROBİYAL DİRENÇ SEMPOZYUMU (Uluslararası Katılımlı)



Bilinçli Antibiyotik Kullanımı ve Antimikrobiyal Direnç Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı) ve “IV. Zoonotik Hastalıklar Sempozyumu (Gıda Kaynaklı Zoonozlar)” 18 Ekim 2012 tarihinde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı M. Akif Ersoy Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Basın Bildirisi

“Bilinçli Antibiyotik Kullanımı ve Antimikrobiyal Direnç Sempozyumu” ve “IV. Zoonotik Hastalıklar Sempozyumu (Gıda Kaynaklı Zoonozlar)” T.C Sağlık Bakanlığı, T.C Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji (EKMUD), Türk Veteriner Hekimleri Birliği ve Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Derneği işbirliği ile 350'nin üzerinde katılımcıyla birlikte yoğun bir ilgi ve kurumlar arası işbirliği ile multidisipliner bir yaklaşımla gerçekleştirildi.

Son yıllarda giderek artan antibiyotik direnci, özellikle tıp pratiğinde hastane enfeksiyonları başta olmak üzere toplum kökenli enfeksiyonlarda da tedavisi zor hatta imkansız enfeksiyonlarla karşılaşmamıza yol açmaktadır. Günümüzde halen dünya genelindeki ölümlerin %25'i enfeksiyonlara bağlıdır. Direnç gelişimi, bu oranın artması tehlikesini beraberinde getirmekte ve artık küresel bir halk sağlığı sorunu olarak ele alınmaktadır. Direnç arttıkça toplumda enfeksiyon hastalıklarının daha uzun sürmesi, yayılması, salgınların sıklaşması ve ölüm riskinin artması söz konusu olacaktır.

İlk kez 1928'de Penisilin bulunmasıyla başlayan ve ardı ardına kullanıma giren antibiyotikler, 20. yüzyılın en önemli keşfi kabul edilmektedir. Ancak her derde deva inancıyla Tıp, Veteriner hekimlik ve sanayide aşırı ve bilinçsiz antibiyotik kullanımı mikroorganizmaların bu maddelere karşı direnç geliştirmesine yol açmıştır. Başlangıçta direnç sorununa karşı yeni antibiyotiklerin geliştirilmesi çözüm olmuşsa da, her yeni antibiyotik kullanımına girmesini takip eden yıllar içinde yeni direnç şekilleri ortaya çıkmış ve antimikrobiyallerin altın çağı yaklaşık 40 yıl sürmüştür.

Direnç artışındaki en önemli neden, antibiyotik tüketimindeki artıştır. Gelişmiş ülkelerde antibiyotikler en sık tüketilen ilaçlar içinde 3. – 5. sırada yer alırken ne yazık ki, ülkemizde ilaç tüketiminde antibiyotikler ilk sırada yer almaktadır. Bilinçsiz ve aşırı kullanım sonucunda bugün gelinen noktada birçok mikroorganizmanın geliştirdiği “çoklu direnç” daha karmaşık ve ciddi bir sorun olarak karşımızda durmaktadır. “Gizli tehdit” veya “gizli salgın” olarak adlandırılabilen bu sorun Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) başta olmak üzere birçok uluslararası kuruluşun öncelikli gündemi haline gelmiştir. DSÖ'nün uzun zamandır konuyla ilgili uyarılarına ilaveten Dünya Hayvan Sağlığı Ofisi (OIE)de 2013 yılında “Antimikrobiyal Direnç” konusunu öncelikli sorun olarak belirlemiştir. Son yıllarda direnç sorununun başlıca nedeni olarak hayvancılık alanında bilinçsiz kullanılan antibiyotikler gösterilmiş, DSÖ ve AB raporlarında da resmi görüş halinde ifade edilmiştir. Hayvanlarda aşırı ve bilinçsiz antibiyotik kullanımı direnç gelişimi yanında antibiyotiklere dirençli gıda kökenli enfeksiyon riski de oluşturmaktadır. Süt ve besi hayvanlarından insanlara direnç geni taşınması direkt temas veya kontamine gıdaların tüketilmesiyle yada patojen dirençli genin hayvanlardan insanlara transferi ile mümkündür. Salmonella, Kampilobakter, Listeria veya E. coli gibi dirençli zoonoz etkenlerin son yıllarda hayvanlarda ve hayvansal kaynaklı

gıdalarda artış gösterdiği saptanmıştır. Veteriner hekimlikte hayvanlara yönelik uygun endikasyonlarda, uygun dozda, uygun sürede, uygun yoldan etkene yönelik antibiyotik kullanımına önem verilmesi ve bunların veteriner hekim kontrolünde uygulanması ve bu uygulamanın kayıt altına alınması gerekmektedir. Öncelikle dar etki spektrumlu ve ruhsatlı bir ürünün kullanılması yoluna gidilmelidir. Halk sağlığı açısından da önemi düşünülerek kullanılacak ilaçlarda arınma sürelerine dikkat edilmelidir. Antibiyotik kullanımını azaltmanın bir başka yolu da hayvansal üretim yapılan işletmelerde uygunbarınma ve hijyen koşullarının sağlanmasıdır. Bu şekilde konu bütüncül yaklaşımla ele alınmalıdır.

İnsanlarda da gereksiz antibiyotik kullanımından kaçınılması önem arz etmektedir. Özellikle ishali hastalıklarda ve soğuk algınlığı gibi üst solunum yolu enfeksiyonlarında gereksiz, üriner sistem enfeksiyonlarında da yanlış antibiyotik kullanımı dikkat çekmektedir. Üst solunum yolu enfeksiyonlarının çoğunun viral etkene bağlı olmasına rağmen bu hastaların yaklaşık yarısında antibiyotik yazıldığı görülmektedir. Her enfeksiyonun bakteriyel olmadığı, bakteriyel olsa bile her antibiyotiğin kullanılamayacağı, bazı antibiyotiklerin kullanımından uzak durulması gerektiğinin birçok hekim ve halk tarafından farkedilmesi sağlanmalıdır. Her yıl 18 Kasım'da kutlanmakta olan Avrupa Antibiyotik Farkındalık Günü gibi etkinliklerle halkımızın ve sağlık çalışanlarının konuyla ilgili algı düzeyi artırılmalıdır.

Gıda kaynaklı enfeksiyonlar son yıllarda şekil değiştirmektedir. Örneğin, EHEC bakterisi Avrupa'daki bir çok ülkede tarım ürünleri kaynaklı hastalığa ve ölümlere neden olmuş, ciddi ekonomik kayıplar meydana getirmiştir. Yıllardır kanatlı sektöründe ciddi problem olan salmonellalar farklı gıdalarla (ör. yer fıstığı ezmesi) yeni salgınlara neden olmuştur. Üstelik Hindistan ve diğer Uzak Doğu ülkelerinde saptanan bakterilerin birçok antibiyotiğe dirençli oldukları rapor edilmektedir. Halen yılda 7 bin kadar Bruselloz olgusu görüyor olmamız bu konuda kat etmemiz gereken mesafeyi işaret etmektedir.

Sonuç olarak;

1. Tıp, veteriner hekimlik, eczacılık ve diş hekimliği gibi mesleklerde mezuniyet öncesi ve sonrası antibakteriyel ilaçlar ve direnç konusunda eğitim süreleri artırılmalıdır.
2. Antibiyotiklerin "ateş düşürücü, kırgınlık giderici, ağrı kesici ilaçlar olmadığı" halka anlatılmalı, halkın konuyla ilgili bilgi düzeyini arttıracak etkinlikler planlanmalı ve basınla işbirliği içinde olunmalıdır.
3. Bakterilerdeki direnç sürekli takip edilmeli, direnç ve zoonotik hastalıklarla ilgili kurumlar arası işbirliği, bilgi ve veri akışı sağlanmalı, dirence ilişkin veriler ve yapılan çalışmalar basın vasıtasıyla halkımızla paylaşılmalıdır.
4. Gıda kaynaklı enfeksiyonların azaltılması için halkımızın güvenli gıda temini, hijyenik eğitim, el yıkama alışkanlığının artırılması ve atıkların güvenli bertarafı konusunda bilgilendirilmesi gerekir.
5. İnsanlarda ve hayvanlarda aşıyla önlenemez hastalıklardan korunmada etkili aşı sürdürülmeli ve konuya gereken hassasiyet gösterilmelidir.
6. İlaç sanayinin antibiyotik tanıtımında ve pazarlamasındaki tüm basamakların etkin bir şekilde denetlenmesi gereklidir.
7. Reçetesiz antibiyotik tüketimini engelleyecek önlemler alınmalı, halkın da bu uygulamayı benimsemesi sağlanmalıdır.



“INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FRANCISELLA TULARENSIS AND TULAREMIA”

19-22 Haziran 2013 Perissia Otel, Urgup, Nevşehir.
<http://www.tularemiasympoium2013.com>

Ülkemizde önemli bir sorun olan tulareminin tüm yönleriyle ele alındığı, “INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FRANCISELLA TULARENSIS AND TULAREMIA” Başlıklı sempozyum, 19-22 Haziran 2013 tarihlerinde Perissia Otel, Ürgüp, Nevşehir’de, Sağlık Bakanlığı, International Society of Chemotherapy, Erciyes Üniversitesi ve Türkiye Enfeksiyon hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) işbirliği ile ve Prof. Dr. Mehmet Doğanay’ın koordinatörlüğünde düzenlenmiştir.



“International Symposium on Francisella tularensis and Tularemia” ülkemizden ve dünyadan 110 araştırmacının katılımıyla 19-22 Haziran 2013 tarihleri arasında Ürgüp Nevşehir’de gerçekleştirildi. Sempozyum süresince üç konferans, dokuz panel ve iki yuvarlak masa toplantısı yapılırken; sözlü sunum oturumlarında dokuz bildiri yerli ve yabancı araştırmacılar tarafından sunuldu.

- Uluslararası arenada tularemi konusundaki çalışmalarıyla tanınmış 15 yabancı konuşmacı toplantıya katılırken, ülkemizden dokuz akademisyen tularemi tanı, tedavi ve kontrolü konusundaki tecrübelerini paylaştı. Sempozyumda toplam 65 bildiri sunuldu.
- Ülkemizin yanı sıra Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Gürcistan, İran, Japonya, Kazakistan, Kosova, Portekiz, Güney Kore, İsveç, Ukrayna ve Amerika Birleşik Devletleri’nden sempozyuma katılan araştırmacılar bu sempozyum esnasında çalışmalarını ve bildirimlerini sundular.

<http://www.ekmud.org/dosya/tlrm2013/TULAREMISEMP-AKILDA-KALAN-NOKTALAR.pdf>

ESCMID ve EKMUD Mezuniyet sonrası Eğitim Kursları



Infections in Returning Travellers: There Is No Border for Transmission of Infections, ESCMID Postgraduate Education Course

16 - 18 November 2012, Istanbul, Turkey

EKMUD ve ESCMID'in 16-18 Kasım 2012 tarihinde İstanbul'da birlikte düzenlemiş oldukları mezuniyet sonrası eğitim kursu " Infections in Returning Travellers: There Is No Border for Transmission of Infections, ESCMID Postgraduate Education Course" başarı ile gerçekleştirilmiştir. EKMUD kursiyerlere katılım burs verme geleneğini bu toplantıda da sürdürmüştür.

"Meningitis Update 2013" Kursu, İzmir



ESCMID Study Group for Infectious Diseases of the Brain (ESGIB), Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) ve Türk Hastane İnfeksiyonları ve Kontrolü Derneği'nin (HİDER) katkılarıyla Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 2-4 Eylül 2013 arasında gerçekleştirilen "Meningitis Update-2013" mezuniyet sonrası eğitim kursu üç kıtadan (Avrupa-Asya ve Afrika) toplam 21 farklı ülkeden 59 kişinin (37 katılımcı ve 22 hoca) katılımıyla başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Kursda akut ve kronik menenjitler ve viral kanamalı ateşlerle ilişkili ensefalitler epidemiyoloji, patogenez, klinik, biyokimyasal, mikrobiyolojik ve radyolojik tanı, tedavi, korunma dahil pek çok konu, güncel bilgilerle irdelenmiştir. Koordinatörlüğünü Doç. Dr. Oğuz Reşat Sipahi'nin gerçekleştirdiği kursda ek olarak interaktif oturumlarla bilgilerin pratiğe yönelik kullanımının kavranması sağlanmaya çalışılmıştır.

ÜÇÜNCÜ

"SEEC- Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection" KONGRESİ

"3rd Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection" toplantısı EKMUD derneğinin de katkıları ile 08-11 Kasım 2012 tarihinde Dubrovnik-Hırvatistan'da gerçekleştirilmiştir.



DÖRDÜNCÜ

"SEEC- Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection" Toplantısı



DÖRDÜNCÜ "SEEC- Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection"-İstanbul Toplantısına da üyelerimizce katkı ve katılım Sağlanmıştır.



ESCMID "Viral Hepatitis: Recent Advances in Diagnosis and Treatment" Mezuniyet sonrası Eğitim Kursu, İstanbul



Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD), Viral Hepatitle Savaşım Derneği (VHSD) ve ESCMID Viral Hepatit Çalışma Grubu tarafından düzenlenen, ESCMID Mezuniyet sonrası Eğitim Kursu "Viral Hepatitis: Recent Advances in Diagnosis and Treatment" Prof. Dr. Hakan Leblebicioğlu'nun koordinatörlüğünde Double Tree by Hilton Hotel-İstanbul'da 28 Şubat -1Mart 2014 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Sözkonusu kurs 19 ülkededen toplam 52 katılımcı ve 22 eğitimci ile birlikte gerçekleştirilmiştir.



EKMUD Bülteni

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

'Veteriner İlaç Kalıntıları Sempozyumu'


Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde geniş çaptaki akademisyenlerin katılımıyla 10 Nisan 2013 tarihinde Samsun'da düzenlendi. OMÜ Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Derneği öncülüğünde, Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) işbirliğiyle hazırlanan sempozyumda Gıda kalıntılarının insan sağlığı açısından yararları, zararları ve dengeli bir kontrolün nasıl sağlanması gerektiği hususları tartışıldı.



TÜRKİYE EKMUD BÖLGESEL BİLİMSEL TOPLANTILARI
Diyabetik Ayak Sempozyumu
Tarih: 12 Ocak 2013 Cumartesi
Yer: Altındağ Dinlenme Tesisleri, Elazığ yolu 10. Km. Diyarbakır



Diyarbakır'da enine boyuna diyabetik ayak tartışılacak



DİYARBAKIR TOPLANTILARI

12 Ocak 2013

Türkiye EKMUD Diyarbakır Bilimsel Toplantıları kapsamında 12 Ocak 2013 tarihinde Prof. Dr. Salih Hoşoğlu'nun koordinatörlüğünde "Diyabetik ayak Sempozyumu" gerçekleştirilmiştir.

11.05.2013
Kahramanmaraş
Ramada Otel



EKMUD MARAŞ GÜNLERİ
Dıgular Eşliğinde Sık Karşılaşılan Enfeksiyonların Yönelimi



EKMUD Maraş Günleri Bilimsel Toplantısı

EKMUD Maraş Günleri Bilimsel Toplantısı Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu'nun koordinatörlüğünde Kahramanmaraş'ta gerçekleştirilmiştir.



EKMUD Ankara Günleri

(Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası, Sarı Salon)





EKMUD Bülteni



EKMUD İstanbul Günleri





EKMUD İzmir Günleri

(Mövenpick Otel)





EKMUD Bülteni



EKMUD Karadeniz Günleri

Karadeniz EKMUD günleri Samsun, Trabzon, Ordu, Tokat Zonguldak'ta düzenlendi.





EKMUD Van Enfeksiyon Günleri -2

15-16 Kasım 2013

"ANTİBİYOTİK SONRASI DÖNEME DOĞRU ÇÖZÜM ÖNERİLERİ"

"ANTİBİYOTİK SONRASI DÖNEME DOĞRU ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" başlıklı Akılcı Antibiyotik Kullanımı ve Direnç Sempozyumu Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji AD ve Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD), Dünya Çocuk Bilim Derneği (WSCS) ve Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Ve Türkiye Tıbbi Cihaz Ve İlaç Kurumu'nün Katkılarıyla 15-16 Kasım 2013 Tarihinde Van'da oldukça yüksek bir katılım ve başarı ile gerçekleştirilmiştir.





EKMUD Bülteni

EKMUD Kayseri Enfeksiyon Günleri

7 Mart 2014



Kayseri Enfeksiyon Günleri



Yoğun Bakım Enfeksiyonlarında Tanı ve Tedavide Karşılaşılan Sorunlar ve Öneriler



**Tarih 7 Mart 2014 Cuma
Novotel-Kayseri**

EKMUD Kayseri Enfeksiyon Günleri kapsamında –“Yoğun Bakım Enfeksiyonlarında Tanı ve Tedavide Karşılaşılan Sorunlar ve Öneriler” Sempozyumu Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları AD’nın katkıları ve Prof. Dr. Emine ALP’ın koordinatörlüğünde başarı ile gerçekleştirilmiştir.

EKMUD Çanakkale Enfeksiyon Akademisi

21 - 23 Mart 2014



Koordinatörlüğünü Yrd. Doç. Dr. Şener Alper ve Doç. Dr. Serap Gencer'in gerçekleştirmiş olduğu EKMUD Çanakkale Enfeksiyon Akademisi 21 - 23 Mart 2014 tarihinde Çanakkale'de ülkemizin hemen her tarafından gelecek şehit olan binlerce Mehmetçüğimizin de anıldığı duygusal bir atmosferde başlamış ve zengin bir bilimsel aktivite ile tamamlanmıştır.





EKMUD Bülteni

EKMUD Hatay Enfeksiyon Günleri

2 - 3 Mayıs 2014



Koordinatörlüğünü Prof. Dr. Yusuf Önlen'in yapmış olduğu EKMUD Hatay Enfeksiyon Günleri kapsamındaki "Yoğun Bakım Enfeksiyonlarında Güncel Durum Sempozyumu"

02-03 Mayıs 2014 tarihinde Anemon Hotel-Hatay'da başarı ile gerçekleştirilmiştir.

Sempozyum öncesinde düzenlenmiş olan "Tezimi Arıyorum, Çalışıyorum, Yazıyorum, Sunuyorum Kursu" ise yoğun ilgi görmüş ve tekrarının yararlı olacağı bildirilmiştir.



KURSLAR DÜZENLEDİK



ANTİBİYOTİKLER Sık Rastladığımız Enfeksiyonların Tedavisini Birlikte Gözden Geçirelim

25 Ocak 2014

Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İSTANBUL

22 Şubat 2014

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, İSTANBUL

26 Nisan 2014

Mövenpick Otel, İZMİR

Günlük çalışma pratiğimizde sık rastladığımız enfeksiyonların tedavisinde antibiyotiklerin kullanımı konusu, ilki 25 Ocak 2014 tarihinde düzenlenen ANTİBİYOTİKLER kursu ile sıra dışı ve yararlı olacağı düşünülen bir tarzda gündeme getirilmiş ve yoğun bir ilgi ile karşılanmıştır. Prof. Dr. Haluk Vahaboğlu'nun koordinatörlüğünü yaptığı kurs şu ana kadar iki İstanbul ve bir de İzmir'de olmak üzere toplam üç kez gerçekleştirilmiştir.



EKMUD ve Gazi Osman Paşa Üniversitesi işbirliğiyle Tokatta 10-12 Mayıs 2013 tarihinde "Enfeksiyon Hastalıkları" temalı "1. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi" gerçekleştirilmiştir.



"Farkında mısınız?
Direnç Nedeniyle
Antibiyotikleri
Kaybediyoruz"
Diyarbakır-19-12-2012



18 Kasım 2012 tarihinde Avrupa Antibiyotik Farkındalık Günü dolayısıyla Diyarbakır'da Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) ve Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi/Dicle Üniversitesi Hastaneleri ortaklığında "Farkında mısınız? Direnç Nedeniyle Antibiyotikleri Kaybediyoruz" başlığı altında halka açık bir toplantı düzenlendi.



EKMUD Bülteni



Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitim ve Yeterlik Kurulu (Emek) ve Faliyetleri

İlk olarak 2008 yılında kurulan Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitim ve Yeterlik Kurulu (EMEK) Enfeksiyon Hastalıkları ve klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) ile eşgüdüm içerisinde, ancak özerk olarak çalışan; uzmanlık eğitimi programının oluşturulması, geliştirilmesi, uygulanması ve değerlendirilmesi için standartlar belirleyen, yeterlik sınavları aracılığıyla yeterlik belgelendirmesi yapan; uzmanlık eğitimi veren birimler için standartlar oluşturan; eğitim birimlerini gönüllülük esasına göre değerlendiren, eksiklikleri belirleyerek giderilmesi için öneriler geliştiren ve akreditasyonunu sağlayan bir kuruluştur.

İnternet ağı üzerinden kolayca ulaşılabilen, kullanıcı dostu öğrenme portalı olarak planlanan E-akademi 2010'da faaliyetlerine başladı. EMEK'in E-akademi sisteminde sürekli mesleki eğitim için modüller, kılavuzlar, kurslar ve sınavlar hazırlandı. Bilgiyi doğrudan verme yerine, kullanıcının kendi bilgi düzeyini sınavarak doğru bilgiye ulaşması hedeflendi ve hazırlanan modüllerde, soruya dayalı öğrenme yöntemi benimsendi. Modüller, kendini sına, tanınız nedir ve kurs modülü olarak üç farklı formatta hazırlandı. Modüllerde hazırlanan sorular, senaryo üzerinden soruldu ve kullanıcının vermiş olduğu cevaba göre ilgili videoya, dokümana, ya da açıklamaya yönlendirilmesi ve böylece online eğitimi amaçlandı. Modüller halen online E-akademi web sitesi üzerinden üyelerimizin eğitimine hizmet vermeye devam etmektedir.



Kullanıcı Giriş

e-posta:

şifre:

[Şifremi unuttum.](#)

[Yeni Üyelik Başvurusu](#)

Ana Sayfa

EMEK

Modüller

Kendini Sınama

Kurslar

- Tıbbi Proje Hazırlama Kursu
- Tıbbi ve Enfeksiyon Hastalıkları



Son Eklenen Modüller

Lejyoner Hastalığı

(Üst/Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları)

Hazırlayan: Haluk Eroğan
Sisteme ekleme tarihi: 09 Şubat 2012

İnsan Şarbonu

(Zoonotik Hastalıklar)

Hazırlayan: Ümit Yılmaz
Sisteme ekleme tarihi: 09 Şubat 2012

Hazırlayan: Ümit Yılmaz



e-Sınav

Sınavları görüntüleyebilmek için kullanıcı girişi yapmanız gerekmektedir.

Eğer kayıtlı kullanıcı değilseniz [buraya](#) tıklayarak yeni kullanıcı oluşturabilirsiniz.



Son Eklenen E-Makaleler

Early versus Standard Antiretroviral Therapy for HIV-Infected Adults in Haiti

Sisteme ekleme tarihi: 19 Temmuz 2012

Tıpta Yayın Etiği (Bizden de örneklerle)

Sisteme ekleme tarihi: 19 Temmuz 2012

Characterisation of EBLV1 Infection

Sisteme ekleme tarihi: 19 Temmuz 2012

EMEK sınav modülü sayesinde yeterlik sınavları ile uzmanlık öğrencilerinin değerlendirme sınavları online ortama taşındı. Online sınav sistemi ile uzman hekimlerimizin ve asistanlarımızın yaşadıkları şehirde ve rahat bir şekilde sınava girmelerine olanak sağlandı. İlk online yeterlilik sınavı, 18 Aralık 2010'da, Türkiye'nin ilk ONLİNE uzmanlık öğrencisi değerlendirme sınavı ise ülke genelinde 172 uzmanlık öğrencisinin katılımıyla 21 Mart 2011'de gerçekleştirildi. Daha sonraki dönemde de periyodik olarak online sınavlara devam edildi.

Yeni yürütme kurulu üyeleri tarafından hazırlanan ya da EKMUD üyelerinin katkılarıyla oluşturulan arşiv içerisinde seçilen sorular ile 21 Mayıs 2012, 29 Kasım 2012, 16 Ocak 2013, 19 Haziran 2013 ve 19 Nisan 2014 tarihinde olmak üzere dört online sınav daha gerçekleştirilmiştir. EMEK Uzmanlık yeterlik belgesini almaya hak kazanan meslektaşlarımızın sayısı 163'e ulaşmıştır.





Kullanıcı Giriş

e-posta:

şifre:

[Şifremi unuttum.](#)

[Yeni Üyelik Başvurusu](#)

Ana Sayfa

EMEK

Modüller

Kendini Sınama

Kurslar

- Tıbbi Proje Hazırlama Kursu
- Deneysel Enfeksiyon Modülü



Son Eklenen Modüller

Lejyoner Hastalığı

(Üst/Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları)

Hazırlayan: Haluk Erdoğan
Sisteme ekleme tarihi: 09 Şubat 2012

İnsan Şarbonu

(Zoonotik Hastalıklar)

Hazırlayan: Ömer Kökoğlu
Sisteme ekleme tarihi: 09 Şubat 2012

Hazırlayan: Ömer Kökoğlu



e-Sınav

Sınavları görüntüleyebilmek için kullanıcı girişi yapmanız gerekmektedir.

Eğer kayıtlı kullanıcı değilseniz [buraya](#) tıklayarak yeni kullanıcı oluşturabilirsiniz.



Son Eklenen E-Makaleler

Early versus Standard Antiretroviral Therapy for HIV-Infected Adults in Haiti

Sisteme ekleme tarihi: 19 Temmuz 2012

Tıpta Yayın Etiği (Bizden de örneklerle)

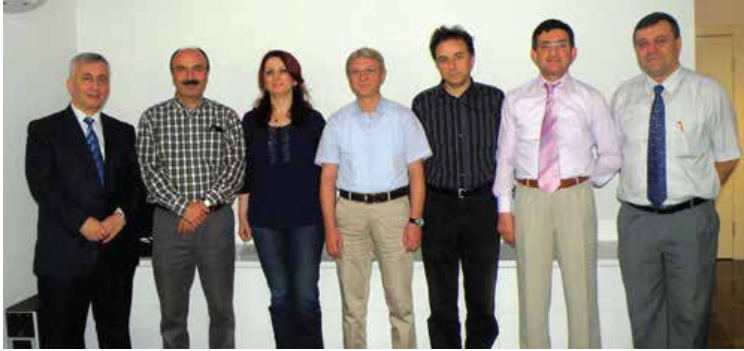
Sisteme ekleme tarihi: 19 Temmuz 2012

Characterization of ESBL-producing *Enterobacteriaceae*

Sisteme ekleme tarihi: 19 Temmuz 2012

EMEK tarafından daha önce Deneysel Öğrenme, TÜBİTAK Proje Hazırlama ve Çoktan Seçmeli Soru Hazırlama, Ölçme ve Değerlendirme Kursları EKMUD sponsorluğunda gerçekleştirildi.

Diğer mesleki sivil toplum kuruluşları ile ilişkiler bağlamında Türk Cerrahi Derneğince düzenlenen çalıştaylara ve Türk Tabipler Birliğince düzenlenen XVIII. Tıpta Uzmanlık Eğitimi Kurultayına dinleyici statüsü ile katılım sağlandı. 2012 yılında seçilen Prof. Dr. Hürrem Bodur (Başkan), Prof. Dr. Nazif Elaldı (Başkan Yardımcısı), Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu, Prof. Dr. Bilgin Arda, Prof. Dr. Esragül Akıncı, Doç. Dr. İsmail Yaşar Avcı (Genel Sekreter), ve Doç. Dr. Vedat Turhan'dan oluşan yürütme kurulu 5. Türkiye EKMUD Kongresi (2014) sırasında yapılacak seçimle görevini devredecektir.



EMEK Yeterlik Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Hürrem Bodur (Başkan)
Prof. Dr. Nazif Elaldı (Başkan Yardımcısı)
Doç. Dr. İsmail Yaşar Avcı (Genel Sekreter)
Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu
Prof. Dr. Bilgin Arda
Prof. Dr. Esragül Akıncı
Doç. Dr. Vedat Turhan

T.C. S.B. KAN TEDARİK SİSTEMİ PROJESİ TAMAMLANDI

Güvenli kan tedariki ve izlenebilirliği başta olmak üzere, teknik alt yapı, personel ve uygulamalara yönelik düzenlemelerin güncellenmesi ve varsa aksayan yönlerin tespiti amacıyla 27 Şubat 2012 - 26 Şubat 2014 tarihleri arasında Avrupa Birliği destekli 'Kan Tedarik Sisteminin Güçlendirilmesi Teknik Destek Projesi' uygulandı.

"Güvenli Kan, Sağlıklı Türkiye" sloganı ile başlatılan proje kapsamında kan izlenebilirliği, ürün standartları, kalite güvencesi, idari teknik personele yönelik kapasite geliştirme faaliyetleri ve klinisyenlere yönelik kanın uygun klinik kullanımı eğitimi, kan merkezleri çalışanlarına yönelik katle kontrol eğitimi ve denetmenlere yönelik eğitim programları düzenlendi.

Kan Hizmet Birimleri için Ulusal Standartlar, Kan Hizmet Birimlerinde Toplam Kalite Yönetimi Rehberi, Ulusal Hemovijilans Rehberi, Kanın Uygun Klinik Kullanımı Rehberi Kan Hizmet Birimleri Denetim Rehberi ile Ulusal an ve Kan Bileşenleri Hazırlama, Kullanım ve Kalite Güvencesi" başlıklı rehberler hazırlandı.

Kan hizmet birimleri ile ulusal otorite arasında düzenli bilgi akışını sağlayacak "Kan Hizmet Birimleri Bilgi Yönetim Sistemi" adı altında web tabanlı bir otomasyon sisteminin kurulumu ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Proje ile güçlendirilen kan tedarik sisteminin gönüllü, düzenli bağışçıların artışı ile daha verimli işleyeceği düşüncesi ile "Geleceğin Kan Bağışçılarının Kazanımı" başlıklı yeni bir proje uygulamaya girme aşamasındadır.

Proje direktörü olarak Uzm. Dr. Nigar ERTUĞRUL-ÖRÜÇ (Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı, Dışkapı EAH Transfüzyon Merkezi Sorumlusu) ve Uzmanlar komitesi ve çalışma grupları üyesi olarak da Doç.Dr. İsmail Yaşar AVCI'nın (GATA Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD öğretim üyesi) da yer aldığı bir heyet görev yapmıştır. Proje Kapsamında Hazırlanan Dokümanlar:



MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome -Coronavirus) ENFEKSİYONU

Uzm. Dr. Gülay OKAY

SB. Hudutlar ve Sahiller Sağlık Genel Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Daire Bşk.-İstanbul

İnsanlar arasında dolaşımında olan ve çoğunlukla soğuk algınlığına neden olan Coronavirüsler, 2003 yılında yüzlerce insanın ölümüne neden olan ağır akut solunum yetmezliği sendromu (severe acute respiratory syndrome=SARS) salgınının etkeni olarak karşımıza çıktı. (1). Bundan yaklaşık 10 yıl sonra daha önce insan ya da hayvanlarda tespit edilmemiş yeni bir Coronavirüs, MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome- Coronavirus) Nisan 2012'de Suudi Arabistan'da ilk defa tanımlandı. MERS-CoV önemli oranlarda ciddi solunum sistemi hastalığına neden olmaktadır.

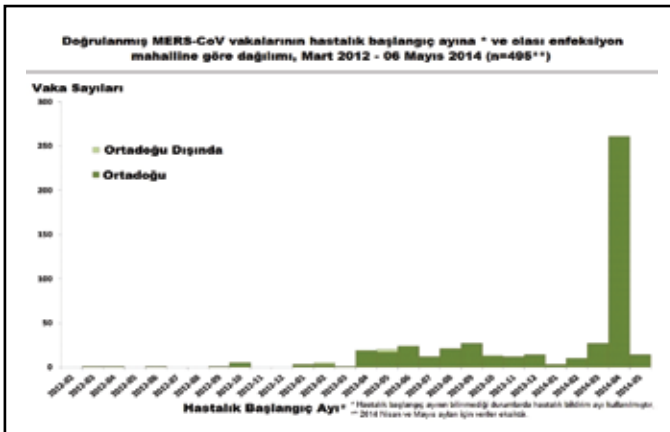
Hastalık halen Suudi Arabistan başta olmak üzere çoğunlukla Orta Doğu ülkelerinde görülmekle birlikte diğer bölgelerde de Orta Doğu'ya seyahat öyküsü olan vakalar bildirilmektedir. 6 Mayıs 2014 tarihi itibari ile toplam vaka sayısı 495, ölüm sayısı da 141 olmuştur. Bu vakaların görüldüğü ülkeler ve vaka sayıları şöyledir (2):

Suudi Arabistan (411), Birleşik Arap Emirlikleri (49), Katar (7), Ürdün (6), Umman (2), Kuveyt (3), İngiltere (4), Almanya (2), Fransa (2), İtalya (1), Yunanistan (1), Tunus (3), Malezya (1), Filipinler (1), Amerika Birleşik Devletleri (1).

Aşağıdaki grafikte vakaların 2012 Mart ayından günümüze kadar aylara göre dağılımı görülmektedir (2).

2014 yılı Mart ayının ortasından itibaren vaka sayılarında keskin bir artış olmuştur ve bu vakaların %75'i sekonder vakalar olup bu vakaların enfeksiyonu enfekte başka kişilerden kaptıkları anlamına gelmektedir. Sekonder vakaların çoğunluğunu genel olarak bir sağlık tesisinde enfekte olmuş sağlık çalışanları oluşturmakla beraber hastanede başka sebeplerden bulunan hastaların da hastanede MERS-CoV ile enfekte olduğu düşünülmektedir (3,4).

Enfeksiyona toplumdan yakalanan vaka sayılarında da Mart ayının ortasından itibaren artış olmuştur. Bu vakaların daha önceden doğrulanmış bir MERS-CoV vakası ile teması olmayıp bazılarının hayvanlar ile temas öyküsü vardır. Hastalığın etkenine yönelik yapılan son çalışmalarda virüsün kaynağının develer olduğu yönünde bulgular tespit edilmiştir (5).



Etiyoloji

Coronavirüsler, Coronaviridea ailesinden zarflı RNA virüsleridir. Elektron mikroskopta taç benzeri görüntüsü nedeniyle bu virüse coronavirüs ismi verilmiştir. Coronavirüsler insanlarda başlıca solunum sistemini ve gastrointestinal sistemi enfekte ederler. Çoğunlukla rinit, boğaz ağrısı, öksürük, ateş belirtileri ile kısa süreli üst solunum sistemi enfeksiyonu gelişir. Virüs bazen özellikle bağışıklık sistemi baskılanmış kişilerde, kardiyovasküler sistem hastalığı olanlarda, yaşlı ve çocuklarda ciddi alt solunum yolu enfeksiyonlarına neden olmaktadır (1, 3). İnsanları enfekte eden beş Coronavirüs tipi vardır(3):

- Alfa (229E ve NL63)
- Beta (OC43)
- HKUII
- SARS-CoV

Sonucusu daha çok hayvanlarda enfeksiyon yapmakta, nadiren insanları enfekte etmektedir. Virüs enfekte insanlardan solunum sekresyonları ile bulaşır. Bulaşma öksürük ve hapşırıkla saçılan damlacıklarla direk olarak ya da kontamine obje ve yüzeylere dokunma ile indirek olarak bulaşabilir. Bunun yanında dokunma ve tokalaşma ile hastayla direk temasla da bulaşabilir (3).

Klinik

MERS-CoV vakalarının çoğunluğunda hastaneye yatış gerektiren, ateş, öksürük, solunum sıkıntısının görüldüğü şiddetli akut solunum yolu hastalığı ortaya çıkmıştır. Bir çok hastada ishal dahil olmak üzere GİS semptomları da görülmüştür. Bazı hastalarda hemodiyaliz gerektiren böbrek yetmezliği bildirilmiştir. İmmün sistemi baskılanmış kişilerde atipik semptomlarla seyredabilmektedir. Hastalık bazen asemptomatik veya hafif semptomlarla da seyredabilmektedir. Hastalıkla ilgili bilgilerimiz sınırlı sayıda vakaya dayalı olarak oluşturulmuştur ve virüsle ilgili bilgilerimiz artıkça değişecektir (6).

Sağlık Bakanlığı'nın vaka tanımları:

MERS-CoV olası vaka tanımı:

"Akut ciddi solunum yetmezliği ve/veya akciğer infiltrasyonları olan ve vaka görülen ülkelere son 14 gün içerisinde seyahat öyküsü bulunan ve/veya vaka görülen ülkelere seyahat öyküsü bulunan bir kişiyle seyahat dönüşünden sonraki 14 gün içerisinde yakın temasta bulunup semptomları bu temastan sonraki 14 gün içerisinde gelişen kişiler"

MERS-CoV kesin vaka tanımı:

"Olası vaka tanımına uyan olgulardan laboratuvar yöntemlerle MERS-CoV saptanan olgular"

Tanı

MERS-CoV enfeksiyonunun tespiti için alınan nazofarengal numunelerin alt solunum yollarından alınan numunelere göre daha az hassas olduğu yönündeki kanıtlar saptanmaya devam etmektedir. Dünya Sağlık Örgütü ön planda balgam, endotrakeal aspirat ve bronkoalveoler lavaj gibi alt solunum yolu örneklerinin alınmasını önermektedir. Olası vakalardan alt solunum yolu numunesi alınmalıdır. Hastalıkla ilgili

konfirmasyon için İhtiyaç duyulan testlerin yapılması noktasında THSK Laboratuvarları gerekli desteği vermektedir.

Tedavi ve Korunma

Şu anda Coronavirüslerin spesifik tedavisi veya aşısı yoktur. Bu yüzden hastalığın risklerini azaltmak ve yayılımını önlemek için basit koruyucu önlemler alınmalıdır: Eller su ve sabunla yıkanması, ellerle göz, ağız ve buruna dokunulmaması, hasta kişilerle yakın temastan sakınılması önemlidir (2).

Mevcut bilgilere göre, diyabet, kronik akciğer hastalığı, böbrek yemeziği ya da bağışıklığı baskı altında olan kişiler gibi MERS-CoV sebebiyle ciddi hastalık riski yüksek olan insanların çiftlikleri, ahırları ve devalerin bulunduğu pazarları ziyaret esnasında uygun önlemleri almaları önemlidir. Bu önlemler arasında develerle temastan kaçınılması, doğru el hijyeni ve çiğ süt içilmesinden kaçınmasının yanında uygun bir şekilde yıkanmayan, soyulmayan ya da pişirilmeyen ürünlerden ya da hayvanların salgılarıyla kontamine olmuş olabilecek gıdaların tüketilmesinden kaçınmak yer alabilir (4).

Enfeksiyon önleme ve kontrol tedbirleri sağlık tesislerinde MERS-CoV'un olası yayılımını önlemek için şarttır. MERS-CoV ile enfekte olduğundan şüphelenilen ya da enfekte olduğu teyit edilmiş hastaların bakımını sağlayan sağlık tesisleri virüsün diğer hastalara, sağlık çalışanlarına ve ziyaretçilere bulaşma riskini azaltmak için uygun önlemleri almalıdır (4).

Kaynaklar

- 1.Topçu A.W., Söyletir G., Doğanay M. Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi, Nobel tıp kitabevi 2008; 1759-1768
2. http://ecdc.europa.eu/en/press/news/_layouts/forms/News_DispatchForm.aspx?List=8db7286c-fe2d-476c-9133-18ff4cb1b568&ID=998
- 3.<http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/coronavirus-infections/Pages/index.aspx>
4. http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/MERS_CoV_RA_20140424.pdf?ua
- 5.N Nowotny, J Kolodziejek, Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-COV) in Dromedary Camels, Oman, 2013, Eurosurveillance, Volume 19, Issue 16, 24 April 2014
6. http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/faq/en/

Yönetim Kurulu Anıtkabir'i Ziyaret Etti

2 Mayıs 2013



Aziz ATATÜRK,
Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
Uzmanlık Derneği (EKMUD) Yönetim Kurulu Üyeleri
olarak, "BENİ TÜRK HEKİMLERİNE EMANET EDİNİZ"
sözünüzde saklı olan güvene yaraşır bir şekilde, Türkiye
Cumhuriyeti'ni muasır medeniyet seviyesinin ötesine taşıma
azmiyle, edindiğimiz bilgi ve birikimi gelecek nesillere
aktarmanın mutluluğu ile huzurunuzdayız.
Sevgi ve şükranlarımızı sunuyoruz.
Ruhunuz şad olsun.

Prof. Dr. Hakan Leblebicioğlu
Türkiye EKMUD Başkanı



TEBRİKLER

2013-2014 yılı aşama kaydeden arkadaşlarımız oldu. Onları başarılarından dolayı kutlarız.

PROFESÖR OLAN MESLEKTAŞLARIMIZ

| Yeni Ünvanı | Adı Soyadı | Çalıştığı Kurum | Tarih |
|-------------|---------------------------|----------------------------------|--------------|
| Prof. Dr. | Davut Özdemir | Düzce Üniversitesi | Mayıs 2013 |
| Prof. Dr. | Birsen Durmaz Çetin | Koç Üniversitesi | Haziran 2013 |
| Prof. Dr. | Elif Doyuk Kartal | Eskişehir Osmangazi Üniversitesi | Ağustos 2013 |
| Prof. Dr. | Yusuf Önlen | Mustafa Kemal Üniversitesi | Mart 2014 |
| Prof. Dr. | Sebahattin Ocak | Mustafa Kemal Üniversitesi | Mart 2014 |
| Prof. Dr. | Esragul Akıncı | Kafkas Üniversitesi | Mart 2014 |
| Prof. Dr. | Ayten Kadanalı | Kafkas Üniversitesi | Mart 2014 |
| Prof. Dr. | Mustafa Kasım Karahocagil | Yüzüncü Yıl Üniversitesi | Mart 2014 |
| Prof. Dr. | Rahmet Güner | Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | Temmuz 2012 |
| Prof. Dr. | Nurcan Baykam | Hitit Üniversitesi | Nisan 2014 |
| Prof. Dr. | Hasan Uçmak | Kahramanmaraş Sütçüimam Üniv. | Mayıs 2014 |

DOÇENT OLAN MESLEKTAŞLARIMIZ

| Yeni Ünvanı | Adı Soyadı | Çalıştığı Kurum | Tarih |
|-------------|------------------------|------------------------------------|------------|
| Doç. Dr. | Mesut Yılmaz | İst. Medipol Üniversitesi | Mayıs 2013 |
| Doç. Dr. | Şerife Akalın | Pamukkale Üniversitesi | Mayıs 2013 |
| Doç. Dr. | Selda Sayın Kutlu | Pamukkale Üniversitesi | Mayıs 2013 |
| Doç. Dr. | Meltem Avcı | İzmir Bozyaka Eğitim Araşt. | Eylül 2013 |
| Doç. Dr. | Cemal Üstün | Abant İzzet Baysal Üniversitesi | Eylül 2013 |
| Doç. Dr. | Ayşe Albayrak | Atatürk Üniversitesi Üniversitesi | Ekim 2013 |
| Doç. Dr. | Bahadır Ceylan | Bezmialem Üniversitesi | Ekim 2013 |
| Doç. Dr. | Birgül Mete | İstanbul Üniv. Cerrahpaşa Tıp Fak. | Ekim 2013 |
| Doç. Dr. | Hande Aydemir | Bülent Ecevit Üniversitesi | Ekim 2013 |
| Doç. Dr. | Vicdan Köksaldı Motor | Mustafa Kemal Üniversitesi | Ekim 2013 |
| Doç. Dr. | Özgür Günel | Gaziosmanpaşa Üniversitesi | Ocak 2014 |
| Doç. Dr. | Recep Tekin | Dicle Üniversitesi | Ocak 2014 |
| Doç. Dr. | Vuslat Boşnak Keçik | Gaziantep Üniversitesi | Ocak 2014 |
| Doç. Dr. | Fazilet Duygu | Gaziosmanpaşa Üniversitesi | Mart 2014 |
| Doç. Dr. | Abdulkadir Küçükbayrak | Abant İzzet Baysal Üniversitesi | Mart 2014 |
| Doç. Dr. | Selçuk kaya | Karadeniz Teknik Üniversitesi | Mart 2014 |



EKMUD Bülteni



Saygıdeğer meslektaşlarımızın katkılarıyla hazırlanmış iki değerli kitap;

Hazırlanmasında 100'den fazla meslektaşımızın rol aldığı Enfeksiyon Hastalıkları kitabı arzu eden tüm meslektaşlarımıza ücretsiz dağıtılmış ve yoğun bir ilgi görmüştür.



2014 ETKİNLİKLERİMİZİ MASAÜSTÜNE TAŞIYIN



EKMUD üyelerinin çektiği fotoğraflar kullanılarak derlenen,
EKMUD bilimsel aktivitelerinin yer aldığı
bilgisayar masaüstü arka planı farklı çözünürlüklerde

www.ekmud.org
adresinde yer almaktadır.

ÜYE SAYISI

Dernek toplam üye sayımız **1143** kişiye,

Uzman üye sayımız **738** kişiye,
EKMUD Haberleşme grubuna

üye sayımız ise **1476** kişiye ulaştı.