



EKMUD BÜLTENİ

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği Haber Dergisi

ISSN: 1308-920X

Yıl: 2012 Sayı: 1



Dernek Merkezimizin Açılışı 14 Mart 2012 Tarihinde Yapıldı

14 Mart 2012 tarihinde, karlı bir Ankara gününde, sıcak bir atmosferde, yeniden düzenlenen dernek merkezimizin açılışı gerçekleştirildi. Yapılan genel kurulda ise tüzük değişiklikleri kabul edildi.

Dernek merkezimizin düzenlenmesinde, titiz bir çalışma ile emek veren yönetim kurulu üyesi arkadaşımız Prof. Dr. Dilek Arman'a teşekkür ederiz.

Dernek merkezimizde artık küçük toplantıların yanı sıra kurs vb. organizasyonlar da yapılabilecektir. Tüm meslektaşlarımızla Ankara'da bir yuvaları olduğu bilgisini tekrar paylaşır, EKMUD'a olan destekleri için teşekkür ederiz.



Meslektaşlarımıza Yapılan Saldırıları Kınıyoruz!!!



Değerli Meslektaşlarımız,

Gaziantep Avukat Cengiz Gökçek Devlet Hastanesinde görev yapan Göğüs Cerrahisi Uzmanı Dr. Ersin Arslan menfur bir saldırı sonrası yaşamını yitirmiştir. Kendisine Allah'tan rahmet; ailesine, yakınlarına ve tıp camiasına başsağlığı dileriz.

Sağlık çalışanlarına yönelik saldırıları kınıyoruz.

Türkiye EKMUD Yönetim Kurulu



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

Editör

Prof. Dr. Yeşim Taşova

Editör Yardımcıları

Prof. Dr. Canan Ağalar

Prof. Dr. Halil Kurt

Doç. Dr. Nurcan Baykam

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

bilimsel tıp
yayınevi
www.bilimseltipyayinevi.com

Bilimsel Tıp Yayınevi

Bükreş Sokak No: 3/20

Kavaklıdere-Ankara

Tel: +90 312 426 47 47

Faks: +90 312 426 93 93

e-posta: bilimsel@tr.net

www.bilimseltipyayinevi.com

Genel Koordinatör

Ecz. İbrahim Çevik

+90 532 622 13 23

cevik_ibrahim@hotmail.com

Değerli Meslektaşlarım,

EKMUD Bülteni bir kongrede daha sizlerle buluşuyor. İçinde web sayfamızdan aşına olduğunuz bilgiler var. Ama faaliyetler toplu olarak gösterildiğinde ne çok iş yapıldığı daha bir göze çarpıyor. Bu sene oldukça yoğun geçti. Birçok bakımdan ilklere imza atıldı. Örneğin ilk kez araştırma görevlilerine yönelik internet ortamında bir sınav yapıldı. EKMUD GÜNLERİ başlığında artık oturan Ankara, İzmir ve İstanbul Günleri'ne yeni iller eklendi: Van, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep ve Mardin. Daha önceleri EKMUD bölgesel toplantılarına ev sahipliği yapan Adana ve İstanbul'da da toplantılar yapıldı. Bölgesel toplantılar özellikle sürekli mesleki gelişime katkı sağlayan, meslektaşlarımızın aktif olarak katıldığı, sorunlarını bire bir tartışabildikleri ortamlar sunması açısından derneğimizin çok önem verdiği aktivitelerdir. Bu toplantıların bazıları multidisipliner gerçekleştirildi. Gördük ki, bu toplantılar uzmanlarımızın diğer uzmanlar ile ortak dili konuşmasına imkan veren çok yararlı buluşmalar oldu.

Bu seneki ilklerimizden biri de Viral Hepatit Savaşım Derneği ile ortak yapılan toplantı ve kurs oldu. Bu ortak toplantıların devam etmesi ve diğer dernekler ile de işbirliği içerisinde olmak öncelikli hedeflerimiz arasında yer alacaktır.

Dernek merkezimizin yenilendiğini hepimiz sevinçle takip ettik. Ankara'ya yolu düşen meslektaşlarımızı bekliyoruz.

Derneğimizin açılışı ile taçlandırdığımız bir genel kurulda tüzüğümüzde bazı değişiklikler oldu. Bu tüzük ile yönetim kurulu üye sayımız dokuza çıktı. Bu kongremizde de yönetim kurulumuz tekrar şekillenecek. Öncelikle bu dönem yönetim kurulu üyelerimize özverili çalışmalarından dolayı teşekkür ederiz.

Derneğimizin Yönetim Kurulu'nda ülkemizin her bölgesinin temsil edilmesi, her yerdeki meslektaşlarımıza ulaşmamız için çok önemli. Derneğimize sahip çıkmak için seçime tüm üyelerimizi bekliyoruz. Hem aday olmak hem de oy kullanmak için.

Başarılı bir kongre ve seçim geçirmek dileğiyle.

Saygılarımızla.

Prof. Dr. Yeşim TAŞOVA

Editör



Dernek Merkezimizin Açılış Görüntüleri





3. Türkiye EKMUD Bilimsel Platformu'nu İstanbul'da Gerçekleştirdik

Tüm kongre ve platformlarımızda olduğu gibi artık gelenekselleşen bilimsel kurslar, platform öncesi gerçekleştirilmiştir. Koordinatörlüğünü Prof. Dr. Hakan Leblebicioğlu'nun üstlendiği "Makale Yazma Kursu" ile Koordinatörlüğünü Prof. Dr. Dilek Arman'ın üstlendiği "İletişim Becerileri Kursu"na toplam 100 meslektaşımız katıldı. Oldukça keyifli ve öğretici geçen bu kurslara genç arkadaşlarımızın ilgisi yüksekti; bu ilgi ve aktif katılımları bizleri uzmanlık alanımızın geleceği adına umutlandırdı.

Platformun açılışına Türk Tabipleri Birliği İkinci Başkanı Prof. Dr. Özdemir Aktan ve Sağlık Bakanlığı İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü Akılcı İlaç Şube Müdürü Uzm. Dr. Deniz Dedeoğlu katıldı ve sorunlarımızı onlara da aktarma ve görüşlerini öğrenme olanağı bulduk, umuyoruz ki bundan sonra da işbirliğimiz artarak devam edecektir.

Bu yılki EKMUD bilimsel platformunun ana konusu "Antimikrobiyal Tedavi" olarak belirlenmiştir. Antimikrobiyal tedaviyi diğer tedavilerden ayıran en önemli unsur tedavi kararında mikroorganizmalara etkinliğin de-

ğerlendirmesi olduğu kadar yapılan tedavinin sadece o hastayı değil diğer hastaları ve toplumu da etkileyebilecek özellikte olmasıdır. İşte tam da bu noktada rasyonel ilaç kullanımında antibiyotiklerin rasyonel ve kontrollü kullanımı daha da önem kazanmaktadır. Bu platformda toplum kökenli enfeksiyonlarda ve sağlık hizmeti ile ilişkili enfeksiyonlarda antimikrobiyal tedavi ve direnç konusu tüm yönleriyle ele alındı. Platformda 116 meslektaşımız konuşmacı ve oturum başkanı olarak görev aldı. Programda, mesleğimize yıllarını vermiş hocalarımızın yanı sıra çok sayıda genç arkadaşımız da görev aldı ve ilk defa ulusal bir toplantıda sunum yapmanın heyecanını duydu. Platformda görev alan sekiz yabancı konuşmacı ile konunun bölgesel ve global boyutu da ülke örnekleriyle gündeme geldi.

Bu yıl önceki platformlardan farklı olarak sözlü sunumlara da programda yer verilmiş olup, toplam 59 bildiri sekiz ayrı oturumda sunulmuştur. Bu bildirilerden üçü Uzm. Dr. Mustafa Aydın Çevik Bildiri Ödülü'ne değer bulunmuştur. Arkadaşlarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Uzm. Dr. Mustafa Aydın Çevik Bildiri Ödülleri

● Birincilik ödülü

- **İnfluenza Tedavisinde Oseltamivir ve Zanamivir Etkinlik ve Yan Etkilerinin Karşılaştırılması**

Nazan Tuna, Oğuz Karabay, Mehmet Yahyaoğlu

Sakarya Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği, Sakarya

● İkincilik ödülü

- **Bir Üniversite Hastanesinde Yatan Hastalarda Antibiyotik Tüketimi ve Maliyeti**

Şerife Akalın, Selmin Çaylak, Güneş Özen, Hüseyin Turgut

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Denizli

● Üçüncülük ödülü

- **Yeni Kurulan Bir Üniversite Hastanesinde Cerrahi Antibiyotik Profilaksisinin Değerlendirilmesi**

İlknur Erdem

Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Tekirdağ



Önceki yönetim kurulumuz tarafından başlatılan ve gelenekselleşen, EKMUD'un düzenlediği kongre ve platformlarda yer alan sponsor destekli uydu sempozyumlarda yönetim kurulunun görev almama ilkesi bu platformda da sürdürülmüştür. Ayrıca, endüstri ile ilişkilerdeki bu ve buna benzer ilkeleri belirlemek üzere etik kurulumuz ve yönetim kurulumuz çalışmalarını birlikte sürdürmektedir.

Platformun ikinci günü gerçekleştirilen açık oturumda enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlık alanının sorunları masaya yatırıldı. Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlık alanında gerek üniversite ve eğitim hastanelerinde, gerekse ikinci basamak sağlık hizmeti veren hastanelerde kendisi zaten bir sorun olan performans sistemi ile ilgili sorunlar, araştırma görevlilerinin sorunları ve sayısal yetersizliği, malpraktis uygulamaları, antibiyotik kullanımı ile ilgili yapılan yeni düzenlemeler tartışıldı ve çözüm önerileri ortaya konuldu. İnteraktif geçen oturum yapılacak girişimler için yol gösterici nitelikteydi.

Platforma 1 Mart 2011 tarihinde yayınlanan Sağlık Uygulama Tebliği de damgasını vurdu. Kabul edilemez bulduğumuz değişikliklerle ilgili yönetim kurulumuz gerekli hukuki girişimleri platform sırasında başlattı.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Yeterlik Kurulu EMEK'in oturumu Cumartesi günü ger-

çekleştirildi. Büyük bir özveri ile çalışan yeterlik kurulumuz Türkiye'de ilk defa 18 Aralık 2010 tarihinde on-line olarak yeterlik sınavını yaptı. Platform sırasında ise sınavın ikinci aşaması "objektif yapılandırılmış klinik sınav" şeklinde gerçekleştirildi ve 13 meslektaşımız yeterlik belgesi aldı. Yeterlik belgesi alan meslektaşlarımızı kutlar, meslek yaşamlarında başarılarının devamını dileriz.

Platform boyunca bilimsel yönden doyurucu olduğuna inandığımız, huzurlu ve keyif verici günler geçirdik, birbirimizi daha fazla tanıma imkanı bulduk.

İstanbul'da daha önce ulusal ve uluslararası düzeyde kurslar düzenlemiştik ama EKMUD Bilimsel Platformu İstanbul'da yaptığımız ilk büyük toplantı idi. Platformu Türkiye'nin her bölgesinden katılan 440 kayıtlı katılımcı ile gerçekleştirdik. Bu platformun gerek hazırlık aşamasında gerekse platform sırasında İstanbul'daki meslektaşlarımızdan büyük destek aldık, onlara ayrıca teşekkür ederiz.

Öncelikle katılımları ile platformun gerçekleşmesini mümkün kılan tüm katılımcılara, platformun hazırlanmasında emeği geçen tüm arkadaşlarımıza, platformda oturum başkanı ve konuşmacı olarak görev almayı kabul eden meslektaşlarımıza, sağlık sektöründeki olumsuz koşullara rağmen platforma destek veren sanayi temsilcilerine, platformun güzel olması için büyük gayret sarfeden Flap Tur çalışanlarına en içten teşekkürlerimizi sunarız.



PLATFORM'dan ANILARIMIZ





EKMUD Bülteni



Kullanıcı Giriş

e-posta:

şifre:

[Sistemden Çıkış](#)

[Yeni Üyelik Başvurusu](#)

e-Akademi Nedir?**Hakkımızda****Soru ve Modül Hazırlama****Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Yeterlik Sınavı - 2011**

28 Mayıs 2011 tarihinde online Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Yeterlik Sınavı gerçekleşti. Sınavda birinci olan Dr. Bahri TEKER'i tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



EMEK Faaliyetlerimiz



Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitim ve Yeterlik Kurulu (EMEK) 2008 yılında Ankara'da kuruldu. e-Akademi Prof. Dr. Canan Ağalar'ın başkanlığında 2010 yılında faaliyetlerine başladı. e-Akademi, EMEK'in internet ağı üzerinden kolayca ulaşılabilen, kullanıcı dostu öğrenme portalıdır. e-Akademi sisteminde sürekli mesleki eğitim için modüller, kılavuzlar, kurslar ve sınavlar hazırlandı. e-Akademi sisteminde bilgiyi doğrudan vermek yerine, kullanıcının kendi bilgi düzeyini sınavarak doğru bilgiye ulaşması hedeflendi. e-Akademi sisteminde enfeksiyon hastalıkları uzmanı ve uzmanlık öğrencilerinin, kendilerine uygun zamanda, uygun mekanda ve kendi öğrenme hızlarına göre web ortamında sürekli mesleki gelişim sürecini devam ettirmesi hedeflendi.

EMEK bünyesinde hazırlanan modüllerde, soruya dayalı öğrenme yöntemi benimsendi. Modüller, kendini sınama, tanınmaz nedir ve kurs modülü olarak üç farklı formatta hazırlandı. Modüllerde hazırlanan sorular, senaryo üzerinden so-

ruldu ve kullanıcının vermiş olduğu cevaba göre ilgili videoya, dokümana ya da açıklamaya yönlendirilmesi ve böylece online eğitimi amaçlandı. Bugüne kadar hazırlanan modüller içinde, paraziter enfeksiyonlar, kemoterapi ve HBV, karaciğer iğne biyopsisi, karaciğer biyopsisi, kuduz, toplumda gelişen pnömoni, batı Nil ateşi, invaziv fungal enfeksiyon (İFE), leptospiroz, Kırım-Kongo kanamalı ateşi, menenjit, HIV/AIDS tedavisi, hepatit C tedavisi, şarbon, lejyoner hastalığı sayılabilir.

Modüller halen online e-Akademi web sitesi üzerinden üyelerimizin eğitimine hizmet vermeye devam etmektedir.



EMEK sınav modülü sayesinde yeterlik sınavları online ortama taşındı. Online sınav sistemi ile uzman hekimlerimizin ve asistanlarımızın yaşadıkları şehirde, online yeterlik sınavına girmesine olanak sağlandı. Uzmanlarımıza yönelik ilk online yeterlik sınavı, 18 Aralık 2010 tarihinde 100 soru üzerinde yapıldı ve bu sınava 56 arkadaşımız katıldı. Sonra 28 Mayıs 2011 tarihinde 28 arkadaşımız ikinci basamak sınava katıldı. İkinci online yeterlik sınavı 19 Kasım 2011 tarihinde yapıldı. Bu sınava da 17 arkadaşımız katıldı.



Türkiye'nin ilk online asistan değerlendirme sınavı ülke genelinde 172 araştırma görevlisinin katılımıyla 21 Mart 2011 tarihinde gerçekleştirildi. Bu sınavda uzmanlık öğrencilerinin gönüllülük esasına dayalı, objektif olarak değerlendirilmesi ve sınava katılan kişilerin ve eğitim kurumlarının eksikliklerinin kendileri tarafın-





EKMUD Bülteni



dan değerlendirilmesi sağlandı. Sınav soruları Prof. Dr. Canan Ağalar, Prof. Dr. Sibel Gündeş, Prof. Dr. Oğuz Karabay, Prof. Dr. Nazif Elaldı, Doç. Dr. Esragül Akıncı, Doç. Dr. İsmail Yaşar Avcı ve Doç. Dr. Vedat Turhan'dan oluşan bir komisyon tarafından zorluk derecelerine göre beş ayrı düzeyde belirlenerek, beş yıl süren uzmanlık eğitiminin yıllara göre hedeflenen eğitim düzeylerine göre uzmanlık öğrencilerinin mesleki bilgilerinin ölçülmesi amaçlandı.

Online sistem sayesinde ülkemizde çalışan 172 asistanımız, kendi klinikleri içinde, aynı gün, aynı saatte, aynı sınavda kendilerini sınavabilme fırsatı buldu. Sınav sonuçları asistanlara ertesi gün e-mail yoluyla bildirildi.

Deneysel öğrenme kursları ve TÜBİTAK proje hazırlama kursları gibi kurslar düzenlendi. Online ortamda ulaşılan e-makale ve e-kılavuzlarla bilgiye kolay ulaşım hedeflendi. EMEK Yürütme Kurulu tarafından düzenlenen "Çoktan Seçmeli Soru Hazırlama, Ölçme ve Değerlendirme Kursu" EKMUD sponsorluğunda ve Doç. Dr. Bilgin Arda'nın koordinatörlüğünde, 6-7 Ocak 2012 tarihinde İzmir'de gerçekleştirildi.

Eğitim ve öğretimde bir adım daha ileriye gidebilmek amacıyla hazırladığımız e-Akademi bugün dünden ileridedir ve hepimizin katkıları ile yarın daha da güçlenecektir.



Dergimiz Yayın Hayatına Başladı:



Editörlüğü Prof. Dr. Dilek Arman tarafından, yardımcı editörlükleri ise Prof. Dr. Yaşar Bayındır, Doç. Dr. Hakan Erdem, Prof. Dr. Özlem Kandemir ve Doç. Dr. Oğuz Reşat Sipahi tarafından üstlenilen Türkiye EKMUD'un bilimsel yayın organı olan Mediterranean Journal of Infection Microbes and Antimicrobials (MJIMA) 4 Kasım 2011 tarihinde yayın hayatına başladı.

Dergide, Clinical Infectious Diseases Dergisi Editörü, Sherwood L. Gorbach ve British Infection Association (BIA) Başkanı Jane Stocley'in tebrik mesajları yer aldı.

Dergi Türkçe ve İngilizce yazıları kabul etmekte ve makaleler e-manuscript online makale kabul sistemi ile değerlendirilmektedir.

Derginin grafik tasarımı ve redaksiyon işlemleri Bilimsel Tıp Yayınevi tarafından, online makale kabul sistemi, web sayfası gibi bilişim işleri ise Bilimsel Bilişim tarafından yapılmaktadır.

Dergide emeği geçen herkese sonsuz teşekkürler.

www.mjima.org • www.mjima.net • www.mjima.com

Toplantılarımızdan kısa... kısa...

2 Nisan 2011

“Kritik Kararlar Toplantısı” 2 Nisan 2011 Tarihinde Gaziantep’te Gerçekleştirildi.

Toplam 130 kişinin katılımıyla gerçekleştirilen Gaziantep’deki bu ilk toplantımızda sık karşılaşılan enfeksiyonlarda tanı ve tedavi konuşuldu. Beş oturum ile gerçekleştirilen bu toplantıya 14 konuşmacı destek vermiştir. Toplantıda yer alan oturumlar; mekanik ventilasyon, ventilatörle ilişkili pnömoni, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, intraabdominal enfeksiyonların tedavisinde kritik kararlar ve problem patojenlerde kritik kararlar başlıklarıyla gerçekleştirildi.

Konuyla ilgili olgu sunumları da yapılarak katılımcılar için oldukça faydalı ve doyurucu bir toplantı olması bizleri mutlu etti.

29 Nisan 2011

“Pnömoni Sempozyumu” 29 Nisan 2011 Tarihinde Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Konferans Salonu, Diyarbakır’da Yapıldı.

Koordinatörlüğü Prof. Dr. Salih Hoşoğlu tarafından üstlenilen toplantı 125 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Bu toplantıda; multidisipliner yaklaşım ile toplum ve hastane kökenli pnömoni epidemiyolojisi, direnç sorunu, laboratuvar tanısı, risk faktörleri, klinik yaklaşım, radyoloji bakış açısı ve rehberlerin yeri tartışıldı.

Başarılı bir toplantı olduğu ve toplantıların devamının derneğimizden istenmesi onur verici idi.

14-15 Mayıs 2011

“VAN Enfeksiyon Günleri” 14-15 Mayıs 2011 Tarihleri Arasında Yüzüncü Yıl Üniversitesi Cengiz Andiç Kültür Merkezinde Yapıldı.

Koordinatörlüğü Doç. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil’in üstlenilen toplantı “Van Enfeksiyon Günleri/Hastane Enfeksiyonları ve Direnç Sorunu Sempozyumu” Van’da yapılan ilk toplantı olma özelliğine sahiptir. Toplantı, “toplam hastane enfeksiyonlarında güncel durum ve enfeksiyon kontrol komiteleri”, “sık görülen hastane enfeksiyonları ve korunma yolları”, “dirençli hastane enfeksiyon etkenleri ve direnç sorunu” ve “akılcı antibiyotik kullanımı” konu başlıklarıyla dört oturumda gerçekleştirildi. Toplantıya 91 kişi katıldı.

Katılımlarınız bu toplantıların daha uzun soluklu ve doyurucu olmasını sağlayacaktır.



EKMUD Bülteni

30 Kasım-2 Aralık 2011

“Viral Hepatit Eğitim Programı” 30 Kasım-2 Aralık 2011 Tarihleri Arasında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Samsun’da Yapıldı.

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği ile Viral Hepatitle Şavaşım Derneğinin ortaklaşa düzenlediği ve koordinatörlüğünü Prof. Dr. Mustafa Sünbül’ün üstlendiği bu eğitim programına katılım 10 kişi ile sınırlandırıldı. Multidisipliner bir yaklaşımla gerçekleştirilen bu kursta gastroenteroloji, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji, tıbbi mikrobiyoloji, radyoloji ve patoloji bilim dallarından öğretim üyeleri tarafından teorik ve pratik bilgiler paylaşıldı. Aynı zamanda kursiyerlere kendi olgularını sunma, poliklinik ve klinikte pratik bilgilere ulaşma imkanı sağlandı.

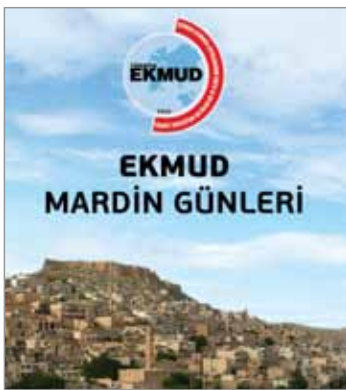
Bu kursun farklı bölgelerde de tekrarı uzmanlarımızın isteği olmuştur.

17-18 Aralık 2011

“İntraabdominal Enfeksiyonlara Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu” 17-18 Aralık 2011 Tarihleri Arasında Malatya’da Yapıldı.

Malatya’da koordinatörlüğünü Prof. Dr. Yaşar Bayındır’ın üstlendiği “İntraabdominal Enfeksiyonlara Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu” düzenlendi. Toplantıya 108 kişi katıldı.

21 Ocak 2012



“EKMUD Mardin Günleri” 21 Ocak 2012 Tarihinde Erdoba Elegance Otel, Mardin’de Yapıldı.

Bu toplantı üniversite ve eğitim hastanesi olmayan bir il merkezinde yaptığımız ilk toplantıydı. Aile hekimlerinin çoğunlukta olduğu bu bölgede farklı uzmanlık alanlarından hekimlerin de katılımlarıyla oldukça başarılı bir toplantı gerçekleştirildi. Yoğun ilgiyle karşılanan toplantımıza 178 kişi katıldı. Pek çok konunun irdelendiği bu toplantıda hekimlerimizin farklı toplantı taleplerini derneğimize iletmesi, sorumluluğumuzu artırdı. İntraabdominal, idrar yolu ve intraabdominal enfeksiyonlar, pnömoni, hepatitler, bruselloz, yılan ve akrep sokmaları, hastane enfeksiyonları ve cerrahi profilaksi gibi pek çok konu tartışıldı.

“EKMUD Mardin Günleri”nde tekrar buluşmak dileğiyle.

9-10 Mart 2012

Fungal Enfeksiyonlar "Birlikte Yönetelim" Sempozyumu, 9-10 Mart 2012 Tarihleri Arasında Abacı Konak Otel, Eskişehir'de Yapıldı.

Düzenleme kurulu başkanlığı Prof. Dr. Gaye Usluer tarafından yapılan sempozyum Eskişehir'de gerçekleştirildi ve sempozyuma 45 kişi katıldı. Oldukça yoğun geçen bu toplantıda sadece enfeksiyon hastalıkları uzmanlarının sorunu olmayan bu enfeksiyonlar multidisipliner yaklaşım ile ele alındı. Konu başlıkları şu şekilde sıralanmıştır; Türkiye ve Avrupa'da fungal enfeksiyonların epidemiyolojisi, fungal enfeksiyonların önleniminde enfeksiyon kontrolü önemli mi?, İnvaziv fungal enfeksiyonlarının tanı ve tedavisinde yenilikler?, Klasik tanı yöntemleri mi?/Moleküler tanı yöntemleri mi?, Pulmoner ve ekstrapulmoner fungal enfeksiyonlarda görüntüleme yöntemleri, in vitro duyarlılık testleri rutinde olmalı mı? Yeni antifungaller, tedavi ve profilaksi stratejileri, profilaksi mi, tedavi mi, empirik/preemptif tedavi?, kombine antifungal tedavi: Gerekli mi?, Uzmanlar tartışıyor: Klinik deneyimler?

VAN DEPREMİNDE YARDIM

23 Ekim 2011 tarihinde Van'da meydana gelen depremden kısa bir süre sonra, Van'daki meslektaşlarımızın yaralarını bir nebze olsun sarabilmek için, iki tam donanımlı konteyner Van'a gönderilmiştir. Konteynerlerin alımı ve Elazığ'dan Van'a gönderilmesi sürecinde desteklerini esirgemeyen Prof. Dr. Kutbeddin Demirdağ'a teşekkür ederiz.

Geçmiş olsun dileklerimizi tekrar sunuyoruz.



EKMUD Bülteni

Kurslarımızdan kısa... kısa...

14-15 Şubat 2011

14-15 Şubat 2011 tarihlerinde, Ankara'da, Prof. Dr. Dilek Arman'ın koordinatörlüğünde, **"Viyana Klinik Araştırma Okulu (VSCR)"** ile birlikte **"Farmakoekonomi Kursu"** düzenlendi.

8-10 Eylül 2011

8-10 Eylül 2011 tarihlerinde, İzmir'de Doç. Dr. Oğuz Reşat Sipahi koordinatörlüğünde, ESCMID ve Türk Hastane Enfeksiyonları ve Kontrolü Derneği ile birlikte **"Menenjit Kursu"** düzenlendi.

14 Nisan 2012

14 Nisan 2012 tarihinde, koordinatörlüğünü Prof. Dr. Haluk Vahaboğlu'nun üstlendiği **"İleri İstatistik Kursu"** İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Çalıştayımız

3 Mart 2012

3 Mart 2012 tarihinde, koordinatörlüğünü Prof. Dr. Haluk Vahaboğlu'nun üstlendiği **"Klinik Araştırmalar ve Araştırmanın Organizasyonu"** ileri düzeyli bir tartışma ve bilgi yenileme çalıştay, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi Konferans Salonunda düzenlendi.

Uluslararası toplantılarda Türkiye EKMUD temsiliyeti sağlandı.

- II 4. Eurasia Congress of Infectious Diseases, 1-5 Haziran 2011, Saraybosna, Bosna Hersek.
- II 2. South East European Conference of Chemotherapy and Infection, 3-6 Kasım 2011, Belgrad, Sırbistan.

EKMUD Ankara Günleri

2011-2012 akademik yılı için toplantı koordinatörlüğü Prof. Dr. Dilek Arman ve Prof. Dr. Hürrem Bodur tarafından üstlenilen geleneksel “EKMUD Ankara Günleri” ülkemizin en önemli sağlık gündemlerinden olan “Sağlık Hizmeti ile İlişkili Enfeksiyon Etkenleri ve Kontrolü” teması çerçevesinde şekillendi.

Toplantılarımız, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi 75. yıl Amfisi’nde sizlerin tercihleri doğrultusunda, her ayın ikinci çarşambası gerçekleşti ve ikramlar toplantı öncesinde sunuldu.

EKMUD Ankara Günleri karşılaştığımız önemli problemlere çözüm arayışlarımızın yanı sıra, şehrin ve mesleğimizin telaşıyla ihmal ettiğimiz sosyal ilişkilerimizi de güçlendirmekte, ayda bir de olsa biraraya gelmemize vesile olmaktadır.

2011-2012 dönemi için hazırladığımız altı toplantı gerçekleştirdik. Bu dönemin son toplantısını ise 16 Mayıs 2012 tarihinde “Sağlık Hizmeti ile İlişkili VRE Enfeksiyonlar” başlığı ile yapacağız.

Önerileriniz ve katılımlarınız bu toplantıların daha uzun soluklu ve doyurucu olmasını sağlayacaktır.

- ✓ 25 Kasım 2011, **DEZENFEKSİYON YÖNETİMİ**
- ✓ 14 Aralık 2011, **STERİLİZASYON YÖNETİMİ**
- ✓ 11 Ocak 2012, **ENFEKSİYON KONTROL KOMİTELERİ ve KALİTE**
- ✓ 15 Şubat 2012, **SAĞLIK HİZMETİ İLE İLİŞKİLİ ASİNETOBAKTER ENFEKSİYONLARI**
- ✓ 14 Mart 2012, **SAĞLIK HİZMETİ İLE İLİŞKİLİ KLEBSIELLA ENFEKSİYONLARI**
- ✓ 11 Nisan 2012, **SAĞLIK HİZMETİ İLE İLİŞKİLİ NONFERMENTATİF BAKTERİ ENFEKSİYONLARI**
- 16 Mayıs 2012, **SAĞLIK HİZMETİ İLE İLİŞKİLİ VRE ENFEKSİYONLAR**



EKMUD İzmir Günleri

Bilimin gelişme hızının iyice arttığı, değişimi algılamamızın iyice zorlaştığı günümüzde, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji (EHKM) alanında da güncel kalmak giderek zorlaşmaktadır. Bununla birlikte yerel, bölgesel, ulusal ya da uluslararası toplantılar mezuniyet sonrası eğitim olanakları olarak bilginin paylaşımında, sosyalize edilmesinde ve sağlık hizmetlerinin evrensel standartlarda devam ettirilmesinde önemini korumaktadır.

Bu vesileyle, toplantı koordinatörlüğü Doç. Dr. Oğuz Reşat Sipahi tarafından üstlenilen “EKMUD İzmir Günleri” kapsamında 2010-2011 akademik yılında dört bilimsel toplantı, 2011-2012 akademik yılında ise altı bilimsel toplantı düzenledi. Uzmanlık alanımıza yakışır nezih bir ortamda, ağırlıklı olarak Ege, Dokuz Eylül ve Celal Bayar Üniversiteleri ile Bozyaka, Atatürk ve Tepecik Eğitim Araştırma Hastanelerinin katılımlarıyla organize edilen toplantılarda ülkemizin genel enfeksiyon hastalıkları problemleri hepatitler, AIDS, metisiline dirençli *Staphylococcus aureus*, genişlemiş spektrumlu beta-laktamazlar, vankomisine dirençli enterokoklar, çok ilaca dirençli *Acinetobacter*, parazitolozlar ve güncel rehberlerin gözden geçirilmesi gibi konuların yanı sıra, bilimin ölçülmesi gibi felsefi konular da işlenmiştir. Bunlara ek olarak kliniklerin kendi ürettikleri bilimsel çalışmaların ve ilginç olguların sunulduğu toplantı formatlarıyla bilimsel paylaşımın artırılması sağlandı.

Yararlı olması ve birlikteliğimizi artırması en büyük dileğimizdir.

- ✓ 18 Kasım 2011, **VİRAL HEPATİTLERDE GÜNCEL DURUM SEMPOZYUMU**
- ✓ 23 Aralık 2011, **BİLİMDE KALİTE ve TÜRKİYE**
- ✓ 19 Ocak 2012, **ÜNİVERSİTE/EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANELERİ BİLİMSEL PAYLAŞIM GÜNÜ**
- ✓ 21 Şubat 2012, **OLGULARLA ENFEKSİYON HASTALIKLARI SEMPOZYUMU**
- ✓ 28 Mart 2012, **HIV/AIDS'DE SON DURUM**
- ✓ 24 Nisan 2012, **ÇOK İLACA DİRENÇLİ ASİNETOBAKTER ve VANKOMİSİNE DİRENÇLİ ENTEROKOKLAR**



EKMUD İstanbul Günleri

Ülkemizdeki genel tıp pratiğinin özelde enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji alanının uygulama standartlarının yükseltilmesinde düzenli meslek içi eğitimler önemli rol oynamaktadır. Ulusal düzeyde düzenlenen kongreler/platformlar bu açığın kapatılmasında önemli rol oynamakla birlikte yerel toplantılar katılımın kolaylığı açısından azımsanamayacak etkinliklerdir.

Bu amaçla bu yıl İstanbul'da toplantı koordinatörlüğünü Prof. Dr. Canan Ağalar'ın üstlendiği, toplam yedi toplantı organize edildi. Bu toplantıların altısı gerçekleştirildi. "Cerrahi Antibiyotik Profilaksisi" başlığı altında 30 Mayıs 2012 tarihinde yapacağımız toplantı 2011-2012 akademik yılının son toplantısı olacaktır.

"EKMUD İstanbul Günleri"nin sürekliliği katkı ve katılımlarınız ile olacaktır.

- ✓ 30 Kasım 2011, **OLGULAR EŞLİĞİNDE FEBRİL NÖTROPENİ KILAVUZUNUN TARTIŞILMASI**
- ✓ 28 Aralık 2011, **OLGU EŞLİĞİNDE MRSA TEDAVİ KILAVUZLARI**
- ✓ 25 Ocak 2012, **KILAVUZLARLA KRONİK HEPATİT C TEDAVİSİ**
- ✓ 29 Şubat 2012, **ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA**
- ✓ 28 Mart 2012, **KATETER İLİŞKİLİ ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLARI**
- ✓ 25 Nisan 2012, **YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYONLARI ve HİPERBARİK OKSİJEN TEDAVİSİ**
- 30 Mayıs 2012, **CERRAHİ ANTİBİYOTİK PROFİLAKSİSİ**





ENFEKSİYON UZMANLIK ALANI SORUNLARI ve GİRİŞİMLER

Üniversitelerarası Kurul tarafından belirlenen doçentlik temel alanlarında bilim dalımızın adının "**Klinik Mikrobiyoloji**" olmaksızın sadece 1016 alan kodu ile "**Enfeksiyon Hastalıkları**" olarak yer alması işleminin iptali için 2008 yılında Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) tarafından açılan dava sonuçlanmıştır. Danıştay 8. Dairesinin 12.5.2010 gün ve E:2008/7304;K:2010/2410 sayılı kararıyla dava konusu işlem "**gerekçeleri bilimsel bir rapor ile ortaya konulmaksızın tesis olduğu anlaşılan dava konusu işlemde hukuka uyarlık bulunmamıştır**" ifadesine yer verilerek iptal edilmiştir. Türkiye EKMUD Yönetim Kurulu olarak, Üniversitelerarası Kurul tarafından Ekim 2010 ve Nisan 2011 dönemi doçentlik başvurularına ilişkin olarak belirlenen ve 28.05.2010 tarihinde ilan edilen başvuru ölçütleri ve Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji bilim dalının iki ayrı dal olarak belirlenmesi suretiyle yargı kararlarının uygulanmadığı, düzenlemenin bilimsel gereklilikler ve kamu yararı ile bağdaşmadığı gerekçesi ile yürütmesinin durdurulması ve iptal istemi ile dava açılmıştır. Danıştay 8. Dairesi Esas No: 2010/7834 ve 24.1.2011 tarihli kararında "**yargı kararlarının gereği gibi uygulanarak, kamu hizmetinin devamlılığının sağlanması zorunluluğu karşısında; gerekçeleri bilimsel bir rapor ile ortaya konulmaksızın tesis olduğu anlaşılan dava konusu işlemde hukuka uyarlık bulunmamıştır**" gerekçesi ile Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanlarının ayrı ayrı düzenlenmesi ile ilişkili düzenlemenin yürütmesinin durdurulmasına karar vermiştir. Ayrıca Danıştay 8. Dairesinin 12.5.2010 gün ve E:2008/7304;K:2010/2410 sayılı kararının uygulanması için EKMUD Başkanı Prof. Dr. Haluk Vahaboğlu Üniversitelerarası Kurula başvuruda bulunmuş ve bu başvuru üzerine 19.10.2010 tarihinde toplanan doçentlik sınav komisyonu "**Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji'nin birleşik olarak yer alması**" yönünde karar almış ve Üniversitelerarası Kurulun 8.11.2010 tarihli toplantısında doçentlik sınav komisyonunun raporu kabul edilmiş ve 2011 yılından itibaren doçentlik bilim dalı olarak uzmanlık alanımız "**Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji**" olarak başvurularda yer almaktadır.

Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından, 1.3.2011 tarih ve 27861 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ'in 38. maddesinin ve bu Tebliğ eki "**Sistemik Antimikrobik ve Diğer İlaçların Reçeteleme Kuralları**" Listesinde (Liste-1 'de) yer alan piperasilin-tazobaktam, tikarsilin-klavulanat, sefoperazon-sulbaktam, sefepim, imipenem, meropenem, ertapenem, doripenem, tigesiklin, isepamisin, vankomisin, teikoplanin ve sodyum fusidat enjektabl formunun, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji (EHU) hekimleri birlikte 3. basamakta hematoloji, onkoloji veya göğüs hastalıkları uzman hekimleri tarafından reçete edilebilmesine ilişkin düzenlemenin iptali ve yürütmesinin durdurulması ile ilgili olarak Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) olarak Danıştay'da açığımız davada, Danıştay 10. Dairesinin 11.10.2011 gün ve E:2011/3038 sayılı kararıyla dava konusu işlemin yürütmesini durdurma kararı vermiştir. Karar gerekçesinde "**Sağlık otoritesi olan Sağlık Bakanlığınca oluşturulan bilimsel komisyonun tıbbi ve bilimsel gerekçelere dayanan görüşüne dayanarak uyuşmazlık konusu tebliğde yapılacak değişikliğin, uygun görülmediği, davalı kurumun bilimsel komisyonun ve dolayısıyla Bakanlığın görüşü aksini ortaya koyacak nitelikte tıbbi ve bilimsel bir veriye dayanmadan,**

antibiyotik kullanım ilkeleri yönünde bir değerlendirme yapılmadan ve bilimsel komisyonca dile getirilen sakıncaları ortadan kaldıracak bir tedbir alınmadan, uyuşmazlık konusu antibiyotiklerin, EHU dışındaki diğer uzman hekimlerce, bir başka ifade ile 3. basamakta hematoloji, onkoloji veya göğüs hastalıkları uzman hekimleri tarafından reçete edilebilmesine olanak sağlayan dava konusu tebliğin iptali istenen kısımlarında hukuka uyarlık bulunmamaktadır” ifadesine yer verilmiştir.

Danıştay 10. Dairesinde görüşülmekte olan, 2010/5099E sayılı dava konusu Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından, 15.02.2008 tarih ve 58 sayılı Tebliğ’de yer alan **“Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzman hekimlerinin Sosyal Güvenlik Kurumu Özel Sağlık Kurumlarından/Kuruluşundan Sağlık Hizmeti Satın Alma Sözleşmesinin eki EK-1 Branş Listesinde yer alan enfeksiyon hastalıkları ve mikrobiyoloji laboratuvarı branşlarının her ikisi için bildirileceğini öngören duyuru”** ile ilgili işlemin yürütmesinin durdurulmasıdır. Davacı taraf Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlarının aynı anda bir kliniği ve laboratuvarı idare edemeyeceğini öne sürerek yürütmenin durdurulmasını istemiştir. Uzmanlık alanımızın hak ve yükümlülüklerini etkileyebilecek nitelikte olan bu yürütmeyi durdurma istemini içeren davaya derneğimiz müdahil olma ve yürütmeyi durdurma talebinin reddi ve bilahere davanın reddi talebinde bulunmuştur. Mahkeme yürütmeyi durdurma talebini reddetmiştir. Mahkeme “Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Derneği adına Mustafa Haluk Vahaboğlu’nun yukarıda aktarılan Kanun hükmünde öngörüldüğü şekilde davanın sonucunda hukuki yararı bulunduğu anlaşılmaktadır” gerekçesiyle derneğimizin müdahil olma talebini kabul etmiştir. Mahkeme halen devam etmektedir.

UZMANLIK ALANI ADI ve YAN DALLAR

Yıllardır davalara ve tartışmalara konu olan uzmanlık alanımızın adı ile ilgili olarak sürdürülen kanun hazırlığı yakından takip edilmiş, görüşmeler sırasında meclis sağlık komisyonu görüşmelerine katılmış, konu ile ilgili görüşme yapılmıştır. Uzmanlık alanları ve sürelerini içeren 6225 sayılı “Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” 26 Nisan 2011 tarih ve 27916 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2011/04/20110426-1.htm>

25 Ağustos 2011 ve 28036 sayılı Resmi Gazete’de Tıbbi Laboratuvarlar Yönetmeliği yayımlanmış ve bu yönetmelikte de Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlarının laboratuvar yönetme hakkına haiz olduğu yer almıştır. Bu yönetmeliğin hazırlık çalışmaları sırasında oluşturulan taslak yönetmelikte laboratuvar yönetebilecek dallar arasında uzmanlık alanımıza yer verilmemiş olup, yönetmeliğinin EHKM uzmanlığı açısından hukuka uygun ve uzmanlık haklarımızı koruyacak şekilde çıkması yönünde ilgili kurumlar nezdinde çalışmalar yapılmıştır.



EKMUD Bülteni

TMC ve KLİMUD ile görüşmeler

Uzmanlık alanlarının sorunlarını ve çözüm yollarını tartışmak amacıyla toplantıya çağrılan ilgili derneklerden Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (KLİMUD), Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD), Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti (TMC) yönetim kurulları, 19.12.2010 tarihinde İstanbul'da biraraya gelerek bir platform oluşturmuştur. Platformun toplantılarının düzenli olarak sürdürülmesine karar verilmiştir.

TTB ve TTB-UDEK İLE İLİŞKİLER

Derneğimizin TTB-UDEK'e ilk yaptığı başvuru beş yıldır kongre düzenleme şartını yerine getirmedeği gerekçesiyle kabul edilmemiş ve TTB-UDEK'e gözlemci üye olarak kabul edilmiştir. 2011 yılında derneğimiz uzmanlık alanında tek bir yeterlik kurulu olması için TTB-UDEK harmonizasyon kuruluna davet edilmiş, dernek yönetim kurulumuz bu davete icabet etmiştir fakat diğer derneğin katılmaması nedeniyle toplantı sonuçsuz kalmıştır. Daha sonra yapılan ikinci toplantı çağrısı da TTB-UDEK tarafından daha sonra iptal edilmiştir. Beş yıllık sürenin dolması üzerine asil üyelik durumu TTB-UDEK'in 27 Kasım 2011 tarihinde gerçekleştirilen genel kurulunda "Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (Türkiye EKMUD)'nin asil üyeliğe alınmak üzere yaptığı başvuru görüşülmüştür. Türkiye EKMUD'un asil üyelik başvurusu, TTB-UDEK Yürütme Kurulu'nun hazırladığı raporda dernek çatısı altında Yeterlik Kurulu'nun faaliyet gösterdiğinin belirtilmesi ve bu durumun Türk Tabipleri Birliği Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu'nun Kuruluşu ve Çalışma Usulleri Hakkında Yönetmelik'in 7. Maddesinde yer alan "TTB-UDEK'e üyelik için başvuran derneklerin, her uzmanlık alanının tek Yeterlik Kurulu'nun olması ilkesine bağlı kalmayı taahhüt etmesi zorunludur" hükmü uyarınca üyeliğe kabul edilme koşulunu karşılamaması nedeniyle, oylama yapılmadan reddedilmiştir. Böyle bir kuralın derneğimizin ilk başvurusunda bulunmadığını ve her seferinde yeni bir durumla karşı karşıya kaldığımızı sizinle paylaşmak durumundayız. Aynı genel kurulda Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları uzmanlık alanında faaliyet gösteren TTB-UDEK asil üyesi Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği (KLİMİK) ile TTB-UDEK gözlemci üyesi Türkiye EKMUD arasında Yeterlik Kurulu üzerinden yaşanan anlaşmazlıkların çözümünü sağlamak üzere her iki derneğin temsilcilerinin de içinde yer aldığı Harmonizasyon Kurulu'nun oluşturulmasına oybirliğiyle karar verilmiştir. Genel kurulun ardından beş ay geçmesine rağmen TTB-UDEK tarafından bu konuda derneğimize hiçbir çağrı yapılmamıştır.

EK ÖDEME

10-11 Temmuz 2010 tarihinde Sağlık Bakanlığı Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Türkiye EKMUD işbirliği ile Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerde iş yüküne göre EHKM uzmanı ihtiyacını belirlemeye yönelik bir çalıştay yapılmıştır. Bu çalıştayda; E, D, C, B, A2 dal hastaneleri ve A1 dal hastanelerindeki iş yükü ve bu iş yüküne göre EHKM uzmanı ihtiyaçları belirlenmiştir. Çalıştay raporu Sağlık Bakanlığına sunulmuştur. 6 Temmuz 2011 tarihinde yayınlanan Sağlık Bakanlığına bağlı kuruluşlarda ek ödeme ile ilgili yönetmelikte tanımlanan ve Sağlık Bakanlığı tarafından 8 Eylül tarihinde yayınlanan "Sağlık Bakanlığına bağlı kurumlarda görev yapan laboratuvar uzmanlarının ek ödeme esas sayılarının belirlenmesine dair yönerge" de EHKM uzmanlarının iş yükü ve hastanelerde mevcut çalışan uzman hekim sayıları göz önüne alınarak hastanelerdeki EHKM uzman sayıları belirlenmiştir (http://www.performans.saglik.gov.tr/content/files/duyurular_2011/2011/01_subat_2011/0809labyonergerge.pdf).

Bu düzenleme ile Sağlık Bakanlığına bağlı kurumlarda görev yapan laboratuvar uzmanlarının ek ödeme esas sayılarının belirlenmesine dair yönerge ile eğitim hastaneleri ve devlet hastanelerinde EHKM uzmanlarına yapılan ek ödemelerde genel olarak iyileştirme sağlanmıştır. Bununla birlikte bazı devlet hastanelerinde ve dal hastanelerinde EHKM uzmanı kadro sayılarının azaltılması veya olmaması bu hastanelerde çalışan meslektaşlarımızın mağduriyetine yol açmıştır. Benzer iş hacmine sahip hastaneler arasında da EHKM uzmanlık kadrosu sayıları arasında farklılıklar bulunmaktadır. Bu sorunların çözümü için Sağlık Bakanlığına sözlü ve yazılı olarak başvuruda bulunulmuştur. Konu ile ilgili görüşmelerimiz devam etmektedir.

Ek ödeme sorunları ile ilgili olarak 7-10 Mayıs tarihleri arasında Milano, İtalya'da gerçekleştirilen 21. ECCMID kongresi sırasında, kongreye katılan meslektaşlarımız ile de görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Üniversite hastanelerinde de meslektaşlarımıza yapılan ödemeler yaptıkları işin karşılığı değildir. Bu konuda oluşturduğumuz çalışma gruplarının hazırladığı rapor ve öneriler YÖK'e sunulmuştur.

EĞİTİM FAALİYETLERİ

Bu dönemde de derneğimiz, eğitim faaliyetlerine önem vermiş, özellikle mezuniyet sonrası eğitimi önceliklendirilmiş ve ülkemizin birçok köşesinde toplantı, platform, sempozyum, kurs, çalıştay düzenlemiştir.

- Ülkemizde ilki 18 Kasım 2009 tarihinde EKMUD tarafından düzenlenen Avrupa Antibiyotik Farkındalık günü etkinlikleri Sağlık Bakanlığı ile birlikte devam ettirilmiştir.
- 1 Aralık Dünya AIDS günü kapsamında ise Pozitif Yaşam Derneği'nin düzenlediği etkinliklere destek verilmiştir.
- Verem Savaş Dairesi Başkanlığı ve Verem Savaş Dernekleri bağlamında sürdürülen eğitim toplantılarına derneğimizi temsilen Uzm. Dr. Engin Seber katılmıştır.
- Türkiye EKMUD'u temsilen Prof. Dr. Özlem Kandemir'in katıldığı, Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı ile, Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı, Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Tularemi Çalışma Grubu ve Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği tarafından hazırlanan "Tularemi Hastalığının Kontrolü için Saha Rehberi" kitabı Şubat 2011 tarihinde yayınlanmıştır.



Prof. Dr. Hakan LEBLEBİCİOĞLU

Türkiye EKMUD Genel Sekreteri

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



Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji dalı zaten var olan iki ayrı dalın günün birinde birleşmesiyle oluşmuş “birleşik” bir uzmanlık dalı değildir.

Ülkemizde Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyolojinin Tarihçesi Hakkında Bilgi Verir misiniz?

Tarihsel süreç incelendiğinde Osmanlı İmparatorluğu döneminde emraz-ı intaniye adı ile kliniklerin olduğu, bu alanda kitaplar (emraz-ı intaniye ve tufeyliye) yazıldığı görülmektedir. Ülkemizde Dr. Şerif Kural'ın (1879-1945) Gülhane Tababet-i Askeriye Tatbikat Mektep ve Seririyatı Bakterioloji ve Emraz-ı İntaniye Muallimi ve Sıhhat ve İçtimai Muavenet Vekalet-i Müşteşarı olarak görev yaptığı bilinmektedir. Yine aynı dönemde ilk özel hekimlik uygulaması da (Bakteriyoloji ve Emraz-ı İntaniye Müessesesi) Dr. Reşit Rıza Kor (1877-1941) tarafından gerçekleştirilmiştir. Emraz-ı intaniye ve bakterioloji olarak başlayan bugünkü anlamdaki Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji (EHKM) uzmanlık alanı 1929 yılında yayınlanan Tabip-

lerin İhtisas Vesikaları Nizamnamesinde Bakterioloji olarak tanımlanmıştır. 1947 öncesinde mevcut olan az sayıdaki “Bakteriyoloji” (o zamanki adıyla) uzmanı hekim, bugünkü anlamda birer “enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji” uzmanı olarak hizmet görmektedir. Hem enfeksiyon olgularının teşhisi (mikrobiyoloji laboratuvar faaliyetleri) hem de bu hastaların tedavisini üstlenmişlerdi. 1947 yılından itibaren ise tüm tüzükler ve 2009 yılında yayınlanan Tıpta ve Diş hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği (TUEY)'nde Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji olarak bütünleşik yapısı korunmuştur. 26 Nisan 2011 tarihinde yayınlanan 6225 Sayılı Kanun ile ismi enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji, eğitim süresi beş yıl olarak belirlenmiştir. Benzer şekilde Üniversitelerarası Kurul tarafından belirlenen doçentlik bilim alanlarında da 1016 kodu ile enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji olarak yer almaktadır (<http://www.uak.gov.tr/temelalanlar/tablo10.pdf>).

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyolojinin Çalışma Alanları Nelerdir?

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları bir kliniği ve/veya bir laboratuvarı müstakilen yönetmeye yasal olarak yetkilidirler. Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlık alanı; toplum kökenli enfeksiyonlar, hastane enfeksiyonları, yoğun bakım enfeksiyonları, seyahat ilişkili ve tropikal enfeksiyonlar, bağışıklığı baskılanmış hastalarda gelişen enfeksiyonlar, tüberküloz, viral hepatit, HIV/AIDS, cinsel yolla bulaşan hastalıklar, Kırım-Kongo kanamalı ateşi, grip gibi salgınlara neden olan spesifik hastalıkların yönetimi ile bu enfeksiyon hastalıklarının mikrobiyolojik tanısı ve tedavisi, akılcı (rasyonel) antibiyotik kullanımı, enfeksiyonların önlenmesi ve korunma, bağışıklama, seyahat enfeksiyonları danışmanlığı gibi temel alanları içerir. Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları klinikte hasta izlemi ve tedavisini sağlarken, aynı zamanda bu hastalıkların laboratuvar tanısını (klinik mikrobiyoloji) gerçekleştirirler, hastaların tüm biyolojik örneklerinin incelenmesinde bilfiil uygulamada bulunurlar; klinik mikrobiyoloji testlerinin akılcı şekilde uygulanma ve yönetiminde rol alırlar. Ayrıca, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları yukarıda belirtilen alanlarda araştırma yapmak ve yapılan araştırmaları değerlendirebilecek temel bilimsel bilgi, epidemiyoloji, halk sağlığı, enfeksiyon kontrolü, tıbbi mikrobiyoloji konularında bilgili ve donanımlıdırlar. Bu konulardan da anlaşılacağı gibi enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji, doğası gereği iç içe geçmiş bir uzmanlık alanıdır ve bu alanın uzmanları enfeksiyon hastalıklarının epidemiyolojisi, önlenmesi, klinik ve mikrobiyolojik tanısı, mikrobiyolojik olarak antibiyotiklere duyarlılığının değerlendirilmesi ve antimikrobiyal tedavisi konusunda donanımlı olarak yetiştirilir.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitimi Nasıl Düzenlenmiştir?

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlık alanının müfredatı, niteliği ve çalışma (uygulama)

alanı hem klinikte hasta takibini hem de klinik mikrobiyoloji laboratuvarı işlemlerini içermektedir. Nitekim Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Eğitim ve Yeterlik Kurulu (EMEK)'nin 2008 yılında yayımladığı Çekirdek Müfredatında “beceri hedefleri” arasında laboratuvar becerilerine yer verilmiştir. Ayrıca, asistan karnesi klinik uygulamalar ile laboratuvar uygulamalarını içerecek şekilde düzenlenmiştir.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyolojinin Bütünleşik Yapısının Tıbbi Uygulamalara ve Eğitime Katkısı Nedir?

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklarla uğraşan bir bilim dalıdır. Enfeksiyon ve mikrop ilişkisini birbirinden ayırmak mümkün değildir. Enfeksiyon hastalıklarının klinik tanısını koyan hekim aynı zamanda ve hızla laboratuvar elde ettiği sonuçları klinik gözlemleri ile pekiştirerek yorumlar, hastanın tedavisine ve korunmasına katkı sağlamaktadır. O nedenle enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarının hem klinik hem de laboratuvar yönünden donanımlı olmaları gerekmektedir. Bu özelliklerin birlikteliği hastane enfeksiyonlarının izlemi ve yönetiminde de katkı sağlamaktadır. Ülkemizde hastane enfeksiyon kontrol komitelerinin sorumluluğu enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarına verilmiştir. Hem klinik hem de laboratuvar izlemi gerektiren bu enfeksiyonların yönetimi tek elden sağlanabilmektedir.

Günümüzde artan yaşam süresi, daha yaşlı, daha fazla ek hastalığı olan ve daha karışık enfeksiyonları olan hastaları hekimin karşısına getirmektedir. Bu enfeksiyonların izlemi sırasında gerçekleştirilen mikrobiyolojik tetkiklerin klinik yorumu gerekmektedir. Basit tetkiklerin yanı sıra kimi seçilmiş tetkikler [örn. hastanın antibiyotik alıp almadığına göre sayı yorumu yapılması gereken, endotrakeal aspirat kültürleri, üniteye hakim olan mikroorganizmanın duyarlılık bilgisine göre yerleştirilecek antibiyotige (diskine, buyyon dilüsyon, agar dilüsyon, E-test vb.) karar verilecek olan hastane enfeksiyonu etkenleri

vb. çıkartıların mikroskopik incelemesi vd.] için klinik izlem bilgisi olan hekimin tetkiki yönetiyor olması özel önem taşır. Ayrıca, bir laboratuvardan çıkacak duyarlılık testi sonucunu beklemeden de üreyen mikroorganizma bilgisi, hatta Gram boyama değerlendirmesi ile çok daha hızlı tedavi ve izolasyon gibi yönetim kararlarını verebilmektedir. Diğer yandan birçok laboratuvar tetkikinin sonucu sadece hastayı ve hekimini ilgilendirmesine rağmen, mikrobiyolojik tetkiklerin çoğu hastane enfeksiyonları yönüyle hasta, refakatçi ve sağlık çalışanlarını, toplum kökenli enfeksiyonlar yönüyle toplum sağlığını doğrudan ilgilendirmektedir. Bu yüzden, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları hastaların gerek klinik durumunu gerekse laboratuvar verilerini bizzat değerlendirerek, hastaya erken müdahale ederek, tanıda gecikmenin oluşturacağı olası zararları en aza indirmektedir.

Özellikle Sağlık Bakanlığına bağlı 50-200 yataklı hastanelerde enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları hem klinik hem de laboratuvar hizmetlerini başarıyla yürütmektedir. Bu birleşik eğitimle sağlanan birleşik hizmet koşulunda mümkün olabilecek bir uygulamadır ve ülkenin uzman hekim gereksiniminin karşılanmasını sağlaması açısından da önem taşımaktadır. Bu şekilde uzman hekim ihtiyacı karşılanabilirken, hekim unvanı alan meslektaşlarımızın sağlık hizmeti sunumu ve yetişmiş insan gücü planlaması açısından daha fazla gereksinimin olduğu diğer uzmanlık alanlarına yönlendirilmesi sağlanmaktadır.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlarının Hem Kliniği Hem de Laboratuvarı Müstakilen Yönetebilmesi Tartışılmaktadır. Bu Konudaki Görüşleriniz Nelerdir?

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji dalı zaten var olan iki ayrı dalın günün birinde birleşmesiyle oluşmuş "birleşik" bir uzmanlık dalı değildir. Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlığı; laboratuvar sorumluluğuna haiz veya hem kendi hastalarına

hem de başka disiplinlerin hastalarına tanısal yöntemleri uygulayan tek uzmanlık alanı değildir. Bu özelliğe çok sayıda uzmanlık alanı mevcuttur. Günümüzde birçok uzmanlık alanı gerek kendi hastalarına gerekse başka disiplinlerin hastalarına laboratuvar hizmeti sunmakta, tanısal yöntemleri gerçekleştirmekte ve laboratuvar sorumluluğunu yürütmektedir. Örneğin; genetik uzmanları da klinik ve laboratuvar uygulamalar yapabilmektedir. Kardiyoloji uzmanları hem kendi hastalarına ekokardiyografi, anjiyografi yapabilirken hem de rutin bir tanısal işlem olarak başka klinikler tarafından istenen (rutin istem kağıtları ile) ekokardiyografi taleplerini karşılamaktadır. Hematoloji uzmanları, genetik uzmanları klinikte hasta takibi yanında rutin laboratuvar sorumluluğunu da yürütmektedir. Nöroloji uzmanları da benzer şekilde EEG laboratuvarını yönetmektedir. Eğer enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyolojiden klinik mikrobiyolojinin ayrılması gibi bir yaklaşım geçerli olması gerekiyorsa, birçok dalın yaptığı radyolojik işlemlerin ve laboratuvar işlemlerinin bu dallar tarafından yapılmaması gerekecektir.

Dallar arasında geçişlerin bir örneği de Amerika'da görülmektedir. Amerika'da enfeksiyon hastalıkları olarak uzmanlık eğitimi alanlar laboratuvar yönetebilmektedir. Ülkemizde de birçok üniversite ve eğitim hastanesinde enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları laboratuvar yönetmekte ve tıbbi mikrobiyoloji alanında eğitici olarak görev almaktadır.

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarının aynı anda bir kliniği ve laboratuvarı yönetmesi gerektiği savı ile açılan yürütmeyi durdurma ve iptal talepli davada, yürütme durdurma istemi Danıştay tarafından reddedilmiştir. Konu ile ilgili dava sürmektedir.

Son olarak; 25 Ağustos 2011 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan "Tıbbi Laboratuvarlar Yönetmeliği"nde de enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarının bir laboratuvarı müstakilen yönetebileceği yer almaktadır.

Bir Diğer Eleştiri Noktası ise Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlığının Türkiye Dışında Olmadığı İddiasıdır. Gerçekten Başka Bir Örneği Yok mudur?

Aslında konuya felsefik, sosyolojik ve politik açıdan baktığımızda, kendimize özgü uzun yıllardır faaliyette olan bir uzmanlık alanının, bir modelin olmasından gurur duymamız, en azından mutlu olmamız gerekirdi. Çünkü günümüzde en önemli eleştirilerden birisi de özellikle batıya öykünmemiz, kendimizde olan değerlerin yerine başka değerleri kabul etmemizdir. Aslında uzmanlık alanımızın yapısı dünyada da tek değildir; İngiltere, Avustralya ve Kanada'da eğitim ve yapılanmasında farklılıklar olan ama temel hedefi aynı, benzer uzmanlık alanı mevcuttur. Avrupa ülkelerinin bir kısmında "klinik mikrobiyoloji" adı altında verilen hasta takip tedavisi ve tanısını içeren sağlık hizmeti ülkemizde enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlığının sunduğu sağlık hizmeti ile benzerlik göstermektedir. Dünyada bu birbirine yakın, iç içe geçmiş, kimi zaman farklı adlarla aynı işleri yapan dalların nasıl birlikte olabileceği, bütünleşik veya birleşik yapının, en azından kaliteli eğitimin nasıl verilebileceği tartışılırken, ülkemizde yerleşik olan modelin ayrılması yönünde kısır tartışmalara girmek, mevcut gidişatın arkasında kalmamıza neden olmaktadır.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyolojinin Yan Dalları Nelerdir?

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji mevcut yan dalları, yoğun bakım, epidemiyoloji ve temel immünolojidir.

Türkiye'de Kaç Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı Görev Yapmaktadır?

"Türkiye'de Sağlık ve İnsan Gücü Raporu-2010"a göre günümüzde ülkemizde 1102 enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı bulunmaktadır. Bunun 718'i Sağlık Bakanlığında, 195'i üniversitelerde, 189'u ise özel sağlık kuruluşlarında hizmet vermektedir.

Alanınızda Uluslararası Düzeyde Çalışan Dernek Mevcut mudur?

Avrupa'da bu alanla ilgili tek derneğin adı "European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)"dir (<http://www.escmid.org>). Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) ESCMID'nin afileye dernekleri arasındadır. Derneğin resmi bilimsel dergisi ise "Clinical Microbiology and Infection" dir (http://www.escmid.org/escmid_br_library/cmi_the_society_journal/).

EKMUD'un Üye Sayısı Kaçtır?

Derneğimiz genç bir dernektir. 1 Mayıs 2006 tarihinde kuruldu. Kayıtlı üye sayımız 213'ü fahri, 83'ü ilgili dal ve 606'sı uzman olmak üzere toplam 902'dir. Bugün ülkemizde bilfiil görev yapan enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarının yarısından fazlası derneğimize üyedir.

EKMUD'un Faaliyet Alanları Nelerdir?

Çok genç bir dernek olmamıza rağmen uzmanlık alanımıza farklı bir dinamik getirdiğimiz inancındayız. 1-5 Mart 2011 tarihlerinde EKMUD platformlarının dördüncüsünü düzenledik. 9-12 Mayıs 2012 tarihinde uluslararası katılımı olarak dördüncü kongremizi İstanbul'da gerçekleştireceğiz (www.ekmud2012.org). Eğitim faaliyetleri tabii ki her yıl dönüşümlü olarak yaptığımız kongreler ve tek konulu platformlar ile sınırlı değildir. Bölgesel toplantılara önem veriyoruz, bu toplantılar özellikle uzmanlık alanımızın sorunlarını yerinde tartışmak ve çözümler üretmek açısından önemli bir katkı sağlamaktadır. Multidisipliner çalışmanın ortak ürünü olarak derneğimiz, Sağlık Bakanlığı (Temel Sağlık, Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı), Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Türk Veteriner Hekimleri Birliği ile beraber Derneğimiz Kurucu Genel Sekreteri Uzm. Dr. Mustafa Aydın Çevik anısına Zoonotik Hastalıklar Sempozyumunu iki yılda bir düzenlemektedir.

EKMUD kurulduğundan beri düzenli olarak sürdürülen EKMUD Ankara Günleri toplantılarına 2010 yılında İz-

mir toplantıları eklenmiştir. Bu yıl ise EKMUD İstanbul Günleri adı altında, İstanbul ve çevresindeki meslektaşlarımızın aylık bilimsel toplantıları gerçekleştirilmeye başlanmıştır.

Ayrıca, meslektaşlarımızın akademik gelişimine ve becerilerini artırmaya yönelik kurslar periyodik olarak düzenlenmektedir. Bu kurslara örnek olarak, mesleki gelişim kursları, proje hazırlama kursu, makale yazma kursu, tıpta iletişim becerileri kursu, epidemiyoloji ve salgı analizi kursu, Viyana Klinik Araştırma Okulu ile ortak Farmakoekonomi Kursu ve ESCMID ile ortak düzenlenen beta-laktamaz direnci ve hepatitler kursu verilebilir. 16-18 Kasım 2012 tarihlerinde ESCMID ile birlikte İstanbul'da seyahat enfeksiyonları kursu düzenlenecektir (http://www.escmid.org/profession_career/educational_activities/current_escmid_courses_and_workshops/infections_in_returning_travellers_there_is_no_border_for_transmission_of_infections/).

EKMUD'un önemli amaçlarından birisi de derneğimiz üyesi uzmanlara eğitim desteği vermektir. Bilimsel toplantılara katılmak isteyen meslektaşlarımıza, katılım, konaklama ve seyahati içeren burs programlarının yanı sıra, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji alanında projelere de destek verilmektedir. Ayrıca, uluslararası dergilerde makalesi yayınlanan meslektaşlarımız da teşvik edilmektedir.

Hastanelerde Yürütülmekte Olan Performans Uygulamaları Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlarını Nasıl Etkilemektedir?

Mevcut performansa dayalı ek ödeme uygulaması kendi içindeki ve uygulamadaki sorunlarına rağmen yürürlüğü devam etmektedir ve tam gün yasası olarak bilinen yasa çerçevesinde üniversiteleri de kapsayacak şekilde genişletilmiştir. Performansa dayalı döner sermaye ödeme uygulamaları ile ilgili enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları çalışma koşulları ve alanlarının getirmiş olduğu özel durumlar nedeniyle mağduriyet yaşamaktadırlar. Asistanlık eğitimi süresince yoğun bir çalışma ve eğitim sürecinden geçen uzman

hekimlerimiz göreve başladıkları devlet hastanelerinde maddi açıdan sorunlar yaşamaktadır. Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlık alanı poliklinik, servis, konsültasyon-danışmanlık, enfeksiyon kontrolü-izlemi, koruyucu hekimlik ve laboratuvar hizmetlerini içermektedir. Bununla beraber poliklinik hizmeti günlük olarak yapılması zorunlu olmakla birlikte spesifik bir branş olduğundan, esas sorunu enfeksiyon olmakla birlikte farklı hekim grupları tarafından muayene, tetkik ve tedavi edilmeleri, mevcut performans sistemi içerisinde dahili branşlar için puan getiren asli unsur poliklinik sayısı olduğundan mevcut sistem enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları için mağduriyet oluşturmaktadır. Mevcut durumda konsültasyon ücret ve puanlarının olması gerekenin çok altında olması, uzmanlık alanımızdaki klinik uygulamaların birçoğunun ve enfeksiyon korunma ve kontrol uygulamalarının hiçbirinin puanlama sistemi içinde tanımlanmaması sebebiyle bu verilen emek de karşılığını bulmamaktadır. Ayrıca "Raporlanmayan rutin laboratuvar, tahlil, tetkik ve görüntüleme işlemleri; bu işlemleri yapan alt birimler için yapılan hesaplamalara yansıtılamaz." şeklindeki hüküm nedeniyle enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji laboratuvarında yapılan hiçbir işleme puan verilmemektedir.

Birçok alanda özveriyle çalışan uzman hekimlerimiz sepsis, menenjit gibi hayati enfeksiyonların yanı sıra zaman zaman epidemiyoloji ve pandemiye yol açan influenza A H1N1 (domuz gribi), kuş gribi, Kırım-Kongo kanamalı ateşi, gibi salgın hastalıklarla birebir muhatap olup, bu hastalıkların tanı ve tedavisini gerçekleştirmektedir. Bunun yanında sifiliz, hepatit ve AIDS gibi bulaşıcılığı yüksek, riskli enfeksiyon hastalıklarıyla mücadele etmekte ve bulaş riskiyle karşı karşıya kalmaktadırlar.

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlık alanının asli görevlerinden birisi de enfeksiyonların önlenmesidir. Burada ironik bir durum söz konusudur, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı ne kadar fazla hasta bakarsa o kadar fazla puan alabil-

mektedir ama bir yandan da enfeksiyonları önlemeye çalışarak, tabiri caizse bindiği dalı kesmektedir! Enfeksiyon hastalıklarının -özellikle hastane enfeksiyonlarının- kontrol ve izleminin önemi ise gittikçe artmakta, hem tıbbi hem de hukuki anlamda sağlık kurumlarını ve de hekimlerimizi etkileyebilecek bir özellik göstermektedir. Burada yapılan hizmetler zahiren hiçbir gelir getirmediği için puanlamada, bu harcanan ciddi emek ve zaman karşılığını bulmamaktadır. Enfeksiyonları önleme girişimleri kurumlara ve ülkeye, gelişen hastalığa kıyasla olumlu yönde en az dört kat mali katkı sağlar. Enfeksiyoncuların maddi açıdan ne kazandırdığı konusunda bu çok önemli gerçek, ödeme kurumları tarafından dikkate alınmalıdır.

Bu sorunların aşılması için ek ödemenin ortalama yapılması esas getirilmesine karşın burada da, uzman hekim sayısının yatak sayısı ile sınırlı tutulması ve norm kadrodan fazla hekimin olduğu yerlerde bölün sayısının artmasına neden olmaktadır. Örneğin; bir hastanede dört enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı mevcut ve norm kadro o hastanede iki ise, ortalama döner sermaye ödemesi, iki uzmana göre ayarlanıp, dörde bölünmektedir) ve ödenen miktarlar sonuçta çok düşük düzeylere tekabül etmektedir.

Bir diğer konu ise yönetmeliğin bazı hastanelerde farklı yorumlanmasıdır. Bu maddeye göre devlet hastanesi uzmanları için enfeksiyon kontrol komite faaliyetlerinin bir öneminin kalmadığı (tabi sadece maddi anlamda) performans yapabilen bir bölüm olduğundan sadece laboratuvar görevi yaparlarsa bu kapsamda değerlendirilebileceği düşünülmekte ve bu yönde uygulanabilmektedir. Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları için artık hastane enfeksiyon kontrol çalışmalarının bir önemi olmadığı bunun sadece eğitim ve araştırma hastanesi enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarının ortalamadan döner sermaye alabileceği şeklinde yorumlanabilmektedir. Bu belirttiğimiz hususları içeren raporu dernek olarak Sağlık Bakanlığına sunduk. Bazı iyileştirmeler yapılmış olsa da yeterli değildir.

İş yükü belirlenmesinde sadece yatak sayılarının ele alınması uygun bir yöntem değildir. 10-11 Temmuz 2010 tarihinde Sağlık Bakanlığı Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Türkiye EKMUD iş birliği ile Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerde iş yüküne göre enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı ihtiyacını belirlemeye yönelik bir çalıştay yapılmıştır. Bu çalıştayda; E, D, C, B, A2 dal hastaneleri ve A1 dal hastanelerindeki iş yükü ve bu iş yüküne göre enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı ihtiyaçları belirlenmiştir. Çalıştay raporu Sağlık Bakanlığına sunulmuştur. 6 Temmuz 2011 tarihinde yayınlanan Sağlık Bakanlığına bağlı kuruluşlarda ek ödeme ile ilgili yönetmelikte, yer alan ve Sağlık Bakanlığına bağlı kurumlarda görev yapan laboratuvar uzmanlarının ek ödeme esas sayılarının belirlenmesine dair yönerge ile eğitim hastaneleri ve devlet hastanelerinde enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarına yapılan ek ödemelerde genel olarak iyileştirme sağlanmıştır. Bununla birlikte bazı devlet hastanelerinde ve dal hastanelerinde enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı kadro sayılarının azaltılması veya olmaması bu hastanelerde çalışan meslektaşlarımızın mağduriyetine yol açmıştır. Benzer iş hacmine sahip hastaneler arasında da enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanlık kadrosu sayıları arasında farklılıklar bulunmaktadır. Bu konuda da derneğimiz önerilerini 29 Eylül 2011 tarihinde Sağlık Bakanlığına sunmuştur. Konu ile ilgili detaylı açıklamaya EKMUD web sayfasından ulaşılabilir.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından ek ödemelerin dağıtılmasında uygulanacak usul ve esaslar çerçevesinde "gelir getirici faaliyet cetveli" hazırlanması yönünde çalışma devam etmektedir. Uzmanlık alanımız açısından iyileştirmeler yapılabilmesi ve çözüm önerilerinin sunulması için, alanımız ile ilgili performans sistemi içinde değerlendirilebilecek uygulamaları, iş tanımlarını (özellikle enfeksiyonlardan korunma ve koruyucu sağlık hizmetlerini de içerecek şekilde) içeren rapor YÖK'e sunulmuştur.



EKMUD Bülteni

Yeterlik Kurulunun Çalışmalarından Bahseder misiniz?

Yeterlik kurulu (EMEK) özerk niteliğe sahiptir. Dernek olarak aktivitelerini destekliyoruz. EMEK elektronik ortamda meslektaşlarımızın mezuniyet sonrası sürekli eğitimine katkıyı başarıyla sürdürmektedir (www.emek-e-akademi.com). Bu sayfada eğitim modülleri, seminerler, kılavuzlar, makaleler, slaytlar ve kendi kendine yapılan deneme sınavları mevcuttur. Türkiye'de ilk defa online yeterlik sınavı yeterlik kurumumuz tarafından gerçekleştirilmiştir. Bugüne kadar üç sınav yapılmıştır. Bu yıl ise ilk defa uzmanlık öğrencilerine yönelik yeterlik sınavı online olarak gerçekleştirilmiştir. Bu sınava da ülkemizde eğitim gören uzmanlık öğrencilerinin yarısından fazlası katılmıştır.

EKMUD'un Web Ortamındaki Etkinlikleri Nelerdir?

Üyelerimizin yer aldığı bir tartışma platformumuz mevcuttur, ayrıca çok farklı web sayfaları ve sosyal medya alanında ilgililere açık kaynaklar sunuyoruz.

EKMUD web sayfası: www.ekmud.org

E-Akademi: www.emek-e-akademi.org

EKMUD Kongresi 2012: <http://www.ekmud2012.org>

EKMUD E-mail grubu: <http://groups.yahoo.com/group/ekmud/>

EKMUD Facebook sayfası: <http://www.facebook.com/EKMUD/>

EKMUD Twitter: <http://www.twitter.com/EKMUD>

EKMUD Youtube: <http://www.youtube.com/TurkiyeEKMUD>

Gelecekteki Hedefleriniz Nelerdir?

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 alanımızla ilgili olarak otoritesi ve ilgili kuruluşlar ile birlikte ulusal enfeksiyon hastalıkları izlem ve kontrolü konusunda stratejik eylem planı geliştirmektedir. Bu kapsamda iş gücü planlamasına yönelik bir çalıştay ve influenza stratejik eylem planı oluşturmaya yönelik bir çalıştay gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, tüm cerrahi derneklere yaptığımız davetin ardından başlayan cerrahide antibiyotik kullanımına yönelik çalışmalarımız sürmektedir. Uzmanlık alanımız için kariyer çalışması da hedeflerimiz arasındadır.

Doç. Dr. Oğuz Reşat SİPAHI

Türkiye EKMUD Yönetim Kurulu Üyesi

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, İzmir



Makale Yayınlama Sürecinde Dergi Seçimi

Büyük emekler sonucunda yapılmış bilimsel çalışmaların yayınlanması oldukça önemlidir, çünkü yayınlanmamış bilgi bilimsel bilgi olarak kabul edilmemektedir. Yayınlanma aşamasında en kritik kararlardan biri ise makalenin nereye ve nasıl gönderileceğidir. Yanlış karar durumunda bazı makaleler hiç yayınlanamazken, bazıları uygun olmayan dergilerde ulaşılamaz metinler halinde yerlerini alırlar ya da fazla gecikerek önem kaybederler. Bu yazıda bilimsel makale gönderme sürecinde dergi seçimi konusu çeşitli yönleriyle incelenerek derlenmiştir.

Makaleyi Yanlış Dergiye Göndermenin Olası Sonuçları Nelerdir?

Dergi seçiminin öneminden bahsederken, öncelikle uygun olmayan dergi seçiminin olası üç kötü sonucundan bahsetmek faydalı olacaktır. Bunlardan ilki; çalışmanızın dergiye uygun olmaması nedeniyle çok hızlı, hızlı ya da birkaç haftalık süreç sonrasındaki reddidir. İkinci olasılık; dergi ve makale arasındaki ilgi ilişkisi sınırdaysa metninizin kıt ya da haksız değerlendirme ile karşılaşmasıdır. Üçüncü kötü sonuç ise; yazınız kabul

edilse de, meslektaşlarınızın çok sık okumayacağı bir dergide yayınlanacağı için basım sonrası yeterli ilgiyi görmemesidir.

Elinizdeki Makale Neden Yazıldı?

Dergi seçerken bilimsel metninizin yayınlanma amacını belirlemeniz gerekir. Elinizdeki bilimsel makale hangi amaçla yazılmıştır? Yaklaşan bir doçentlik sınavı/akademik yükselme eşiği öncesinde kriterleri hızlı bir şekilde sağlamak amacıyla mı, akademik öz geçmişinize -kalite unsurunu çok göz önüne bulundurmadan- bir öge kazandırmak amacıyla mı, yoksa evrensel düzeyde önemli bir bilginin olabildiğince geniş bir bilimsel çevre ile paylaşılması amacıyla mı kaleme alınmıştır?

Ülkemizdeki akademik yükselme kriterlerinde “Science Citation Index (SCI)” ya da “Science Citation Index Expanded (SCI-exp)”da indekslenen dergilerdeki yayınlar önem taşımaktadır. Genelde SCI’ye giren dergilerde makale yayınlamak en çok istenen ve tercih edilendir. Bazı üniversitelerdeki akademik puanlama sistemlerinde ve doçentlik dosyalarının değerlendirme sürecinde Tübitak Türk Tıp Dizini’ndeki ya da diğer ulusal dergilerdeki

Türkçe yayınlar da önem taşımaktadır. Son yıllarda SCI-exp'de indekslenen Türkçe dergilerin sayısının artması iki amacın aynı anda başarılması olasılığını artırmaktadır.

Eğer bir yetişme zorunluluğu ya da hızlı bir yayınlama sürecine ihtiyacınız varsa seçiminin daha sonra bahsedileceği gibi hızlı yayınlayan dergilere gönderilebilir. "Elimizdeki veri kıymetli süreçten bağımsız olarak beklebiliriz..." seçeneği mevcutsa impakt faktörü yüksek dergiler tercih edilmelidir.

Makalenizin Türü

Makale yayınlama sürecinde yazınızın türü dergi seçiminde önemlidir. Günümüzde bazı dergiler yalnızca olgu sunumu kabul ederken, bazılarıysa olgu sunumlarını hiçbir şekilde kabul etmemektedir. Bazı dergiler ağırlıklı olarak laboratuvar konulu araştırmaları kabul ederken, bazıları yalnızca klinik araştırmaları kabul etmektedir. Bazı dergiler ise yalnızca derleme yayınlamaktadır.

Yalnızca derleme yayınlayan bir dergiye araştırma makalesi ya da olgu sunumu göndermek pek de rasyonel bir davranış olmayacaktır. Her halükarda, dergiye yazı göndermeden önce dergilerin "ilgi alanı" sayfasının ve son birkaç sayısının incelenmesinde fayda vardır.

Başka bir metodoloji de Pubmed ya da "Web of Science"da benzer makalelerin hangi dergilerde yayınlandığının incelenmesidir. Tarama yapılırken adresi Türkiye olan makaleler aranır, ülkemiz adresli benzer makalelerin nelerde yayınlandığının anlaşılması mümkün olabilir.

Açık Erişim Gerekliliği/Yayınlama Sürecinde Ücret İstenirse Karşılama Olasılığı Var mı?

Bazı uluslararası projelerde projenin yayına dönüşümünde mutlaka internetten parasız/açık erişimli bir dergide yayınlama zorunluluğu getirilmektedir. Buna sebep açık erişimli makalelere ulaşımın kolaylığından okunma ve atıf alma olasılığının artmasıdır. Aynı dergide yayınlanan açık erişimli makalelerin açık erişimli olmayanlara göre atıf alma olasılıkları daha yüksektir.

Buna karşı bazı dergiler açık erişim için ek ücret talep ederken, bazılarıysa etmemektedir. Bu sebeplerden dolayı dergi seçiminde ücret talep edilirse bunun karşılanması için para mevcut olup olmadığı önemlidir.

Yayınlama Sürecinin Uzunluğu Nedir?

Dergi seçiminde bir diğer önemli kriter de makalenin değerlendirilme süreci ve yayınlama sıklığıdır. Yayınlama süreci çoğu dergide 4-6 aya kadar uzayabilir de ikinci aydan sonra bir makalenin durumunun sorgulanması uygundur.

Yine makalenin kabulünden yayınlamasına kadar geçen süre ortalama yedi ayı bulabilmektedir. Bu süre derginin sıklığına göre değişebilmektedir. Haftada ya da ayda bir yayınlanan bir dergideki gecikme 1-2 ayla sınırlı olacakken, üç ya da dört ayda bir yayınlanan bir dergide kabulden sonra yayına kadar geçecek yayın süresi daha uzun sürebilir. Bu açıdan o dergide makalesi kabul edilip yayınlanmış meslektaşlardan fikir almak ya da dergi, yazının dergiye gönderilme, revizyon vs. tarihlerini yayınlıyorsa değerlendirmek mantıklı olabilir.

Derginin Saygınlığı ve İmpakt Katsayısı

İlk kez 1955 yılında Garfield tarafından öne sürülen, 1960'lı yıllarda Sher ve Garfield tarafından bugünkü şekliyle tanımlanan impakt katsayısı kavramı, "Institute for Scientific Information (ISI)"ın "Science Citation Index Expanded (SCI-exp)" için dergi değerlendirmesinde, kütüphanelerin ve bilim insanlarının dergi seçiminde en önemli kriterlerden biri haline gelmiştir. Bilim insanları yaptıkları bilimsel çalışmalarını impakt katsayısı daha yüksek bilimsel dergilerde yayınlamaya çalışmakta, kütüphaneler impakt katsayısı yüksek dergileri satın almaktadır.

İmpakt katsayısı da her istatistiksel ya da matematiksel kavram gibi istismar edilebilmektedir. Dergiler özellikle kendi kendilerine yapılan atıfları artırarak (geçmişte o dergide yayınlanmış makalelerin özetlerini yayınlarak, makalenin kaynaklar listesine o dergiden makaleler eklenmesini isteyerek ya da alternatif şekillerde o dergi-

de yayınlanmış makalelere atıf yapılmasını sağlayarak) impakt katsayılarını artırabilmektedir. Bütün bunlara karşı impakt katsayısı dergilerin değerlendirilmesi açısından halen en popüler ve en çok kullanılan yöntem olma özelliğini korumaktadır.

Makalem Reddedildi, Şimdi Ne Yapayım?

Eğer hakem değerlendirmesi yapıldıysa, hakem değerlendirmelerinin yerine getirilmesi ve ardından fazla bir zaman geçirilmeden başka bir dergiye gönderilmesi uygun olacaktır. Başka derginin seçiminde bazı istinai durumlar dışında impakt faktörü daha düşük bir dergi seçilmesi başarı şansını artıracaktır.

Sonuç

Makalenizi göndereceğiniz dergiyi seçerken öncelikle bu makaleyi yayınlama amacınızı belirlemelisiniz. Ardından ilgili tıp dizinlerinden benzeri makalelerin nelerde yayınlandığını inceleyip, yayınlama amacınıza ve elinizdeki imkanlara göre dergi seçimini yapabilirsiniz. Aynı dergide yayını basılmış meslektaşlardan fikir almak ve impakt faktör konusunun göz önünde bulundurulması da sürecin daha hızlı ilerlemesine katkıda bulunacaktır.

Kaynaklar

1. Amin M, Mabe M. *Impact factors: use and abuse. Perspectives in Publishing* 2000; 1: 1-6.
2. Arda B, Sipahi OR, Yamazhan T, Sipahi H, Ulusoy S. *İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında yayımlanan ulusal tıbbi dergilerin atf analizleri. FLORA* 2006; 11: 19-23.

3. Asan A. *Makale yazımı ve dergi seçiminde dikkat edilmesi gereken konular. http://www.turkbiyofizik.com/impfac_makale.html (Erişim 01 Nisan 2011)*
4. Day AR. *Bilimsel bir makale nasıl yazılır ve yayımlanır? Tübitak Yayınları, 4. Basım, 2000.*
5. Garfield E. *Use of journal citation reports and journal performance indicators in measuring short and long term journal impact. Croat Med J* 2000; 41: 368-74.
6. *Ulusal Dergilere atıf bilimsel gelenek olmalı. Medimagazin Sağlık Profesyonelleri Gazetesi http://www.medimagazin.com.tr/medimagazin/tr-ulusal-dergilere-atif-bilimsel-gelenek-olmalı-676-507-9588.html (Erişim 01 Nisan 2011)*
7. Seçen H. *Bilimsel araştırmada son 5 yıllık durumumuz ve geçmişle mukayese. Cumhuriyet Bilim Teknik* 2004; 892: 12-4.
8. Sipahi OR, Arda B, Yamazhan T, Sipahi H, Büke Ç, Ulusoy S. *Turkish Journal of Medical Sciences'in 2000-2004 yılları arasındaki impakt faktörü, immediacy faktörü ve atf analizi. Sağlık Bilimlerinde Süreli Yayıncılık, Ankara, Kongre Kitabı. 2005: 355-7.*



EKMUD Bülteni

*Akademik aşamada yükselme kaydeden arkadaşlarımızı kutlar,
başarılarının devamını dileriz.
Yeni veya tekrar sınava girecek arkadaşlarımıza da şimdiden başarılar dileriz.*

TEBRİKLER

PROFESÖR OLAN MESLEKTAŞLARIMIZ

Yeni Unvanı	Adı Soyadı	Çalıştığı Kurum
Prof. Dr.	Emine Alp	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr.	Turan Aslan	Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr.	Yaşar Bayındır	İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr.	Hürrem Bodur	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Prof. Dr.	Nazif Elaldı	Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr.	Yasemin Ersoy	İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr.	Ömer Faruk Kökoğlu	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr.	Oğuz Karabay	Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr.	Tansu Yamazhan	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi

DOÇENT OLAN MESLEKTAŞLARIMIZ

Yeni Unvanı	Adı Soyadı	Çalıştığı Kurum
Doç. Dr.	Ali Acar	GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi
Doç. Dr.	Çiğdem Ataman Hatipoğlu	Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr.	Nurgül Ceran	Haydarpaşa Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr.	Ömer Coşkun	Gülhane Askeri Tıp Akademisi
Doç. Dr.	Aygül Doğan Çelik	Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Aynur Engin	Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Haluk Erdoğan	Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Gökhan Metan	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Nefise Öztoprak Çuvalcı	Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr.	Kıvanç Şerefhanoglu	Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Özge Turhan	Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Gürdal Yılmaz	Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Zerrin Yuluğ Kural	Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi

ÜYE SAYISI

Dernek toplam üye sayımız 902 kişiye, uzman üye sayımız 606 kişiye, EKMUD haberleşme grubuna üye sayımız ise 1316 kişiye ulaştı.

MEVZUAT

- 14 Mart 2012 tarihinde EKMUD Olağanüstü Genel Kurulu yapıldı ve genel kurulda Ankara Valiliği tarafından yapılması istenen değişikliklerle, yönetim kurulumuzun önerdiği maddeleri içeren tüzük değişikliği gerçekleştirildi.
- Tıp fakültesi öğrencilerinin EKMUD Kongrelerine katılımını özendirmek için burs yönergesi yayınlandı.
- Etik kurulu yönergesi ile araştırmalara destek için yönerge hazırlıkları devam etmektedir.

EKMUD İLETİŞİM KANALLARI

EKMUD kurulduğu günden beri web sayfası ve yahoogroups haber aracılığıyla bilgi-haber paylaşımını sürdürmektedir. 12.8.2011 tarihinde ise bir süredir deneme amaçlı olarak oluşturulan Facebook, Twitter ve Youtube sayfaları da yayına başladı.

EKMUD'un tüm iletişim kanallarının paylaşımınız ile zenginleşeceği inancındayız.



EKMUD web: <http://www.ekmud.org>

EKMUD Facebook: <http://www.facebook.com/EKMUD>

EKMUD Twitter: <http://www.twitter.com/EKMUD>

EKMUD Youtube: <http://www.youtube.com/TurkiyeEKMUD>

EKMUD Yahoogroup: <http://groups.yahoo.com/group/ekmud/>

