



TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ

T Ü R K İ Y E EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey

**TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK
MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ**

ISSN: **1308-9811**

YIL: **2023**

SAYI: **1**



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

YÖNETİM ORGANLARIMIZ

KURULLAR



YÖNETİM KURULU 2021 - 2023

Prof. Dr. İrfan Şencan (Başkan)
Prof. Dr. Canan AĞALAR (Önceki Başkan)
Prof. Dr. Meltem TAŞBAKAN (Genel Sekreter)
Prof. Dr. İlyas DÖKMETaş (Üye)
Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN (Üye)
Prof. Dr. Behice KURTARAN (Üye)
Prof. Dr. Nurettin ERBEN (Üye)
Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI (Üye)
Prof. Dr. Yasemin ÇAĞ (Üye)
Doç. Dr. Emine PARLAK (Üye)

ETİK KURULU 2021- 2023

Uzm. Dr. Engin SEBER (Başkan)
Prof. Dr. Süleyman Sırn KILIÇ (Üye)
Prof. Dr. Semra TUNÇBİLEK (Üye)
Prof. Dr. Haluk VAHAPOĞLU (Üye)
Prof. Dr. Ayhan AKBULUT (Üye)

DENETİM KURULU 2021 - 2023

Prof. Dr. Halil KURT (Başkan)
Doç. Dr. Adalet AYPAK (Üye)
Prof. Dr. Mustafa ERTEK (Üye)



ISSN: 1308-9811

Türkiye EKMUD Bülteni

Yılda bir yayınlanır.

Sahibi

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları
ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık
Derneği adına
Prof. Dr. İrfan Şencan

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Prof. Dr. Meltem Taşbakan

Editör

Doç. Dr. Emine Parlak

İletişim Bilgileri

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları
ve

Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık
Derneği (EKMUD)
Bukres Sok.No:3/5-7
06680-Kavaklıdere-Ankara

Tel: +90 312 467 67 45

GSM: +90 533 694 74 82

Faks: +90 312 467 67 46

E-posta: trekmud@gmail.com

İnternet Sayfası:

www.ekmud.org.tr

Facebook: /EKMUD

Grup:

ekmudtr@googlegroups.com

Grafik Tasarım

Övgü Şirin Mescigil

Valör Kongre Organizasyonları



Sayın hocalarım ve değerli meslektaşlarım

Derneğimizin kuruluşundan bu yana her yıl yayınlanan EKMUD Bülteni'nin 16. Sayısını yayınlamanın sevincini yaşıyoruz. Yaşanan deprem felaketi nedeniyle çok sayıda canımızı kaybettik. Hayatını kaybeden tüm sağlık çalışanlarımızı rahmet ve minnetle anıyoruz.

Afet dönemlerinde sağlık çalışanları zorlu çalışma koşulları, tehlikeli ortam, uzun mesailer ve aşırı iş yükü nedeniyle çok zor günler geçiriyorlar. Deprem bölgesinde görev alan sağlık çalışanlarının bedensel, ruhsal ve duygusal açıdan desteklenmeye ihtiyaçları vardır.

Zorlu pandemi döneminin ardından ülke olarak çok yıprandık. Bu nedenle dernek olarak bu bölge çalışanlarının eğitim ve sosyal açıdan kongreye katılımını çok önemsedik. Normalleşme sürecinde bilimsel olarak beraber olmak istedik. EKMUD kongresinde buluşacağımız için çok mutluyuz. Şehitlerimizi saygı ve minnetle anıyoruz.

Türkiye EKMUD 8. Yönetim Kurulu olarak ulusal ve uluslararası faaliyetlerimize devam etmekteyiz.

Facebook ve instagram üzerinden dernek toplantı ve duyuruları üyelerimizle hızlı bir şekilde paylaştık. Yüzyüze Ankara, İzmir ve İstanbul şehir toplantılarına yeniden başladık. Bölgesel toplantılarımıza devam ettik. Doğu ve güneydoğu günleri toplantılarını hibrid olarak düzenledik. Pandemi döneminde kazandığımız alışkanlıkla çevrimiçi toplantılarına devam edildi.

Bültenin bu sayısında son bir yılda gerçekleştirdiğimiz bilimsel etkinlik ve faaliyetleri sizinle paylaşmak istiyoruz.

Derneğimizin düzenlediği Türkiye EKMUD 4. Erişkin Bağışıklama Akademisi 23-24 Eylül 2022 tarihleri arasında Crowne Plaza, Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Türkiye EKMUD EMEK olarak "Asistan Laboratuvar Atölyesi", 7-8 Ekim 2022 tarihinde Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde düzenlendi. 24-27 Kasım 2022 tarihleri arasında Xanadu Resort Otel Belek Antalya'da HIV/AIDS 2022 Kongresine katılım gerçekleştirildi.

Çalışma Grupları üyeleri güncellendi. Çalışma grupları faaliyet raporları ve eğitim toplantıları ve rehberler eklendi.

CMV Enfeksiyonu Güncellenmiş Rehberi yayınlandı.

Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Rehberimiz 2023 yılı içinde güncellendi.

Derneğin yayın organı Mediterranean Journal of Infection, Microbes and Antimicrobials dergisinde 2022 yılı içerisinde, 36 Orjinal Araştırma, 7 Olgu Sunumu, 4 Derleme olmak üzere toplamda 47 makale yayınlanmıştır.

EMEK grubunun asistan eğitimleri ve zor olgu sunumları yapıldı. Güncel gelişmelerin ve sunumların olacağı 11. EKMUD Kongresi'nde buluşmak dileğiyle saygılarımı sunarım.

Doç. Dr. Emine Parlak



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGRENİN ARDINDAN

10. Türkiye EKMUD Bilimsel Kongresi, 25-29 Mayıs 2022 tarihleri arasında Antalya'da 683'ü yüzyüze, 250'si online burslu katılımcı ile gerçekleştirildi. Bilimsel programda 4 tanesi Kahvaltılı 22 Oturum, 3 konferans, 4 panel, 10 sözlü bildiri oturumu, 10 uydu sempozyumu ve 6 paralel kurs olmak üzere toplam 55 oturumda pek çok kapsamlı konu ele alındı. Kongremizde 427 poster ve 102 sözlü bildiri olmak üzere toplam 529 bildiri sunuldu ve tartışıldı. 2 asistan ve uzman proje yarışması ödülü, 3 sözlü bildiri ve 3 poster bildiri ödüllendirildi.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

ENFEKSİYON HASTALIKLARI TANISINDA VE AKILCI
ANTİBİYOTİK KULLANIMINDA SENDROMİK
TANI TESTLERİ





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

YARA KURSU



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

AKADEMİSYENLİĞE GİDEN YOLDA YAZARLIK ATÖLYESİ





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

İNVAZİV FUNGAL ENFEKSİYONLAR KURSU



TÜRKİYE EKMÜD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



10. TÜRKİYE EKMÜD BİLİMSEL KONGRESİ

COVID-19 DÖNEMİNDE HASTANELERDE
STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYON
UYGULAMALARI





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

HIV/AIDS KURSU



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KAPANIŞ TÖRENİ





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

EKMUD 2022 BİLDİRİ ÖDÜLLERİ





10. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

EKMUD 2022 BİLDİRİ ÖDÜLLERİ

PROF. DR. HASAN SALİH ZEKİ AKSU EN BAŞARILI ÇALIŞMA ÖZEL ÖDÜLÜ

Kolistin Dirençli Acinetobacter baumannii Sepsis Modelinde Mezenkimal Kök Hücre Tedavisi İle Kolistin-Fosfomisin Kombinasyonunun Etkinliğinin Araştırılması

Feyza İzci Çetinkaya, Zeynep Türe Yüce, Gökçen Dinç, Arzu Hanım Yay, Demet Bolat, Esmâ Eren, Gamze Kalın Ünüvar, Bilgehan Aygen, Orhan Yıldız

SÖZLÜ BİLDİRİ ÖDÜLLERİ

SÖZLÜ BİLDİRİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

Kronik Karaciğer Hastalığı ve/veya Hepatosellüler Karsinom Nedeniyle Karaciğer Nakli Olan Hastalarda Helicobacter Pylori Varlığının Araştırılması

Ayşegül Kuşçu Kaçmaz, Elif Seren Tanrıverdi, Barış Otlu, Adem Köse, Burak Işık, Sezai Yılmaz, Yaşar Bayındır

SÖZLÜ BİLDİRİ İKİNCİLİK ÖDÜLÜ

Evaluation of Minimally Invasive Clinical Samples for Molecular Diagnosis of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever: An Advantage for Dried Blood Spots

Nazif Elaldı, Nadina Wand, Ayşe Nur Pektaş, Binnur Köksal Bağcı, Jake D'addiego, Gillian Slack, Ayşenur Çömez, Ahmet Turan İnce, Murtaza Öz, Roger Hewson

SÖZLÜ BİLDİRİ ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ

Kronik Hepatit B Enfeksiyonunda Fibrozisi Belirlemede Serum Regucalcin Düzeyinin Etkinliği

Özlem Fatma Çölkesen, Arzu Tarakçı, Şule Özdemir Armağan, Esmâ Eroğlu, Fatma Kacar, Selver Can

POSTER BİLDİRİ ÖDÜLLERİ

POSTER BİLDİRİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

Multi-Omics Insights into host-Viral Response and Pathogenesis in Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Viruses for Novel Therapeutic Target

Ujjwal Neogi, Nazif Elaldı, Sofia Appelberg, Anoop T Ambikan, Emma Kennedy, Stuart Dowall, Binnur Köksal Bağcı, Soham Gupta, Jimmy E Rodriguez, Sara Svensson Akusjärvi, Vanessa V Monteil, Ákos Végvári, Rui Benfeitas, Ayşenur Çömez, Roger Hewson, Ali Mirazimi

POSTER BİLDİRİ İKİNCİLİK ÖDÜLÜ

Tüberküloz Şüpheli Hastaların Pulmoner ve Ekstrapulmoner Örneklerinde Xpert MTB/RIF Testinin Tanısal Performansının Değerlendirilmesi; Sakarya

Hüseyin Agah Terzi, Özlem Aydemir, Engin Karakeçe, Tayfur Demiray, Mehmet Köroğlu, Mustafa Altındış

POSTER BİLDİRİ ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ

HIV'le Yaşayan Bireylerde Dolutegravir/Lamivudin, Tenofovir Alafenamid/Emtristabin/Elvitegravir/Cobicistat ve Tenofovir Disoproxil Fumarat/Emtristabin/Efavirenz Kullanan Hastaların Takip Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Adem Şimşek, Oğuz Karabay, Ertuğrul Güçlü, Hande Çakar

ASİSTAN VE UZMAN PROJE YARIŞMASI ÖDÜLÜ

İsmi Mikro Etkisi Makro

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Meltem Taşbakan

Araştırmacılar: Dr. Arda Kaya, Dr. Nazlıhan Yalçın

İmplant İlişkili Spinal Enfeksiyon Modelinde Bakteriyofaj Kaynaklı Lizin Tedavisinin Etkilerinin Araştırılması

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Oğuz Reşat Sıpahi

Araştırmacı: Dr. Merve Mert



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

TÜRKİYE EKMUD
4. ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
23 - 24 Eylül 2020 ANKARA

Türkiye EKMUD
4. ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA Akademisi
23-24 Eylül 2022
CPAnkara Otel, Ankara



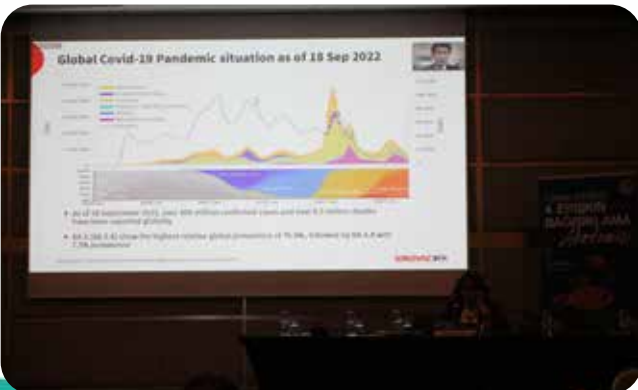
TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ERİŞKİN BAĞIŞKLAMA AKADEMİSİ





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ORTAK TOPLANTILAR

HIV/AIDS KONGRESİ 24 - 27 Kasım 2022





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ORTAK TOPLANTILAR



**HIV/AIDS
2022 KONGRESİ**
24 - 27 KASIM 2022 Tuzluca Papatya Otel, Denizli, Antalya

Uzman Doktorların Dikkatine!

Burs başvurusu yapmak isteyen uzman doktorlar üye oldukları dernekler ile iletişime geçip başvuruda bulunabilirler.

www.hivaidskongresi2022.org

24-27 Kasım 2022 HIV/AIDS KONGRESİ EKMUD BURS KAZANANLAR

1. Doç. Dr. Ahmet Rıza Şahin
2. Uzm. Dr. Derya Çağlayan
3. Dr. Öğr. Üyesi Hasip Kahraman
4. Uzm. Dr. Kazım Kıratlı
5. Asis. Dr. Merve Kaçar
6. Doç. Dr. Seniha Şenbayrak
7. Dr. Öğr. Üyesi Sinan Çetin
8. Öğr. Görv. Dr. Tuğçe Şimşek Bozok
9. Uzm. Dr. Zehra Demirbaş Yıldız

BÖLGESEL TOPLANTILAR

ANKARA GÜNLERİ

12 Ekim 2022

Crown Plaza Ankara, Macunköy, Yenimahalle, Ankara
Düzenleyen : Ankara Üniversitesi ve Yozgat Bozok Üniversiteleri Tıp Fakültesi,
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Yeni antimikrobiyaller ve antimikrobiyal dışı tedavi yöntemleri

Moderatör: Dr. Serhat BİRENGEL

| | |
|-------------|---|
| 17:30-17:45 | Gram pozitif bakteri enfeksiyonlarında yeni antimikrobiyaller Dr. Elif Mukime SARICAOĞLU |
| 17:45-18:00 | Gram negatif bakteri enfeksiyonlarında yeni antimikrobiyaller Dr. Ezgi GÜLTEN |
| 18:00-18:20 | Gram negatif enfeksiyonlarla antimikrobiyal dışı tedavi yöntemleri Dr. Çiğdem Kader |
| 18:20-18:40 | Tartışma |





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

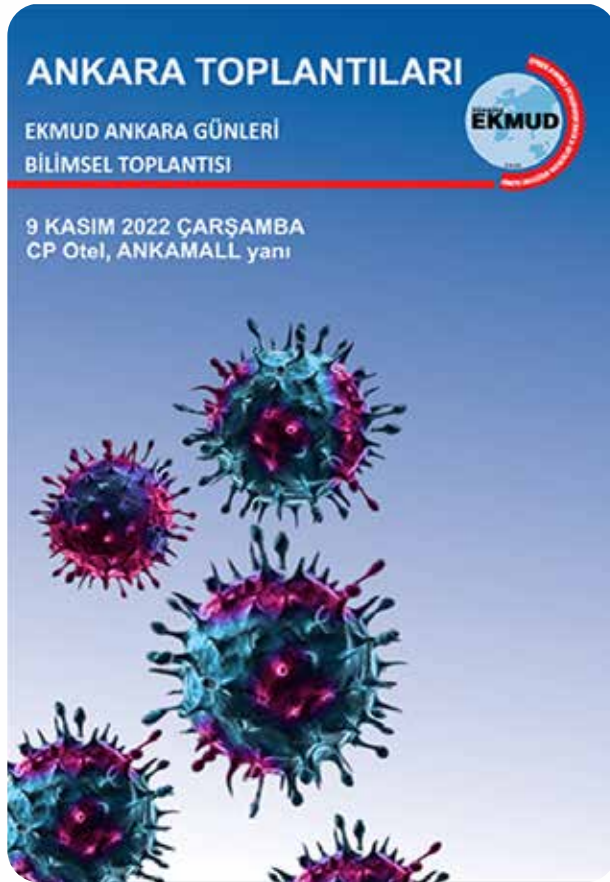
ANKARA GÜNLERİ

9 Kasım 2022

Crown Plaza Ankara, Macunköy, Yenimahalle, Ankara

Aşı Teknolojileri; Getirdikleri ve Götürdükleri

- 17:30-18:15 Tartışmalı Oturum
Prof. Dr. Necla Tülek- Atılım Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Esra Kaya Kılıç- Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- 18:15-18:30 Soru-Cevap



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

ANKARA GÜNLERİ

14 Aralık 2022

Holiday Inn Otel, Çukurambar, Ankara

Santral Sinir Sisteminin Piyojenik Olmayan Enfeksiyonları

Moderatör: Prof. Dr. Murat DİZBAY

17:30-18:00 Nadir Görülen Viral Enfeksiyonlar
Olgu Sunum: Araş. Grv. Dr. Merve BÜYÜKKÖRÜK
Tartışmacı: Öğt. Grv. Dr. Özge ÖZGEN TOP

18:00-18:30 Belli Başlı Bakteriyel Etkenler
Olgu Sunum eşliğinde tartışma: Doç. Dr. Fatma Aybala ALTAY

18:30-18:345 Soru-Cevap





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

ANKARA GÜNLERİ

11 Ocak 2023

Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji Hastanesi, Korkut Akoğuz Konferans Salonu Ankara

Sorunlu Üriner Sistem Enfeksiyonlarının Yönetimi

Moderatör: Prof. Dr. Mustafa ERTEK

- 17:30-18:00 Tekrarlayan üriner sistem enfeksiyonları
Olgu sunumu: Prof. Dr. Servet KÖLGELİER
- 18:00-18:30 Üriner sistem enfeksiyonlarında profilaksi ve korunma Olgu sunumu eşliğinde tartışma
Doç. Dr. Gülşen İSKENDER
- 18:30-19:00 İmmünyüpresif hastalarda üriner sistem enfeksiyonları Olgu sunumu eşliğinde tartışma
Uzm. Dr. Gülnur KUL
- 19:00-19:15 Soru - Cevap



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

ANKARA GÜNLERİ

8 Mart 2023

Prof. Tbp. Tümğ. Fahrettin Alpaslan Konferans Salonu, SBÜ. Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi Etilik-Ankara

Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Tanı ve Tedavisindeki Yenilikler

- 17:00-17:30 Moderatör:
Prof. Dr. Cemal BULUT
Prof. Dr. Nurcan BAYKAM
- 17:30-18:00 Kırım Kongo Kanamalı Ateşi
Epidemiyoloji-Viroloji-Patogenezde Yenilikler
Uzm. Dr. Burcu ÇALIŞKAN DEMİRKIRAN
- 18:00-18:30 Kırım Kongo Kanamalı Ateşi
Klinik- Tanı-Tedavide Yenilikler
Doç. Dr. Derya YAPAR
- 18:30-18:45 Tartışma





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

ANKARA GÜNLERİ

12 Nisan 2023

İdari Bina 2. Kat Seminer Düzen Toplan Salonu, Ankara Bilkent Şehir Hastanesi, Ankara

Sağlık Hizmeti İlişkili Enfeksiyonlar; Rehberde Yeni Neler Var? Ufuk Açıan Çalışmalar

Moderatör: Dr. H. Rahmet GÜNER, Dr. Bircan KAYAASLAN

- 17:15-17:35 Kateter İlişkili Kan Dolaşım Enfeksiyonlarının Önlenmesi
Dr. Yeşim AYBAR BİLİR
- 17:35-17:55 Üriner Sistem Enfeksiyonlarının Önlenmesi
Dr. Ayşe KAYA KALEM
- 17:55-18:15 Ventilatör İlişkili Pnömoni Önlenmesi
Dr. Sümeyye KAZANCIOĞLU
- 18:15-18:30 Tartışma

ANKARA TOPLANTILARI

Sağlık Hizmeti İlişkili Enfeksiyonlar;
Rehberde Yeni Neler Var? Ufuk Açıan Çalışmalar

12 NİSAN 2023 ÇARŞAMBA

İdari Bina 2. Kat Seminer Düzen Toplantı Salonu
Ankara Bilkent Şehir Hastanesi



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

İSTANBUL GÜNLERİ

8 Haziran 2022

DoubleTree by Hilton İstanbul, Kadıköy, İstanbul

Güncel literatür eşliğinde HIV'e genel bakış

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Serpil Erol, Prof. Dr. İlyas Dökmetaş

18.00-20.00

Rehbereler ışığında HIV'de tedavi alternatifleri - Uzm. Dr. Pınar Ergen

Olgu-1: Asis. Dr. N. Betül Baysal

Planlamadan Doğuma HIV-Gebe Yönetimi - Doç. Dr. Seniha Şenbayrak

Olgu-2: Asis. Dr. Merve Kaplan





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

İSTANBUL GÜNLERİ

1 Kasım 2022

Sultan Abdulhamid Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Selçuk Lokman Toplantı Salonu,
Tıbbiye Cd, Üsküdar/İstanbul

Olgularla Sorunlu Gram Negatif Bakteri Enfeksiyonlarına Yaklaşım

Moderatörler: Prof. Dr. Canan Ağalar, Prof. Dr. Levent Görenek, Prof. Dr. Haluk Vahaboğlu

18.00-20.00

Olgu sunumu: Asist. Dr. Birol Balçın

Dirençli Enterobacterales Enfeksiyonları Tedavisi - Uz. Dr. Burak Sankaya

Olgu sunumu - Asist. Dr. Ece Akbulut

Pseudomonas aeruginosa ve Stenotrophomonas maltophilia Enfeksiyonları Tedavisi -

Doç. Dr. Hülya Çaçkurlu

Olgu sunumu - Asist. Dr. Begüm Bektaş

Acinetobacter baumannii Enfeksiyonları Tedavisi - Doç. Dr. Yasemin Çağ



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

İSTANBUL GÜNLERİ

6 Aralık 2022

Bakırköy Dr. Sadi Konuk EAH, A Blok Konferans Salonu İstanbul

Nedeni Bilinmeyen Ateş Olgu Sunumu ve Tartışması

Moderatör: Prof. Dr. Ali Mert

18.00-20.00

Olgu : Prof. Dr. Ali Mert
Tartışmacılar:
Prof. Dr. Kadriye Kart Yaşar,
Prof. Dr. Hayat Kumbasar,
Prof. Dr. Birgül Mete.





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

İSTANBUL GÜNLERİ

3 Ocak 2023

Bezmi Alem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi Konferans Salonu, İstanbul

Sepsis'e Güncel Bakış

Moderatörler: Prof. Dr. Nurgül Ceran, Prof. Dr. Ayten Kadanalı, Prof. Dr. Turan Arslan

18.00-20.00 Tanımlar ve Semptomatoloji - Uz. Dr. Ayşe Serra Özel
Epidemiyoloji ve Mikrobiyoloji - Uz. Dr. Lütfiye Nilsun Altunel
Patogenez ve Tanı - Doç. Dr. Gülay Okay
Tedavi ve Prognoz - Doç. Dr. Bülent Durdu



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

İSTANBUL GÜNLERİ

7 Mart 2022

Sultan Abdülhamit Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi Selçuk Lokman Toplantı Salonunu Tıbbiye Cad. Üsküdar, İstanbul

Hastane Enfeksiyon Kontrolünde Sık Karşılaşılan Sorunlar

Moderatörler: Prof. Dr. İlyas Dökmetaş, Prof. Dr. Serpil Erol, Prof. Dr. Özlem Altuntaş Aydın

18.00-20.00 Sağlık bakımı ile ilişkili enfeksiyonların kontrolünde karşılaşılan sorunlar - Uzm. Dr. Şule Damlacı
Sağlık bakımı ile ilişkili enfeksiyonlarının tedavisinde karşılaşılan sorunlar - Uzm. Dr. Recep Balık
COVID-19 pandemisinin - enfeksiyon kontrol çalışmalarına etkisi - Uzm. Dr. Özlem Gül
SBI enfeksiyonlarda antimikrobiyal direnç - Uzm. Dr. Onur Özalp





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

İZMİR GÜNLERİ

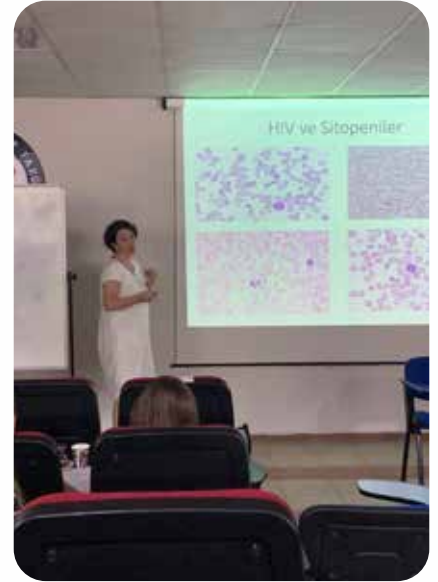
4 Haziran 2022

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Dershanesi, İzmir

Türkiye EKMUD İzmir Asistan Toplantıları

Konuşmacılar: Doç. Dr. Nur Soyer ve Prof. Dr. Meltem Taşbakan, Prof. Dr. Hüsnü Pullukçu

| | |
|-------------|---|
| 10.00-11.00 | Trombositopeni nedeni ne? HIV ve Hematolojik Hastalıklar |
| 11.00-11.30 | Kahve Molası |
| 11.30-12.15 | HIV Pozitif Hastalarda Bağışıklama Yanıtı Nedir? |



BÖLGESEL TOPLANTILAR

İZMİR GÜNLERİ

3 Aralık 2022

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Dersanesi, İzmir

Türkiye EKMUD İzmir Asistan Toplantıları-2 Olgular Eşliğinde HIV' de Fırsatçı Enfeksiyonların Tanı ve Tedavisi

- 09.30-10.30 Kahvaltılı oturum
HIV Hastalarında fırsatçı enfeksiyonlar-1
Bakteriyel Etkenler, Prof. Dr. Hüsnü Pullukçu
Paraziter Etkenler, Dr. Arzu Nazlı
- 10.30-10.50 Ara
- 10.50-12.00 HIV Hastalarında fırsatçı enfeksiyonlar-2
Fungal Etkenler, Prof. Dr. Meltem Taşbakan
Viral etkenler, Dr. Arzu Nazlı
- 12.00-12.30 HIV'de İmmunolojik Takip, Prof. Dr. Hüsnü Pullukçu





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

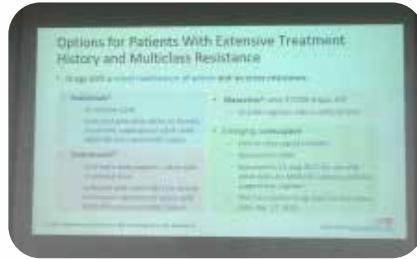
İZMİR GÜNLERİ

7 Ocak 2023

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Dersanesi, İzmir

Türkiye EKMUD İzmir Asistan Toplantıları-3

10.00-12.30 HIV'de Güncel Tedaviler - Rehberler Ne Diyor? - Prof. Dr. Hüsnü Pullukçu
Gelecekte Ne var? - Dr. Arzu Nazlı
HIV'de Aşı Çalışmaları - Prof. Dr. Meltem Taşbakan



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

BATI KARADENİZ GÜNLERİ

8 Ekim 2022



| BİLİMSEL PROGRAM | |
|------------------|---|
| 10.00-10.15 | 1. Oturum: Ağrı ve Uzay Raporun Tanıtılması Oturum Başkanı: Prof. Dr. Canan Ağalar, Prof. Dr. İrfan Sencan Tokso plazma İzleyi Raporunun Tanıtılması - Prof. Dr. Canan Ağalar |
| 10.15-11.00 | 2. Oturum: Tokso plazmanın Mikrobiyolojik Özellikleri ve Enfeksiyonları Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hürem Bodur, Prof. Dr. Meltem Taşbakan, Doç. Dr. Yasemin Çeçel |
| 10.15-10.30 | Tokso plazma ve Pasajları Özellikleri ve Tanı Yöntemleri - Uzm. Dr. Mediha Uğur |
| 10.30-10.45 | Akut Tokso plazmosis ve Tıbbi - Doç. Dr. Arzu Altınçelik Yökürem |
| 10.45-11.00 | Oküler Tokso plazmosis - Dr. Öğr. Üyesi Hakan Koç |
| 11.00-11.35 | Kahve Arası |
| 11.15-12.45 | 3. Oturum: Özel Konukta Tokso plazma Enfeksiyonları Oturum Başkanı: Prof. Dr. Meltem Arzu Yörük, Prof. Dr. Bülce Kurtaran, Doç. Dr. Emine Parlak |
| 11.15-11.35 | Genelikle Tokso plazmosis - Doç. Dr. Sebnem Alanya Toyun |
| 11.35-11.45 | Fetal ve Yenidoğanda Tokso plazmosis - Dr. Öğr. Üyesi Handan Akçoğlu |
| 11.45-12.05 | HIV pozitif bireylerde Tokso plazmosis Enfeksiyonları - Dr. Öğr. Üyesi Emsal Ayben |
| 12.05-12.35 | Kernik İğni Transplantasyonu ve Hematopoetik Kök Hücre Transplantasyonunda Tokso plazma - Dr. Öğr. Üyesi Hasan Mucahit Özbay |
| 12.35-12.45 | Tartışma ve Kapama |





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

BATI KARADENİZ GÜNLERİ

27 Ekim 2022

TÜRKİYE EKMUD BATI KARADENİZ GÜNLERİ

WEBİNAR

Yetişkinde Akut Hepatit B



Doç. Dr. Hasan Tahsin Gözdağ
Moderatör



Dr. Emin Burak Eras
Olgu



Dr. Şeyma Arslan
Sunum

**PERŞEMBE
27 EKİM 2022
SAAT: 12:30**

Zoom üzerinden gerçekleştirilecek webinarımızın kayıt linki, değerli meslektaşlarımızla aşağıda paylaşılmıştır.



Akut HBV vs kronik HBV akut alevlenme ayrımı

- Akut Hepatit B:
 - Semptomlar (ikter...)
 - HBV-DNA daha düşük
 - gHBsAg titresi daha düşük
 - ALT ve bilirubin daha yüksek
 - 19S Anti-HBc IgM+
 - Anti-HBc IgM >L/1000
- Kronik Hepatit B Reaktivasyonu:
 - Asimptomatik / kronik karaciğer hastalığı belirtileri (asit, splenomegali)
 - HBV-DNA yüksek
 - 7S Anti-HBc IgM+
 - Histopatolojik incelemeler*
 - AFP> 300 İleri KC basarı



Ultrason RAPORU

Tetkik tarihi: 14.10.2022
Klinik bilgi: Akut hepatit B

Hepatobiliyer US incelemesi için:

Değerler:

Karaciğer boyutu: İnceğirsin ve vena büyüklüğü (120 mm) normaldir. Karaciğer ekansizdir kalınlığına önemdir. Portal tıkanıklığı gözlemlenmemiştir. İntrahepatik ana vasküller yapıları normaldir. İnter ve ekstrahepatik safra yollarında genişleme gözlemlenmemiştir.

Safra kesesi lokalizasyonu, boyutu ve duvar kalınlığı diğer olarak 3 mm ölçümlenmiş olup normaldir. Lüteneji parietal üfana miktarda.

Praktik gaz sığır gazı yoktur. İnterhepatik yarıklar gözlemlenmemiştir. Kalınlığı normaldir.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

BATI KARADENİZ GÜNLERİ

29 Aralık 2022

Online

Düzenleyen: Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Hastanede Çok İlaça Dirençli Bakteri Enfeksiyonları

Başkan ve Moderatör: Prof. Dr. Güven Çelebi

20:00

Olgu - Dr. Öğr. Üye. Emre Horuz

Olgu 1 : Nozokomiyal pnömani

Olgu 2 : Üriner Sistem Enfeksiyonu

Sunum - Prof. Dr. Nihal Pişkin

Konu: Hastane Enfeksiyonlarında Antimikrobiyal Direnç

EKMUD
Batı Karadeniz Günleri
Aralık 2022

Hastanede Çok İlaça Dirençli Bakteri Enfeksiyonları

Başkan ve Moderatör:
Prof. Dr. Güven ÇELEBİ

Olgu:
Dr. Öğr. Üye. Emre HORUZ
Olgu 1: Nasokomiyal Pnömani
Olgu 2: Üriner Sistem Enfeksiyonu

Sunum:
Prof. Dr. Nihal PIŞKIN
Konu: Hastane Enfeksiyonlarında
Antimikrobiyal Direnç

29 Aralık 2022 **online** 20:00
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

BATI KARADENİZ GÜNLERİ

2 Mart 2023

Sakarya Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Online

HIV/AIDS

Moderatör: Prof. Dr. Oğuz Karabay

17.30

Olgu - Dr. Nurselin Can

Sunum - Uz. Dr. Seda Kabukçu

TÜRKİYE EKMUD
BATI KARADENİZ GÜNLERİ
HIV/AIDS
2 MART 2023 | SAAT: 17.30
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM
VE ARAŞTIRMA HASTANESİ VE
ONLINE
PROGRAM
KOORDİNATÖR
PROF. DR. OĞUZ KARABAY
OLGU: DR. NURSELİN CAN
SUNUM: UZ. DR. SEDA KABUKÇU
**HİBRİT
TOPLANTI**

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

DOĞU-GÜNEYDOĞU ANADOLU GÜNLERİ

30 Kasım 2022

SBÜ Erzurum Bölge Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Online

Moderatörler: Doç. Dr. Emine Parlak, Doç. Dr. Ömer Kardeşahin, Dr. Öğr. Üyesi Sibel İba Yılmaz

12:15 Olgu Sunumu-1
Dr. Rukiye İnan Sankaya

Olgu Sunumu-2
Dr. Ferhan Kergert

Bruselloz Epidemiyoloji ve Klinik
Dr. Neslihan Çelik

Brusellozda Tanı ve Tedavi
Dr. Nurten Nur Aydın

TÜRKİYE EKMUD *hibrit*
DOĞU GÜNEY DOĞU GÜNLERİ

Doç. Dr. Emine Parlak
Oturum Başkanı

Doç. Dr. Ömer Kardeşahin
Oturum Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Sibel İba Yılmaz
Oturum Başkanı

Uz. Dr. Rukiye İnan Sarıkaya
Olgu Sunumu

Uz. Dr. Ferhan Kergert
Olgu Sunumu

Uz. Dr. Neslihan Çelik
Bruselloz, epidemiyoloji, klinik

Uz. Dr. Nurten Nur Aydın
Bruselloz tanı-tedavisi

30 Kasım 2022
12:15

Erzurum Bölge Eğitim ve
Araştırma Hastanesi



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

DOĞU-GÜNEYDOĞU ANADOLU GÜNLERİ

28 Aralık 2022

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ve Online

Toxoplazma Enfeksiyonu

Moderatör: Prof. Dr. Selma Ateş

12:15

Toxoplazma Enfeksiyonu
Dr. Öğr. Üyesi Evrim Gülderen

TÜRKİYE EKMUD *hibrit*
DOĞU GÜNEYDOĞU GÜNLERİ

TOXOPLAZMA ENFEKSİYONU

Prof. Dr. Selma Ateş
Moderatör

Dr. Öğr. Üy. Evrim Gülderen
Konuşmacı

28 Aralık 2022
12:15

Kahramanmaraş Sütçü
İmam Üniversitesi

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

DOĞU-GÜNEYDOĞU ANADOLU GÜNLERİ

27 Ocak 2023

İnönü Üniversitesi ve Online

Profeksi

Moderatör: Prof. Dr. Yasemin Ersoy

12:15 Solid Organ naklinde Profeksi
Doç. Dr. Sibel Atunışık Toplu

Kemik İliği Transplantasyonunda Profeksi
Prof. Dr. Funda Memişoğlu

TÜRKİYE EKMUD *hibrit*
DOĞU GÜNEYDOĞU GÜNLERİ

PROFLAKSİ

Prof. Dr. Yasemin Ersoy
Moderatör

Doç. Dr. Sibel Altunışık Toplu
Solid Organ Naklinde
Profeksi

Prof. Dr. Funda Memişoğlu
Kemik İliği Transplantasyonunda
Profeksi

27 Ocak 2023
12:15

İnönü Üniversitesi



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BÖLGESEL TOPLANTILAR

DOĞU-GÜNEYDOĞU ANADOLU GÜNLERİ

22 Mart 2023

Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Online

Endokardit

Moderatör: Doç. Dr. Emine Parlak

12:15

Olgu

Doç. Dr. Emine Parlak

Endokardit

Prof. Dr. Şafak Kaya

The poster features the EKMUD logo on the left. The main text reads 'TÜRKİYE EKMUD hibrit DOĞU GÜNEYDOĞU GÜNLERİ ENDOKARDİT'. Below this, two circular portraits are shown: Doç. Dr. Emine Parlak (Moderatör ve Olgu Sunumu) and Prof. Dr. Şafak Kaya (Konuşmacı). At the bottom, the date and time '22 Mart 2023 12:15' and the location 'Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi' are listed.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



BÖLGESEL TOPLANTILAR

DOĞU-GÜNEYDOĞU ANADOLU GÜNLERİ

6 Nisan 2023

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi ve Online

Protez Enfeksiyonları

Moderatör: Doç. Dr. Emine Parlak, Dr. Öğr. Üye. Orçun Barkay

12:15

Protez Enfeksiyonları
Uzm. Dr. Betül Sümer

TÜRKİYE EKMUD *hibrit*
DOĞU GÜNEYDOĞU GÜNLERİ
PROTEZ ENFEKSİYONLARI

Doç. Dr. Emine Parlak
Moderatör

Dr. Öğr. Üyesi Orçun Barkay
Moderatör

Uzm. Dr. Betül Sümer
Konuşmacı

6 Nisan 2023
12:15

Erzincan Binali Yıldırım
Üniversitesi





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

14 HAZİRAN 2022

**ZOR OLGULARDA
SAĞLIK HİZMETİ İLİŞKİLİ İNFEKSİYON
TANISI**
Webinar

Moderatör
Prof. Dr. Gülden Ersöz

Konuşmacı
Hemşire Fadime Çallak Oku

14 Haziran 2022 12:15-13:15

Katılım Ücretsizdir.

Zoom Üzerinden gerçekleşecek toplantının linki, kayıt yaptıran meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.

VİO için;

| Yıl | Ay | Gün | Saat | Durum | Yer | Yer | Yer | Yer |
|------|----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 2021 | 12 | 15 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 16 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 17 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 18 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 19 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 20 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 21 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 22 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 23 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 24 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 25 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 26 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 27 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 28 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 29 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 30 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2021 | 12 | 31 | 12:15 | ... | ... | ... | ... | ... |

Pinar Hanım

- 38 yaşında, 62 kilo bayan hasta
- 31.10.2021 CO2 behirlenmesi şikayeti ile acil servise getiriliyor
- Acil Servise gelişinde muayenede bilinci kapalı, AMK, tansiyon 6 ay önce almış
- Entübe edilmiş, ventilatöre bağlanıyor
- Foley kateter takılıyor
- Femoral kateter takılıyor

İDRAR YOLU ENFEKSİYONU

KİDNE İNFEKSİYONU

KİDNE İNFEKSİYONU

KİDNE İNFEKSİYONU

Alimentaryal Bakteriyemik YE (ABYE)

Üriner Sistem Enfeksiyonu (ÜSE)

Tanımlar

Enfeksiyöz Hastalıkların Tanımlanması

Enfeksiyöz Hastalıkların Tanımlanması

Enfeksiyöz Hastalıkların Tanımlanması

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

22 HAZİRAN 2022

EKMUD

PROTEZ EKLEM ENFEKSİYONLARI

Oturum Başkanı Doç. Dr. Emine Parlak

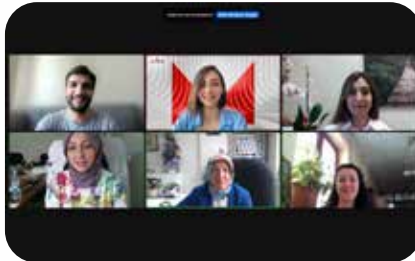
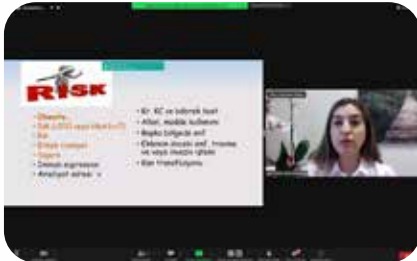
Konuşmacı Doç. Dr. Gülden Eser Karlıdağ

Konuşmacı Olgü 1
Doç. Dr. Şafak Kaya

Konuşmacı Olgü 2
Dr. Nurdan Pür

22 Haziran 2022, Çarşamba 12.15-13.15

Zoom üzerinden gerçekleşecek toplantının linki, kaydolun meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

27 TEMMUZ 2022

YENİ BİR SALGIN MAYMUN ÇİÇEĞİ

Prof. Dr. İrfan Şencan
Moderatör

Prof. Dr. Cemal Bulut
Konuşmacı

27 Temmuz 2022
20.30-21.30

Zoom üzerinden gerçekleştirilecek toplantının linki,
kayıdolan meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.

Maspalomas
2022
05.05. - 15.05.2022

| Statistik | 7 | 154 | 139 | 22 |
|-------------|---|-----|-----|----|
| Yeni vaka | 7 | 154 | 139 | 22 |
| Toplam vaka | | | | |
| Yeni ölüm | | | | |
| Toplam ölüm | | | | |

Aşılama

Çiçek veya Maymunçiçeği aşısı ile aşılama

- Özel risk grupları aşılaması
- Temas sonrası profilaksi
- Temas öncesi profilaksi
- Sağlık çalışanları
- Enfekte materyal ile çalışan laboratuvar çalışanları
- Rutin aşılama??



EKMUD 2022-07-27 19:42

TKM'de yaygınlaşan yeni vakaların yüzde 99'unu homoseksüel ve biseksüel erkeklerde bildiğiz yazıyordu. Hollanda bu grubu aşılamak için...
NİKAN ÇAKI 2022-07-27 19:42

Çiçek vakasının için için yaygınlaşması Cemal hocam, çiçek vakasının yaygınlaşması ile ilgili olarak sorularınız var mı? Sorularınızı bizimle paylaşabiliriz mi?

2022-07-27 19:42

Yaygınlaşma hızı nasıl oluyor? Her kadın için bulaşıcı mı?

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

5 EKİM 2022

ZOR OLGULARI HOCALARIMIZ İLE TARTIŞALIM

**BİLİNMEYEN BİR KUYU:
LYME HASTALIĞI**

ONLINE WEBİNAR

5 EKİM 2022, 19:30 - 21:30

DR. MELTEM İŞKİGÖZ
TAŞRAKAN
MODERATÖR

DR. ASLIHAN AYŞE
BÜBER
AKUT OLGU

DR. MERVE MERT
VANABI
KEZ OLGU

DR. DERYA ÖZTÜRK
EMGİN
KLİNİK

DR. SELÇUK
KILIÇ
TANI

DR. FATMA
SIRMATEL
TEDAVİ

DR. AELİ
HAYKIR
TANI VE ÖNET

Zoom üzerinden gerçekleşecek toplantının linki, kaydolun meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

16 KASIM 2022

Geriatrik Enfeksiyonlar Webinarı

Moderatörler: Prof. Dr. Behice Kurtaran, Prof. Dr. İlyas Dökmetaş

19:00-20:00 Covid 19 pandemisi yaşlı hastalarımızda nasıl seyretti?
Doç. Dr. Sabahat Çeken

Geriatrik hastada enfeksiyonlara yaklaşım: Nelere dikkat etmeliyiz?
Doç. Dr. Ayşe Sağmak Tartar

Geriatrik Enfeksiyonlar Webinarı

PROF. DR. İLYAS DÖKMETEŞ
Oturum Başkanı

PROF. DR. BEHİCE KURTARAN
Oturum Başkanı

DOÇ. DR. SABAHAT ÇEKEN
Covid 19 pandemisi yaşlı hastalarımızda nasıl seyretti?

DOÇ. DR. AYŞE SAĞMAK TARTAR
Geriatrik hastada enfeksiyonlara yaklaşım: Nelere dikkat etmeliyiz?

16 KASIM 2022, 19.00-20.00

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

18 KASIM 2022

18-24 Kasım 2022

Dünya Antimikrobiyal Farkındalık Haftası

WEBİNAR

19:30-21:00
18 KASIM 2022

Oturum Başkanları


Prof. Dr. İrfan Şencan


Prof. Dr. Hürrem Bodur


Prof. Dr. Recep Öztürk
Antimikrobiyal Yönetişim


Doç. Dr. Gönül Çiçek Şentürk
Antibiyotik Tüketimi ve Direnç İlişkisi: Güncel Durum


Doç. Dr. Aliye Baştuğ
Kısa Süreli Antibiyotik Tedavileri ve De-eskalasyon Stratejileri



Antimikrobiyal ilaç kullanımıyla ilgili gerçekler

atan hastaların $\sim 1/3$ 'ü antimikrobiyal

ilaçların $\sim 1/2$ - $1/3$ 'ü uygunsuz antibiyotik seçimi, denge gelişmiş antimikrobiyal maddenin fazla, "aşırı" tedavi (kapsam, süre ya da doz), yetersiz kapsam, süre ya da doz

ilaçlı uygulamaların ~ 30 - 70 'i (~ 50)

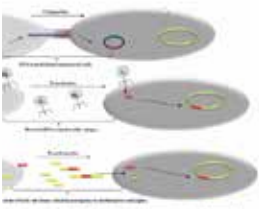
ilaç maddeleri hastane ilaç bütçelerinin

uçturmakta

ilaçlı yönetim ile harcamalar azaltılabilir mi? %100 ?

Özgen N. J. Zengin. Antimikrobiyal İlaç Kullanımı ve De-eskalasyon Stratejileri. Türkiye EKMUD Bülteni, 2022; 1(1): 1-10.

İlaçların Aktarımı



Şentürk Gönül Çiçek. İlaçların Aktarımı. Türkiye EKMUD Bülteni, 2022; 1(1): 11-14.

Antimikrobiyal Tedavileri ve De-eskalasyon Stratejileri

Dr. Aliye Baştuğ
Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji ABD
Ankara Şehir Hastanesi
www.basdog@bilu.edu.tr



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

23 ŞUBAT 2023

Depremde 2.Dönem Karşılaşılan Enfeksiyonlara Yaklaşım

Moderatörler: Dr. Yeşim Taşova, Dr. İrfan Şencan

20:00-21:00

Konuşmacılar:

Dr. İlker İnanç Balkan

Dr. Özlem Altuntaş

Dr. Meltem Arzu Yetkin

Dr. Emine Parlak

Dr. Tayyibe Bal

Dr. Sûha Şen

DEPREMDE 2. DÖNEM KARŞILAŞILAN ENFEKSİYONLARA YAKLAŞIM

23 Şubat 2023 | 20.00-21.00

DR. YEŞİM TAŞOVA
OTURUM BAŞKANI

DR. İRFAN ŞENCAN
OTURUM BAŞKANI

DR. İLKER İNANÇ BALKAN

DR. ÖZLEM ALTUNTAŞ

DR. MELTEM ARZU YETKİN

DR. EMİNE PARLAK

DR. TAYYİBE BAL

DR. SÜHA ŞEN

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ON-LINE BİLİMSEL TOPLANTILAR

8 MART 2023

Yeni Salgınımız Kızamık mı?

Moderatör: Prof. Dr. Nur Aksakal

20:00-21:30

1. Olgu
Dr. Esra Ensaroğlu
2. Olgu
Dr. Gamze Şanlıdağ İşbilen
Klinik
Dr. Esra Canbolat Ünlü

YENİ SALGINIMIZ KIZAMIK MI?

Prof. Dr. Nur Aksakal
Moderatör

Ast. Dr. Esra Ensaroğlu
1. Olgu

Ast. Dr. Gamze Şanlıdağ İşbilen
2. Olgu

Uzm. Dr. Esra Canbolat Ünlü
Klinik

WEBİNAR
8 MART
2023
SAAT: 20:00

EKMUD

<http://ekmud.org.tr>



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DİĞER TOPLANTILAR

BİLİMSEL MAKALE YAZIM KURSU

1 Ekim 2022

SBÜ, Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kongre Merkezi,
Prof. Tbp. Tümğ. Fahrettin Alpaslan Amfisi, Etik, Ankara

| | | |
|-------------|--|------------------|
| 09:30-10:30 | Bilimsel araştırma türleri <ul style="list-style-type: none">- Gözlemsel çalışmalar- Deneysel (müdahaleli) çalışmalar- Metodolojik çalışmalar | Ayşe Batirel |
| 10:30-11:00 | Nitelikli bilimsel makale yazımı <ul style="list-style-type: none">- Bilimsel makale nedir?- Bilimsel yazı türlerinin (Orjinal makale, derleme, vaka sunumu, editöre mektup vb.) tanıtımı | Uğur Önal |
| 11:00-11:15 | KAHVE MOLASI | |
| 11:15-11:45 | Bilimsel makale yazımının temel kural ve esasları nelerdir? <ul style="list-style-type: none">- Makale yazım kılavuzları: STARD kılavuzu, CONSORT kılavuzu, STROBE kılavuzu ve diğerleri- Makalenin yazımında dikkat edilecek hususlar: IMRAD: Giriş - Metot - Bulgular - Tartışma - Sonuç | Aliye Baştuğ |
| 11:45-12:15 | Makalenin diğer önemli bileşenleri <ul style="list-style-type: none">- Başlık, özet, cover letter, title page, teşekkür- Revizyon mektubu yazımı- Makalem neden reddedildi? | Mustafa Altındış |
| 12:15-13:15 | ÖĞLE ARASI | |
| 13:15-13:45 | Atf yaparken dikkat edilecek hususlar <ul style="list-style-type: none">- Referans yazım tipleri ve referans yönetim programları: EndNote, Mendeley, Paperpile- Örnek bir referans listesinin APA'ya uygun hale getirilmesi | Yasemin Çağ |
| 13:45-14:15 | Yazarlık hakkı, Uygun dergi seçimi ve makalenin dergiye yüklenmesi sürecinde dikkat edilmesi gereken hususlar | Ediz Tütüncü |
| 14:15-14:30 | KAHVE MOLASI | |
| 14:30-15:00 | Olgu sunumu / Olgu serisi yazımı: CARE kılavuzu | Ferit Kuşçu |
| 15:00-15:45 | Uygulama <ul style="list-style-type: none">- Araştırma makalesi örneklerinin eleştirel gözle değerlendirilmesi- Literatürden seçilmiş iyi ve yetersiz makalelerin gruplar halinde gözden geçirilmesi | Ahmet Sertçelik |
| 15:45-16:00 | Kurs değerlendirilmesi, öneriler ve kapanış | |

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



DİĞER TOPLANTILAR

BİLİMSEL MAKALE YAZIM KURSU

1 Ekim 2022

SBÜ, Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kongre Merkezi,
Prof. Tbp. Tümg. Fahrettin Alpaslan Amfisi, Etlik, Ankara





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DiĞER TOPLANTILAR

BİLİMSEL MAKALE YAZIM KURSU

1 Ekim 2022

SBÜ, Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kongre Merkezi,
Prof. Tbp. Tümğ. Fahrettin Alpaslan Amfisi, Etlik, Ankara





ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTILARI

ÇALIŞMA GRUPLARI

AKILCI ANTİMİKROBİYAL ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İrfan ŞENCAN
BAŞKAN: Prof. Dr. Hürrem BODUR

BAĞIŞIKLAMA ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Meltem TAŞBAKAN
BAŞKAN: Prof. Dr. İftihar KÖKSAL

CMV ENFEKSİYONU VE YÖNETİMİ ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Yasemin ÇAĞ
BAŞKAN: Prof. Dr. Nezih YILMAZ

EPİDEMİYOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Meltem TAŞBAKAN
BAŞKAN: Uzm. Dr. Ahmet Naci EMECEN

GERİATRİK ENFEKSİYONLAR ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Behice KURTARAN
BAŞKAN: Prof. Dr. İlyas DÖKMETAŞ

HIV/AIDS ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Behice KURTARAN
BAŞKAN: Prof. Dr. Hüsnu PULLUKÇU

İMMÜNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
BAŞKAN: Prof. Dr. Şükran KÖSE

İNVAZİF FUNGAL ENFEKSİYONLAR ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Nurettin ERBEN
BAŞKAN: Prof. Dr. Ayşegül ULU KILIÇ

KEMİK-EKLEM VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYONLARI ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Doç. Dr. Emine PARLAK
BAŞKAN: Prof. Dr. Şafak KAYA

LEGIONELLA ENFEKSİYONLARI ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Canan AĞALAR
BAŞKAN: Prof. Dr. Haluk ERDOĞAN

SAĞLIK BAKIMI İLİŞKİLİ ENFEKSİYONLAR VE DEZENFEKSİYON-STERİLİZASYON ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN
BAŞKAN: Prof. Dr. İlknur ERDEM

SEPSİS ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Doç. Dr. Yasemin ÇAĞ
BAŞKAN: Prof. Dr. Emine ALP

TÜBERKÜLOZ ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İlyas DÖKMETAŞ
BAŞKAN: Prof. Dr. Mehmet PARLAK

ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLARI ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
BAŞKAN: Prof. Dr. Derya SEYMAN

VİRAL HEPATİT ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Nurettin ERBEN
BAŞKAN: Prof. Dr. Tansu YAMAZHAN

VİRAL KANAMALI ATEŞLER ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Doç. Dr. Emine PARLAK
BAŞKAN: Prof. Dr. Zülal ÖZKURT

ZOONOTİK HASTALIKLAR ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İlyas DÖKMETAŞ
BAŞKAN: Doç. Dr. Nevin İNCE



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTILARI

Zoonotik Hastalıklar Çalışma Grubu Webinar

10 Kasım 2022
Online

Sıcak Gündem: Kuduz

Moderatörler: Prof. Dr. Tansu Yamazhan, Doç. Dr. Emine Parlak

20:00

Olgu
Uz. Dr. Çiğdem Yıldırım

Sunum
Dr. Öğr. Ü. Çiğdem Mermutluoğlu
Dr. Tuğba San

**ZOONOTİK HASTALIKLAR
ÇALIŞMA GRUBU ETKİNLİĞİ**
SICAK GÜNDEM: KUDUZ

Prof. Dr. Tansu Yamazhan
Oturum Başkanı

Doç. Dr. Emine Parlak
Oturum Başkanı

Uz. Dr. Çiğdem Yıldırım
Olgu

Dr. Öğr. Ü. Çiğdem Mermutluoğlu
Konuşmacı

Doç. Dr. Tuğba San
Konuşmacı

10 Kasım 2022
20:00

Zoom üzerinden gerçekleşecek toplantının linki,
kayıdolan meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTILARI

Bağışıklama Çalışma Grubu Toplantısı

11 Haziran 2022





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTILARI

CMV Enfeksiyonu ve Yönetimi Çalışma Grubu Webinar

5 Ocak 2023
Online

Özellikli Hasta Gruplarında CMV Enfeksiyonuna Yaklaşım
Moderatörler: Prof. Dr. Nezihayılmaz, Doç. Dr. Yasemin Çağ

20:00-21:30 Konuşmacılar
Uz. Dr. Merve Sefa Sayar
Doç. Dr. Sibel Altunışık Toplu
Uz. Dr. Gizem Karahan
Uz. Dr. Mustafa Özgür Akça

EKMUD CMV ENFEKSİYONU VE YÖNETİMİ ÇALIŞMA GRUBU

LIVE WEBINAR

ÖZELLİKLİ HASTA GRUPLARINDA CMV ENFEKSİYONUNA YAKLAŞIM

Sadece kayıt olan meslektaşlarımıza katılım linki gelecektir.

Tarih 5 Ocak 2023 **Saat** 20:00 - 21:30

Moderatör PROF. DR. NEZİHA YILMAZ **Moderatör** DOÇ. DR. YASEMİN ÇAĞ

Konuşmacı UZ. DR. MERVE SEFA SAYAR **Konuşmacı** DOÇ. DR. SİBEL ALTUNIŞIK TOPLU **Konuşmacı** UZ. DR. GİZEM KARAHAN **Konuşmacı** UZ. DR. MUSTAFA ÖZGÜR AKÇA

EKMUD.ORG.TR



EMEK

EMEK Kurulları

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ EĞİTİM VE YETERLİK KURULU (EMEK)

EMEK Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Derya ÖZTÜRK ENGİN (Başkan)
Prof. Dr. Seniha ŞENBAYRAK (Başkan Yardımcısı)
Doç. Dr. Aliye BAŞTUĞ (Üye)
Doç. Dr. Gülden ESER KARLIDAĞ (Genel Sekreter)
Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN (Üye)
Doç. Dr. Gönül ÇİÇEK ŞENTÜRK (Üye)
Doç. Dr. İlker İnanç BALKAN (Üye)

Yedek Üyeler

Doç. Dr. Fatma Aybala ALTAY
Doç. Dr. Gülden YILMAZ

Eğitim Kurumları Değerlendirme Kurulu

Prof. Dr. Cemal BULUT (Başkan)
Prof. Dr. Semra TUNÇBİLEK (Başkan Yardımcısı)
Doç. Dr. Servet GÖLGELEK (Sekreter)

Yedek

Prof. Dr. Esragül AKINCI

Sınav Kurulu

Dr. Öğr. Üy. Cumhuriyet ARTUK
Doç. Dr. Zehra KARACAER
Doç. Dr. Hülya CAŞKURLU
Doç. Dr. Fatma Aybala ALTAY
Doç. Dr. Gülden YILMAZ



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

EMEK

EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMLARI

30 Haziran 2022 - 18 Ocak 2023 tarihleri arasında çeşitli konularda EMEK Asistan Eğitim Programı kapsamında 6 adet online webinar düzenlenmiştir.

EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI
Dirençli Gram Negatif Bakteri Enfeksiyonlarında Tedavi Yaklaşımları

Moderatör  Doç. Dr. Seniha Şenbayrak

Konuşmacı  Doç. Dr. Yasemin Çağ

30 Haziran 2022, Perşembe 20.00-21.30

Zoom üzerinden gerçekleşecek toplantının linki, kaydolun meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.

EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI
OLGULARLA AKCİĞER VE AKCİĞER DIŞI TÜBERKÜLOZA YAKLAŞIM

Doç. Dr. İlker İnanç Balkan
Moderatör

Prof. Dr. Ali Mert
Konuşmacı

21 Eylül 2022
20.00-21.30

Zoom üzerinden gerçekleşecek toplantının linki, kaydolun meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



EMEK

EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMLARI

EKMUD **EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI** **WEBİNAR**

**MİKROORGANİZMALARLA TANIŞMA:
MİKROPLARIN DÜNYASI, ANTİMİKROBİYAL
DİRENÇ VE MİKROBİYOTA**


Prof. Dr. Yaşar Bayındır
Moderatör


Prof. Dr. Barış Otlı
Konuşmacı

 31 Ekim 2022
20.00-21.30

Zoom üzerinden gerçekleşecek toplantının linki,
kaydolan meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.

EKMUD **EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI** **WEBİNAR**

**MİKROBİYOLOJİK TANI SANATI:
KADİM YÖNTEMLER, YENİ TEKNOLOJİLER
VE GELECEK**


Prof. Dr. Yaşar Bayındır
Moderatör


Prof. Dr. Barış Otlı
Konuşmacı

 7 Kasım 2022
20.00-21.30

Zoom üzerinden gerçekleşecek toplantının linki,
kaydolan meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

EMEK

EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMLARI



EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI

WEBİNAR

ATEŞ VE DÖKÜNTÜLÜ HASTAYA YAKLAŞIM



Prof. Dr. Rahmet Güner
Moderatör



Prof. Dr. Fehmi Tabak
Konuşmacı

21 Aralık 2022
20.00-21.30

Zoom üzerinden gerçekleştirilecek toplantının linki,
kaydolun meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.



EMEK ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI

WEBİNAR

GEBELİK VE ENFEKSİYONLAR-1: TOKSOPLAZMOZ, CMV, SU ÇİÇEĞİ, RUBELLA



Prof. Dr. Behice Kurtaran
Moderatör



Prof. Dr. Birgül Mete
Konuşmacı

18 Ocak Çarşamba
20.00-21.30

Zoom üzerinden gerçekleştirilecek toplantının linki,
kaydolun meslektaşlarımıza mail olarak gönderilecektir.



| gözetim yöntemi | 1 trimester başlangıcı (12-14 hafta) | 2. trimester (15-20 hafta) | 3. trimester (21-36 hafta) | doğumdan önce (37-42 hafta) |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Tipi | 45-100% fetal CMV | 45-100% fetal CMV (yüksek oran) | 45-100% fetal CMV | 45-100% fetal CMV |
| Teker | Yüksek oranda (100%) | Yüksek oranda (100%) | Yüksek oranda (100%) | Yüksek oranda (100%) |
| Sesli bulgular | 100% fetal CMV ile uyumlu bulgular | 100% fetal CMV ile uyumlu bulgular | 100% fetal CMV ile uyumlu bulgular | 100% fetal CMV ile uyumlu bulgular |
| Tanım yöntemleri | 16-20 hafta (16-20 hafta) | 16-20 hafta (16-20 hafta) | 16-20 hafta (16-20 hafta) | 16-20 hafta (16-20 hafta) |



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



EMEK

EMEK Asistan Laboratuvar Atölyesi

7-8 Ekim 2022

Yer: İÜC Cerrahpaşa Tıp Fakültesi / Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı, İstanbul
Koordinatör: Doç Dr İlker İnanç Balkan





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

EMEK

EMEK Asistan Sınavı

15 Haziran 2022



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



EMEK

EMEK Asistan Sınavı

15 Haziran 2022





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

EMEK

EMEK Asistan Sınavı

15 Haziran 2022



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



EMEK

2022-2023 Akademik Yılı 1. EMEK
Asistan Gelişim Sınavı

14 Aralık 2022





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

EMEK

2022-2023 Akademik Yılı 1. EMEK
Asistan Gelişim Sınavı

14 Aralık 2022



EMEK Akreditasyon Çalışmaları

EMEK'in (Eğitim ve Yeterlik Kurulu) görevlerinden birisi de belgelendirme ve akreditasyon çalışmaları yapmaktır. İdari ve bilimsel olarak özerk olan yapısı ile kar amacı gütmeyen Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlık eğitimi veren kurumların akreditasyonu gerçekleştirilmektedir.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji eğitimi veren kliniklerin akreditasyonunda amaç, çekirdek eğitim programına uygun bilgi, beceri ve etik değerlere sahip, hasta yaklaşımını, fizik muayeneyi, ön tanı ve ayırıcı tanıyı yapabilen, kesin tanı için uygun testleri değerlendirebilen, diğer branşlardan gerekli konsültasyonları isteyebilen, komplikasyon gelişen hastaların yönetimini yapabilen ve güncel bilgiyi takip eden uzmanlar yetiştirilmesine katkıda bulunmaktır.





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

EMEK

EMEK Akreditasyon Toplantıları



2022 yılı içerisinde de akreditasyon çalışmaları devam etmiştir. Kurulumuza yapılan başvurular gönüllülük esasına dayanmaktadır. Başvurular online olarak alınmış ve titiz bir ön değerlendirme süreci sonrasında uygun görülen merkezlerin yerinde değerlendirilmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda Bakırköy Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Medeniyet Üniversitesi, Kırıkkale Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Sakarya Üniversitesi'nin Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniklerine yapılan ziyaretlerle eğitim süreçleri farklı boyutlarıyla ele alınmıştır. Bu eğitim Kurumları ile ilgili hazırlanan raporlar EKMUD genel kuruluna sunulmuş olup sonuçlar 11.EKMUD Bilimsel Kongresinde açıklanacaktır.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



EMEK

EMEK Akreditasyon Toplantıları





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BASIN KÖŞESİ

10. EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ BASIN AÇIKLAMASI

29 Mayıs 2022

Sayın Basın Mensupları,

İnsanlık tarihi boyunca, veba, sifiliz, tüberküloz, grip, şark çibani gibi enfeksiyon hastalıkları önemli rol oynayıp tarihin akışını değiştirmiştir. Geçtiğimiz iki yıl boyunca COVID-19 pandemisini hepimiz en derinden yaşadık. Enfeksiyon hastalıkları hekimleri olarak hem sahada hem de bilimsel platformda ön sıralarda yer aldık. Bilgilerimizi paylaşmak amacıyla 25-29 Mayıs 2022 tarihleri arasında Antalya'da **10. Türkiye EKMUD Bilimsel Kongresini düzenlemekteyiz. Kongremizin ana başlıkları; COVID-19 enfeksiyonları, hastane enfeksiyonları, paraziter enfeksiyonlar, mantar enfeksiyonları, kronik hepatitler, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, göç enfeksiyonları, enfeksiyon hastalıklarında erken tanı yöntemleri, tüberküloz, HIV enfeksiyonları, organ nakli yapılan hastalarda gelişen enfeksiyonlar ve erişkin bağıışıklama** gibi konuları içermektedir. Özellikle COVID-19 ilişkili sağlık sorunları, COVID aşılarnın gelecekteki konuları, yaz aylarının korkulu rüyası Kırım Kongo kanamalı ateşi, durdurulamayan ve ülkemizde artış eğiliminde olmaya devam eden HIV enfeksiyonu, kanser önleyici aşılardan ve yeni antibiyotikler tepeden tırnağa tartışılacaktır. Bu konuların yanı sıra son günlerde gündeme oturan **'Maymun çiçeği'** hastalığı da ayrıntılı bir şekilde konunun uzmanları tarafından tartışıldı.

Monkeypox (maymun çiçeği), Monkeypox virüsünün neden olduğu nadir bir zoonotik (hayvanlardan insanlara bulaşan) hastalıktır. Monkeypox ilk olarak 1958'de araştırma için tutulan maymun kolonilerinde çiçek hastalığı benzeri salgın sonrasında keşfedildi. Bu nedenle **'maymun çiçeği'** adı verildi. İnsanlarda ilk maymun çiçeği vakası 1970 yılında Demokratik Kongo Cumhuriyeti'nden bildirildi. Günümüze kadar enfeksiyonların çoğu Afrika ülkelerinden bildirilmiştir. Maymun çiçeğinin doğal rezervuarı bilinmemektedir. İçinde bulunduğumuz Mayıs ayı içinde, Afrika ülkeleri dışında Maymun çiçeği vakalarında artış bilim dünyasını yüksek dereceli alarma geçirmiştir. Maymun çiçeğinin COVID-19 pandemisinden sorumlu SARS-CoV-2'deki gibi insandan insana bu kadar kolay bulaşmasına dair bilgi bulunmamaktadır.

Hastalıkta en sık görülen şikayetler; ateş, baş ağrısı, kas ağrıları, şişmiş lenf düğümleri, titreme, ve halsizliktir. Ateşin ortaya çıkmasından 1 ila 3 gün sonra hastaların %97'sinde, genellikle yüzde başlayan ve vücudun diğer bölgelerine yayılan bir kızamıklık gelişir. Lezyonlar önce deride döküntü şeklindedir. Sonra deriden kabark papül, püstül ve vezikül halini alır. Bu lezyonların her birinin süresi yaklaşık 1-2 gündür. Püstül 7 gün kadar devam eder ve kabuklanır. Hastalık tipik olarak 2-4 hafta sürer.

Maymun çiçeği virüsünün bulaşması, kişinin virüslü bir hayvan, insan veya materyal ile teması ile meydana gelir. Virüs vücuda bütünlüğü bozulmuş deri, solunum yolu veya mukoza yoluyla girer. Hayvandan insana bulaşma, ısırma veya tırmalama, vahşi hayvan eti yemeği hazırlarken, vücut sıvıları veya lezyon materyali ile doğrudan temas veya kontamine yataklar gibi dolaylı temas yoluyla meydana gelebilir.

Günümüzde, 21'den fazla ülkede 300'e yakın doğrulanmış vaka olduğunu, herhangi bir ülkenin adını vermeden 50 şüpheli vakanın daha araştırıldığını belirtmiş ve daha fazla vakanın rapor edilme olasılığının yüksek olduğu konusunda uyarı yapmıştır. Farklı ülkelerde birbirinden bağlantısız olarak vakalardaki ani artışın nedenleri arasında söz edilen senaryolardan biri de maymun çiçeği virüsünün geçmişe göre daha kolay bulaşmasına izin veren bir mutasyondan kaynaklanıp kaynaklanmadığıdır. Ancak bir RNA virüsü olan SARS-CoV-2'nin aksine, maymun çiçeği virüsü nispeten büyük bir DNA virüsüdür ve DNA virüslerinin aniden mutasyona uğrayarak insanlara bulaşması zordur. Haftalar sürebilen ve sıkı temas takibi gerektiren bir epidemiyolojik araştırma tamamlandığında, bilim adamları salgınların kökeni ve enfeksiyon için risk faktörleri hakkında daha iyi bir fikre sahip olacaklar. Maymun çiçeği virüsünün teşhisi derideki lezyonlardan alınan sıvılarda PZR testi ile konur. Tercihen birden fazla lezyondan örnek almak gerekir.

Maymun çiçeğine bağlı ölüm oranları Dünya Sağlık Örgütü'nün verilerine göre %3-6 arasında değişmektedir. Şu anda, maymun çiçeği enfeksiyonu için özel bir tedavi mevcut değildir. Maymun çiçeği salgınını kontrol etmek için çiçek aşısı ve tecovirimat tedavisi önerilmektedir.

Enfeksiyonun damlacık ve temas yolu ile bulaşmasının önlenmesi önemlidir. Şüpheli ve doğrulanmış vakalar için uygun izolasyon şarttır. İzolasyon süresi hastalar için lezyonlar kabuklanana kadardır (14-28 güne kadar uzayabilir). Hastalarla yakın teması olanlar 21 gün boyunca hastalık açısından takip edilmelidir. Kabuklanmış döküntüler dahi bulaşıcı olabileceğinden yatak takımları, giysiler vb. ile temastan kaçınılmalıdır. Eller sık sık yıkanması ve hijyen kurallarına uyulması korunmada etkili yöntemlerdir. Sağlık çalışanlarının bulaşmasını engellemek için şüpheli vakaların dikkatle değerlendirilmesi ve hastalara ait numunelerin uygun koşullarda çalışılması gereklidir. Dünya Sağlık Örgütü mevcut durumda herhangi bir kitlesel aşılama önermemiştir.

29.05.2022

28 Temmuz 2022

VİRAL HEPATİT GÜNÜ

Virüsler başta olmak üzere hepatitlerin çok sayıda nedeni vardır. Farklı hepatit virüs tiplerinin (A, B, C, D ve E) neden olduğu viral hepatitler; milyonlarca insanı farkında olmadan etkileyebilecek gerçek anlamda küresel bir salgın oluşturmakta, önde gelen ölüm nedenlerinden biri olarak yılda bir milyona yakın ölüme neden olmaktadır.

Hepatit B (HBV) ve Hepatit C virüsleri (HCV) uzun vadede kronik karaciğer hastalığı, siroz veya karaciğer kanserine yol açabildiği için ayrı bir öneme sahiptir. HBV ve HCV dünyadaki karaciğer kanseri vakalarının %80'inden sorumludur. Dünyada yaklaşık 2 milyar kişinin (her 3 kişiden biri) HBV ile, 185 milyondan fazla kişinin ise HCV ile enfekte olduğu tahmin edilmektedir. Ancak ne yazık ki Hepatit B ve Hepatit C ile enfekte hastaların pek çoğu durumundan haberdar değildir. Bu durum, kişilerin hayatlarının bir noktasında ölümcül karaciğer hastalığı ile karşılaşmalarına ve bazı durumlarda bilmeden başkalarına bulaştırmalarına neden olabilir.

HBV; enfekte kan ve kan ürünleri, cinsel ilişki ve enfekte anneden yenidoğan bebeğe bulaşma şeklinde bulaşır. HCV de benzer yollarla bulaşmakla birlikte esas olarak enfekte kan ve kan ürünleri ile doğrudan temas yoluyla yayılır. Ancak enfekte kan ile temas etmiş diğer vücut sıvıları da bulaşma açısından kaynak olabilir. Hepatit B aşısı ile korunmanın mümkün olduğu bir hastalık olmasına rağmen hepatit C'nin aşısı yoktur. Hepatit B aşısı güvenli ve etkili bir aşıdır. Hepatit B virüsü epidemiyolojisi ülkelerin gelişmişlik düzeyi ile ilgili özellikleri de yansıtmaktadır. Görülme sıklığı gelişmiş ülkelere göre gelişmekte olan ülkelerde daha sıktır. 1991 yılında Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) bütün çocukların Hepatit B aşısı ile aşılanmasını önermiştir. Ülkemizde 'de Hepatit B aşısı 1998 yılından beri rutin aşılanma programında yer almaktadır. Hepatit B aşısı bebeklere ilk doz doğumda olmak üzere 1 ve 6 aylıkken ve risk grubunda olan kişilere de 0, 1 ve 6 ay şeklinde 3 doz ücretsiz olarak sağlık kuruluşlarımızda uygulanmaktadır. Kronik hepatit B ve hepatit C hastalığı için etkili tedaviler mevcuttur. 2-3 aylık bir tedavi ile hepatit C hastaları tamamen iyileşmektedir.

HBV; enfekte kan ve kan ürünleri, cinsel ilişki ve enfekte anneden yenidoğan bebeğe bulaşma şeklinde bulaşır. HCV de benzer yollarla bulaşmakla birlikte esas olarak enfekte kan ve kan ürünleri ile doğrudan temas yoluyla yayılır. Ancak enfekte kan ile temas etmiş diğer vücut sıvıları da bulaşma açısından kaynak olabilir. Hepatit B aşısı ile korunmanın mümkün olduğu bir hastalık olmasına rağmen hepatit C'nin aşısı yoktur. Hepatit B aşısı güvenli ve etkili bir aşıdır. Hepatit B virüsü epidemiyolojisi ülkelerin gelişmişlik düzeyi ile ilgili özellikleri de yansıtmaktadır. Görülme sıklığı gelişmiş ülkelere göre gelişmekte olan ülkelerde daha sıktır. 1991 yılında Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) bütün çocukların Hepatit B aşısı ile aşılanmasını önermiştir. Ülkemizde 'de Hepatit B aşısı 1998 yılından beri rutin aşılanma programında yer almaktadır. Hepatit B aşısı bebeklere ilk doz doğumda olmak üzere 1 ve 6 aylıkken ve risk grubunda olan kişilere de 0, 1 ve 6 ay şeklinde 3 doz ücretsiz olarak sağlık kuruluşlarımızda uygulanmaktadır. Kronik hepatit B ve hepatit C hastalığı için etkili tedaviler mevcuttur. 2-3 aylık bir tedavi ile hepatit C hastaları tamamen iyileşmektedir.



Hepatit D virüsü (HDV), HBV enfeksiyonu olan kişilerde hastalığa yol açar. HBV'nin yokluğunda enfeksiyon yapamaz.

Hepatit A, su ve besinlerle, özellikle kötü hijyenik koşullarda kolaylıkla bulaşabilen ve salgınlara yol açabilen bir hastalıktır. Hepatit A aşısı ile hastalıktan korunmak mümkündür. Ülkemizde ulusal çocuk aşılanma programına 2000'li yılların ortalarında dahil edilmiştir.

Hepatit E virüsü (HEV), dışkı ile temas yolu ile bulaşan akut bir enfeksiyondur. Erişkinlerde daha sık görülür. Gebelikte geçirildiğinde daha ciddi seyreder. Özellikle gebelerde son 3 aylık dönemde düşük, erken doğum, ciddi karaciğer yetmezliği ile ölüm riskinin artmasına sebep olabilir. Hepatit E virüsünün spesifik bir tedavisi ve aşısı yoktur.

2030 yılına kadar 300 milyonun üzerinde insanın hayatını değiştirmek ve harekete geçmek için bir araya gelerek viral hepatiti ortadan kaldıran ilk küresel hareket olan "NO hep"i başlatmıştır. 28 Temmuz Dünya Hepatit Gününde hasta örgütleri, hükümetler, tıbbi profesyoneller, sivil toplum örgütleri, endüstri ve genel kamuoyu bir araya gelerek hepatitin önemini vurgulayan ortak mesajlar vermekte ve çeşitli etkinliklerle hastalığa dikkat çekmektedir.

Sağlık çalışanları olarak erken tanı amacı ile hepatit B ve hepatit C taramalarını yapmalı, bağışık olmayan kişileri aşılamalı, virüs ile enfekte hastaların tedavilerini planlamalıdır.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BASIN KÖŞESİ

ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA BASIN BÜLTENİ

25 Eylül 2022

Erişkin Bağışıklama



Türkiye EKMUD 4. Bağışıklama Akademisi'nden aşığı çağrı

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Derneği (EKMUD) 4. Bağışıklama Akademisi'nden "Sağlıklı Yaşayan Sağlıkla Yaşlanan Türkiye İçin Aşımızı Olalım" çağrısı yaptı.

Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Çalışma Grubu ve 18 Uzmanlık Derneği ile birlikte 23-24 Eylül'de gerçekleştirilen 4. Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Akademisi'nde konunun uzmanları tarafından bilimsel veriler ışığında erişkin bağışıklaması her yönü ile ele alındı.

Türkiye EKMUD 4. Bağışıklama Akademisi'nde EKMUD'tan Prof. Dr. İftihar Köksal, Prof. Dr. Serap Gençer, Prof. Dr. Meltem Işıkgöz Taşbakan, Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği'nden Prof. Dr. Selim Badur, Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Başkanı Prof. Dr. Sebahat Aksaray, Aksaray Aile Hekimleri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Dr. H. Şenol Atakan, Aile Hekimleri Federasyonu (AHEF) Genel Sekreteri Dr. Orhan Aydoğdu, Halk Sağlığı Uzmanları Derneği (HASUDER) Prof. Dr. C. Tayyar Şaşmaz, Viral Hepatitle Savaşım Derneği (VHSD) Prof. Dr. Selma Tosun, Türk Cerrahi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ahmet Serdar Karaca aşılama ile ilgili görüşler bildirdi.

EKMUD genel sekreteri Prof. Dr. Meltem Işıkgöz Taşbakan, Türkiye EKMUD 4. Bağışıklama Akademisi'nde 2022 yılının "Herkes İçin Uzun Ömür" teması işlendiğini belirterek şunları söyledi. "Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Çalışma Grubu olarak 18 Uzmanlık Derneği ile birlikte gerçekleştirdiğimiz çalışma; aşılarda hayatımızdaki önemi, sevdiğimizimizi korumamız ve uzun, sağlıklı bir yaşam sürmemizi mümkün kılabileceği fikri etrafında insanları birleştirmeyi amacı ile yaptı.

Birçok ölümcül hastalık aşığı ile önlenmiş ve salgınlar kontrol altına alınabilmiş.

Çalışma gurubunda aşılarda yapılması için şunlar önerildi. "Bağışıklama insanlık tarihinde önemli rol oynamıştır. Çiçek aşısından günümüze kadar hastalıklardan korunmada en etkili yolun aşılama olduğu bilinmektedir. Aşılarda sayesinde çiçek hastalığı erediğe edilmiştir. Çocuk felci de eliminasyon noktasına gelmiştir. Son yaşanan pandemide de olduğu gibi birçok ölümcül hastalık aşığı ile önlenmiş ve salgınlar kontrol altına alınabilmiştir.



7 Kasım 2022

KUDUZ HAKKINDA BASIN BİLDİRİSİ

Rhabdoviridae ailesinden Lyssavirus cinsinden Rabies virüsünün neden olduğu kuduz, oldukça etkin aşısı olmasına rağmen insanlarda ve birçok memeli hayvanda ölümcül seyreden beyin ve omurilik iltihabına yol açan akut viral zoonotik bir hastalıktır.

Bildirim sorunları nedeniyle dünyada olguların resmi rakamlardan çok daha fazla olduğu, yılda 40 000-100 000 kişinin kuduz nedeniyle öldüğü tahmin edilmektedir. Ülkemizde yılda yaklaşık 200 000 kişi kuduz riskli temas nedeniyle aşılanmaktadır. Maalesef her yıl 1-2 kuduz vakası ülkemizde görülmektedir. Ülkemizde son 20 yıl değerlendirildiğinde kuduz olan hayvanların büyük çoğunluğunun sahipsiz kedi ve köpeklerle birlikte yaban hayvanlarından korunamayan evcil hayvanlar olduğu görülmektedir. Virüs taşıyan kedi ve köpeklerde muhakkak 10 gün içerisinde ölüm gerçekleşmektedir.

Kuduzun standart tanısında; enseden alınan deri biyopsisi, kan, tükürük, beyin omurilik sıvısı, ve beyin dokusundan alınan örnekler kullanılır. Kuduz bir hayvan tarafından ısırılmayı takiben, hastalığın kuluçka süresi genellikle 14-90 gündür. Kuluçka süresi dört gün kadar kısa olabileceği gibi literatürde 27 ay, 6 yıl ve hatta 19 yıla kadar uzayan vakalar bildirilmiştir. Semptomların ortaya çıkmasından sonra aşilar faydasızdır ve ortalama 18 gün sonra ölüm gözlenir. Özel bir tedavisi bulunmamaktadır. Hastalara yoğun bakım şartlarında uyutularak, yaşam desteği sağlanır. Klinik bulgular ortaya çıktıktan sonra iyileşen vakalar çok nadir görülmektedir. Hasta hayvanın tükürüğündeki virüs, kas içindeki sinirler boyu ilerleyerek omuriliğe, sonra beyine ulaşmaktadır. Kuduz virüsünün girişinin ve ilerlemesinin durdurulması için en önemli basamak yara içine basınçlı bol su verilerek, yaranın su ve sabunla 10-15 dakika temizlenmesidir. Bu şekilde kuduz hastalığı %90 oranında önlenmiş olur. Daha sonra en yakın sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır. Özellikle kafa, boyun, yüz gibi beyine yakın yaralanmalar ve parmaklar gibi sinirlerden zengin dokuların yaralanmaları virüsün daha hızlı beyine ulaşmasına neden olduğundan daha

önemlidir. Sağlık kuruluşları tarafından ücretsiz yapılan modern doku kültürü ile hazırlanmış aşilar ve kuduz immunglobulini (RIG) ile beraber uygun dozda ve zamanda uygulandığı takdirde kuduz hastalığının önlenmesinde %100'e yakın başarı sağlanmaktadır. 21 Ekim 2022'de, Bitlis'in Adilcevaz ilçesinin Göldüzü köyünde yaşanan olayda, sokak köpekleri tarafından ısırılan ve kuduz teşhisi konulan 10 yaşında erkek çocuk hasta nedeniyle ülkemizde hala insan kuduzunun görüldüğü kamuoyuna duyurulmuştur. Aynı bölgede temaslı hasta taraması yapılırken, köpek tarafından ısırıldığını söyleyen başka bir çocuk ise uygun ve zamanında aşı ve immunglobulin uygulanması ile hastalığa yakalanmaktan kurtulmuştur. Kuduz hastalığı ve kuduz riskli temas olgularıyla mücadelede başarılı olabilmek için olguların kayıtları düzenli tutulmalı, yaban hayvanlarının oral yem ile aşılanma çalışmalarına devam edilmeli, halk erken başvuru, yara bakımı ve evcil hayvanların aşılanması konusunda bilinçlendirilmelidir.

7 Kasım 2022



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BASIN KÖŞESİ

"DÜNYA ANTİMİKROBİYAL FARKINDALIK HAFTASI" BASIN BİLDİRİSİ

18-24 Kasım 2022



Antimikrobiyal direnç (AMD), enfeksiyona neden olan mikroorganizmaların, daha önce etkili olan antimikrobiyal ilaçlara artık yanıt vermediğinde ortaya çıkar. Bu durumda bakteriler, virüsler, mantarlar ve parazitler ile oluşan enfeksiyonların tedavisini zorlaştırır, ciddi hastalık ve ölüm riskini artırır.

Antibiyotiklerin keşfi enfeksiyon hastalıklarına bağlı ölümleri azaltarak, toplumsal ve sosyal hayatımızda önemli değişimlere neden olmuştur. Antibiyotikler, enfeksiyon hastalıklarında modern tıbbın yapı taşı olarak görev yapmıştır. Enfeksiyon hastalıklarından ölümlerin azaltılmasında mikrobiyoloji alanındaki gelişmeler, aşılarn geliştirilmesi, kitlesel aşılamalar, temiz su ve gıdaya erişim de önemli katkı sağlamıştır.

Ancak, zamanla antibiyotiklerin insan ve hayvan sağlığında bilinçsiz ve aşırı kullanımı ve enfeksiyon kontrol önlemlerinin yetersiz uygulanması gibi nedenler antibiyotik direncinin ortaya çıkmasını ve yayılmasını artırmıştır.

Dirençli mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklar toplumda sık görülen enfeksiyon hastalıklarında, özellikle yoğun bakım ortamında ve bağışıklık sistemi zayıflamış hastalarda ciddi bir sağlık tehdidi oluşturmaktadır. Ayrıca, direnç nedeniyle organ nakli, kanser tedavisi, diyabet yönetimi ve büyük cerrahi operasyonlar gibi hayat kurtaran tıbbi müdahaleler de yüksek riskli hale gelmektedir.

Sonuçta antimikrobiyal direnç, sadece bu günü değil geleceği de ilgilendiren en ciddi küresel sağlık sorunlarından birisi haline gelmiştir. Günümüzde dirençli mikroorganizmaların neden olduğu enfeksiyonların hızla küresel düzeyde yayılması endişe vericidir. Dünya Sağlık Örgütü'ne göre, her yıl dünya çapında 700.000 kişi ilaca dirençli bakterilerle enfeksiyon sonucu ölmekte ve 2050 yılında antimikrobiyal direnç nedeniyle 10 milyon kişinin hayatını kaybedeceği tahmin edilmektedir.

Diğer taraftan, 2000'li yıllardan itibaren hiç yeni bir antibiyotik sınıfı keşfedilmemiştir. Yeni tanımlan antibiyotikler, bilinen eski antibiyotik sınıflarının kimyasal varyasyonları veya yıllar önce keşfedilmiş antibiyotiklerin yeni kullanımlarıdır. Bununla birlikte, dirençli mikroorganizmalar zamanla geliştirdikleri direnç mekanizmalarını/genlerini çevresindeki mikroorganizmalara ve yeni nesillere aktarma yeteneğini kazanmışlardır. Günümüzde uluslararası seyahat sıklığındaki artış ile birlikte, dirençli mikroorganizmalar ilk ortaya çıktığı ülkelerle sınırlı kalmayıp tüm dünyaya yayılmaktadır. Örneğin 2010 yılında Hindistan'da ortaya çıkan NDM-1 direnç geni taşıyan bakteriler kısa sürede tüm dünyaya yayılmış ve küresel bir sorun haline gelmiştir. Bu nedenle, tüm ülkelerin antimikrobiyal direnci önleme konusunda birlikte hareket etmesi gereklidir. Tüm ülkelerin Dünya Sağlık Örgütü'nün "AMD Küresel Eylem Planı" çerçevesinde belirlenen tedbirlere uyumu arttırmaya yönelik düzenlemeler yapması önemlidir.

Dirençli mikroorganizmalar ve direnç genleri sürekli olarak insan-hayvan-çevre ekosistem döngüsünde yer almaktadır. Tek sağlık yaklaşımı, insanlar, hayvanlar ve çevre arasında dirençli patojenlerin ortaya çıkmasını ve yayılmasını etkili bir şekilde önlemek için kritik öneme sahiptir. Bu nedenle Dünya Sağlık Örgütü (WHO), BM Gıda ve Tarım Teşkilatı (FAO), Dünya Hayvan Sağlığı Teşkilatı (OIE) ve BM Çevre Programı (UNEP) dörtlü ortaklık oluşturarak birlikte hareket etmektedirler.

2015'ten beri her yıl 18-24 Kasım tarihlerinde düzenlenen "Dünya Antimikrobiyal Farkındalık Haftası (WAAW)" dünya çapında antimikrobiyal direnç konusundaki farkındalığı arttırmayı hedeflemektedir.



BASIN KÖŞESİ

"DÜNYA ANTİMİKROBİYAL FARKINDALIK HAFTASI" BASIN BİLDİRİSİ

Bu haftada yapılacak etkinlikler ile toplum, sağlık çalışanları, çiftçiler, hayvan sağlığı uzmanları ve politika yapıcılar arasında direncin yayılmasını önlemeye yönelik iyi uygulamaları teşvik etmek amaçlanmaktadır. 2022 yılının teması "Antimikrobiyal direnci birlikte önlemek" olarak belirlenmiştir. Dünya Sağlık Örgütü tüm sektörleri, tek sağlık yaklaşımıyla birlikte çalışarak antimikrobisellerin akılcı kullanımını teşvik etmeye ve AMD'yi önleyici tedbirleri güçlendirmeye çağırılmaktadır.

Ülkemiz, hem antibiyotik tüketiminde hem de antimikrobiyal dirençte Avrupa bölgesinde en yüksek yüzdelerle sahip ülkeler arasında olup, AMD ile mücadele çalışmalarını oldukça önem arz etmektedir. Direnç ile mücadelede toplumun her kesimine görevler düşmekte olup, hepimiz üzerimize düşenleri yapmalıyız.

AMD ile mücadele için yapılması gerekenler:

İnsanlarda ve hayvanlarda antimikrobisellerin akılcı kullanımının sağlanması; Bu çerçevede;

1. Antibiyotikleri sadece bakteriyel enfeksiyonların tedavisi için
2. Ne kısa, ne de uzun, yeterli sürede kullanmalıyız.
3. Enfeksiyonların ve etkenlerinin doğru tanımlanması için laboratuvarı daha etkin kullanmalıyız.

- Enfeksiyon kontrol önlemlerinin (El hijyeni, tarama, izolasyon vb.) etkin uygulanması
- Antimikrobiyal yönetim programları uygulanması
- Etkili iletişim, eğitim ve öğretim yoluyla AMD ve akılcı antimikrobiyal kullanımı konusunda farkındalığın artırılması
- Sürveyans ve araştırma yoluyla bilgi ve kanıt tabanının güçlendirilmesi
- Hızlı tanı ve direnç tespiti için laboratuvar alt yapısının güçlendirilmesi ve yeni tanı yöntemleri geliştirilmesi
- Laboratuvarlardan antimikrobiyal duyarlılığı ile ilgili kısıtlı bildirim yapılması

- Etkili bağışıklama programları uygulanması
- Hayvanlarda ve tarımda büyüme destekleyicileri olarak antimikrobiyal kullanımının önlenmesi/kısıtlanması
- Güvenli gıda üretiminin sağlanması
- Temiz suya, saniteyona, hijyene erişimin sağlanması
- Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Ziraat Fakülteleri başta olmak üzere, bu alanlardaki meslek/meslek yüksekokulu eğitim programlarında antimikrobiyal direnç ve antimikrobisellerin doğru kullanılması ile ilgili eğitimlerin müfredatlara eklenmesi
- Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) olarak; insan, hayvan, bitki ve çevre odaklı "TEK SAĞLIK" konsepti anlayışıyla, antimikrobiyal direncin önüne geçmek ile ilgili tedbirleri almaya devam etmek kararlılığında. Halkımızı, sağlık çalışanlarımız ve karar alıcılar başta olmak üzere, DSÖ, meslek odaları, uzmanlık dernekleri gibi ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği içerisinde farkındalığın artırılması ve direncin önlenmesine yönelik stratejilerin hayata geçirilmesi temel hedefimizdir.

**Antimikrobiyal direncin farkında ol!
Gelecek nesiller için antimikrobiyal ilaçları koru!**

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (Türkiye EKMUD)
Akılcı Antimikrobiyal Çalışma Grubu



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BASIN KÖŞESİ

10 SORUDA KIZIL

27 Mart 2023

Dr. Dilşah Başkol Elik, Dr. Seichan Memetali, Dr. Gamze Şanlıdağ İşbilen, Dr. Buse Kenanoğlu Ketenoğlu, Dr. Aysun Yalçı, Dr. Meltem Işıkgöz Taşbakan, Dr. İrfan Şencan

1-) Strep A ile birlikte kızıl hastalığı da gündeme gelmeye başladı. Kızıl hastalığı tam olarak nedir? Streptokok enfeksiyonu ile bağlantısını nasıl açıklamak gerekiyor?

Kızıl hastalığı strep A olarak bilinen grup A streptokok veya Streptococcus pyogenes bakterisinin eritrojenik toksin oluşturan formlarının sebep olduğu döküntülü bir hastalıktır. Bu hastalık daha önce bu toksine karşı antitoksin oluşturmamış kişilerde ortaya çıkar. Genellikle boğaz ağrısı, ateş, halsizlik, kas eklem ağrıları ve tipik döküntü ile seyreden bir enfeksiyon hastalığıdır. Döküntü genellikle belirtiler ortaya çıktıktan sonraki ilk iki günde ortaya çıkabileceği gibi belirtilerden önce ve belirtilerden sonraki yedi gün içinde de ortaya çıkabilir. Öksürük, ses kısıklığı, burun akıntısı olmaması ile karakterizedir. Bu bulgular genellikle soğuk algınlığı gibi viral enfeksiyonlarda daha siktir. Bademcikler şişmiş, kızarıklık ve eksuda dediğimiz beyaz bir zar ile kaplanmıştır. Vakaların yarısından çoğunda boyundaki lenf bezlerinde büyüme görülür. Döküntü genellikle tüm vücutta yaygın olarak bulunur. Ayak tabanı ve avuç içinde döküntü yoktur ve ağız çevresinde de cilt rengi daha açık görülür. Döküntülerden sonra ciltte haftalar aylar süren özellikle el ve ayak parmak uçlarında daha fazla olan soyulmalar ortaya çıkar.

Kızıl hastalığı tedavi edilmediği takdirde ölümcül de olabilecek komplikasyonlara neden olabilir. Bu nedenle tedavisiz bırakılmamalıdır.

2-) Türkiye’de en son üç ilde Strep A vakasına rastlandı. Resmi olarak açıklandı. Aslında bu enfeksiyon zaten vardı. Kızıl hastalığı şu an görülüyor mu? Kızıl’da bir artış var mı? Ya da yaşanır mı? Biraz detaylandırabilir misiniz?

Ülkemizde de Ankara, İstanbul ve İzmir’de vakaların olduğu bildirildi. Aslında bu enfeksiyon 5-15 yaş çocuklarda sık olarak görülmekte ancak Avrupa’da ölümcül vakaların kümelenmesi nedeni ile dikkat çekmeye başlamıştır. Strep A vakalarının artması ile

kızıl hastalığında da artış olabilir. Daha önce Strep A’nın toksin oluşturan suşları ile karşılaşmamış kişilere bu enfeksiyonun bulaşması durumunda olgu sayılarında artış görülebilir.

3-) Şu anda İngiltere, Hollanda ve İrlanda gibi bazı Avrupa ülkelerinin alarmda olmalarının bir nedeni de kızıl vakalarının çok artmış olması. Bu durum endişelenilecek bir durum mu? Artan kızıl vakaları hangi sonuçları ortaya çıkarabilir?

Kızıl vakaları uygun şekilde tedavi edilmezse süperatif ve süperatif olmayan komplikasyonlara neden olabilir. Kızıla neden olan toksinler aynı zamanda birer ‘süperantijen’dir. Süper antijenler kişinin bağışıklık sistemini fazla uyararak çeşitli hastalıklara neden olabilir.

4-) Kızıl hastalığı bulaşıcı mı? Hangi durumlarda bulaşıcılığı çok yüksek? Biraz detaylandırabilir misiniz?

Kızıl hastalığı elbetteki bulaşıcı bir hastalıktır. Yakın temasla bulaşmaktadır. Korunmada en önemli kural hasta kişilerle yakın temas kurmamak ve el hijyenidir. Bilinen bir aşısı yoktur.

5-) Uzmanlar Strep A’nın koronavirüs gibi bir salgın haline dönüşmesinin mümkün olmadığını söylüyor. Fakat öte yandan enfeksiyonun görüldüğü ülke sayısı da artıyor. Kızıl geniş çaplı bir salgına dönüşebilir mi?

Strep A ve kızıl hastalığının koronavirüs gibi bir salgına dönüşmesi mümkün değil çünkü antibiyotiklerle kolayca tedavi edilebilen bir hastalıktır. Tedavide kullanılan antibiyotiklerin erken başlanması ve yeterli süre kullanılması hem hastalığın yayılımını durdurur hem de gelişebilecek komplikasyonları engeller.

6- Kızıl hastalığı ile ortaya çıkabilecek komplikasyonlar neler? Uzun vadeli sağlık sorunlarına sebep olabilir mi? Yoksa tedavi ile tamamen ortadan kalkar mı?

Kızıl hastalığı genellikle ılımlı seyreden bir hastalıktır ancak grup A streptokokkal farenjitte olduğu gibi süperatif olan ve süperatif olmayan komplikasyonlara

27 Mart 2023

10 SORUDA KIZIL

yol açabilir. Süpüratif komplikasyonlar (sinüzit, adenit, otit, retrofarengeal ve peritonsiller abseler, sellülit) erken dönemde ortaya çıkarken süpüratif olmayan komplikasyonlar (akut romatizmal ateş, poststreptokokal glomerülonefrit) uzun dönemde ortaya çıkabilir. Antibiyotik tedavisi ile komplikasyonların oranı azalır ancak risk tamamen ortadan kalkmaz.

7-) Kızıl hastalığı belirtileri nelerdir?

Boğaz ağrısı, ateş, halsizlik, kas eklem ağrıları ve tipik döküntü ile seyreden bir enfeksiyon hastalığıdır

8-) Kızıl hastalığı nasıl teşhis ediliyor? Biraz bu aşamalardan bahsedebilir misiniz?

Kızıl hastalığının tanısı klinik belirtilere göre konulur. Farenjit semptomları olan bir hastada pozitif bir mikrobiyolojik test (boğaz kültürü, hızlı polimeraz zincir reaksiyonu testleri) ile desteklenebilir. Viral enfeksiyonların belirti ve semptomlarının olmaması da tanıya gitmekte fayda sağlar (örn. burun akıntısı, gözde kızarıklık, öksürük, ses kısıklığı, ishal, veziküler lezyonlar..). Fakat viral enfeksiyon özelliklerinin de varlığı grup A streptokokal farenjiti tanısını engellemez.

9-) Kızıl Hastalığının tedavi yöntemi nedir? Hastalığı önlemek için nasıl adımların atılması gerekiyor?

Antimikrobiyal tedavi, boğazda organizmanın varlığı kültür veya hızlı antikor testleri ile doğrulandıktan sonra semptomatik farenjiti olan çocuklar ve yetişkinler için endikedir.

Antimikrobiyal tedavinin amaçları

- (1) Akut romatizmal ateşin önlenmesi
- (2) Süpüratif komplikasyonların önlenmesi
- (3) Klinik belirti ve bulguların iyileştirilmesi
- (4) Grup A β 'nin bulaşmasını azaltmak için etkinliğin hızla düşürülmesidir.

Tedavisinde

Erişkinlerde Benzatin penisilin G 1.2 milyon ünite kasiçi tek doz ya da

Penisilin V, günde 2-3 kez 500 mg oral , 10 gün süreyle kullanımı önerilir.

Penisilin alerjisi olan hastalarda azitromisin 500 mg, 5 gün süreyle, klaritromisin günde iki kez 250 mg, 10 gün süreyle önerilir.

Kızıl hastalığını önlemek için henüz bilinen bir aşı yoktur. Bu nedenle kızıl hastalığı önleme strateji ve yöntemleri, genel olarak enfeksiyonlara karşı alınan standart önlemlerle aynıdır. Özellikle ellerin doğru şekilde yıkanmasına dikkat edilmelidir.

10-) Hastalık büyük oranda çocuklarda görülüyor. Bunun sebebi nedir? Yetişkinlerde görülme sıklığı nedir?

Kızıl çoğunlukla A grubu beta hemolitik streptokoklardan kaynaklanan endotoksin aracılı bir hastalıktır. 5-15 yaş arası çocuklarda sık görülür. Bu yaşın üzerindeki bireylerin çoğu endotoksinle daha önce karşılaşmış ve bağışıklık kazanmıştır. Bu sebeple erişkinlerde oldukça nadir görülür.





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BASIN KÖŞESİ

BASINDA EKMUD

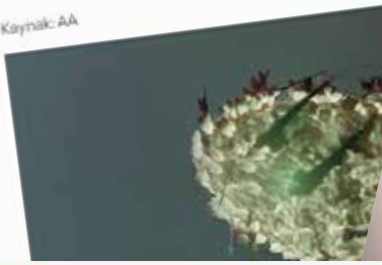
Medimagazin

ANA SAYFA KORONAVİRÜS GÜNCEL HEKİM DIŞ HEKİMİ ECZACI SAĞLIK ÇALIŞANI İLAÇ SANAYİ

EKMUD: Kuduz şüphesinde, yaranın basınçlı su ve sabunla yıkanması hayat kurtarıyor

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD), kuduz bir hayvan tarafından ısırılma durumunda, yara içine basınçlı bol su verilerek, yaranın sabunla 10-15 dakika temizlenmesinin hayati öneme sahip olduğunu bildirdi

Kaynak: AA



YURT

GÜNCEL POLİTİKA DÜNYA EKONOMİ YEREL

10:39

Meteoroloji'den 9 il için sarı, 7 il için turuncu kodlu uyarı

Anasayfa > Güncel > Hayati öneme sahip! Kuduzu yüzde 90 önüyor



HABERLER SAĞLIK

"Hijyenik led ışık" ile yoğun bakımda yüzde 90 dezenfeksiyon sağlandı

Kocaeli'deki Bilgi Vadisi'nde faaliyet gösteren bir firma, geliştirdiği "hijyenik led light (HLL)" teknolojiyi yoğun bakım ünitesinde mikroorganizmalara karşı yüzde 90 dezenfeksiyon sağladı.



Güncel 31.05.2022 10:55 - GÖZCELLEŞE 31.05.2022 10:56

Aa



Türkiye Güneş ve Sağlık Teknolojileri Şirketi Yönetim Kurulu Başkanı Mesut Ergün, Antalya'da Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) tarafından düzenlenen 10. EKMUD Bilimsel Kongresi'nde, AA muhabirine, 2008 yılında hastane enfeksiyonuna bağlı bebek ölümleri gerçekleşince harekete geçtiğini söyledi.

Hayati öneme sahip! Kuduzu yüzde 90 önüyor

EKMUD, ısırılma durumunda yara içine basınçlı bol su verilerek yaranın 10-15 dakika sabunla temizlenmesinin, kuduz virüsünün girişinin ve yayılmasının durdurulması için önemli olduğunu

Geçmeyen tehlike: Long Covid! Etkileri 6 ay sürebiliyor! Kimler risk altında, belirtileri neler?

Koronavirüs geçirenlerin yaklaşık yüzde 20'sinde görülen 'Long COVID' (uzamış COVID) uzmanların yakın takibinde. Yorgunluk, nefes darlığı, öksürük, akciğer tutulumu, eklem ağrısı, göğüs ağrısı, depresyon, kas ağrısı, mide bağıraak problemleri, baş ağrısı ve beyin sisli gibi şikâyetler altı aya kadar uzayabiliyor. (Nuray Babacan / Hürriyet)

06.06.2022 09:02



Dünya, vaka sayısında ciddi gerileme nedeniyle rahat bir yaza hazırlanırken insanların Koronavirüs ile ilgili çalışmalar sürüyor. Uzmanlar, COVID-19 so eden rahatsızlıkların takibi ve 'Long COVID' (uzamış COVID) sürecinde yapı saptanması için süreci yakından takip ediyor. Bu konuda dünyada yapılan araştırmaya makalelerine konu olurken, geçtiğimiz haftalarda Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. İrfan Şencan, Antalya'da konuştu. Sunumlarında dikkat çeken konulardan biri Long COVID oldu. COVID-19 geçiren ancak sağlığına tam kavuşamayan çok sayıda hastanın hikâyesi.

"DEPREM BÖLGELERİNDE SAĞLIKLI YAŞAM ALANLARI TESİS EDİLMELİDİR"

Deprem sonrası salgın hastalık riski olduğunu ifade eden Şencan "Deprem ile beraber yer üstündeki yapıların göçtüğü gibi yer altındaki yapıları da çökmüştür. Ancak bu risk gerekli tedbirler yeterince alınmazsa vardır. Genel olarak salgın hastalık denilince toplum tarafından halk arasında ortaya çıkabilecek salgınlardan bahsediliyor ancak deprem nedeniyle yaralanan ve olan vatandaşlarımızın da hastanelerdeki tedavilerinin süresinde ezime ve kili yaralanmalar nedeniyle ciddi enfeksiyon riskleri vardır. Bu durum hastanelerimizdeki tedavileri

- Yaşam - Sağlık - Yerel Gündem

ZAFER

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. İrfan Şencan:

"Deprem sonrası salgın hastalık riskleri söz konusu olabilir"



KAHRAMANMARAŞ merkezli depremin birinci haftasını günde biraktık. 10 ilimiz ve bu illerde yaşayan 13.5 milyon vatandaşımızı etkileyen depremin ardından uzmanlardan "salgın hastalık" uyarıları peş peşe geldi. Bizler de deprem sonrası olan bir salgın hastalık sürecini ve bu süreçte neler yapılması gerektiğini Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. İrfan Şencan ile konuştuk.

Her şeyden önce sağlıklı yaşam alanlarının tesis edilmesi gerektiğini altını çizdi Şencan "Bu afet için en önemli risk çözüm yolu hastalıklardır. Hem soğuk hava, hem ağır kalabalık yaşam şartları, hem de aşılama yapılmadıkça salgın hastalıkların çözüm yolu hastalıkların çok fazla olmasına sebep olabilir" ifadelerini kullandı.

"DEPREM BÖLGELERİNDE SAĞLIKLI YAŞAM ALANLARI TESİS EDİLMELİDİR"

Deprem sonrası salgın hastalık riski olduğunu ifade eden Şencan "Deprem ile beraber yer üstündeki yapıların göçtüğü gibi yer altındaki yapıları da çökmüştür. Ancak bu risk gerekli tedbirler yeterince alınmazsa vardır. Genel olarak salgın hastalık denilince toplum tarafından halk arasında ortaya çıkabilecek salgınlardan bahsediliyor ancak deprem nedeniyle yaralanan ve olan vatandaşlarımızın da hastanelerdeki tedavilerinin süresinde ezime ve kili yaralanmalar nedeniyle ciddi enfeksiyon riskleri vardır. Bu durum hastanelerimizdeki tedavileri



vi ekipleri ve enfeksiyon kontrol ekipleri tarafından en kısa sürede gerçekleştirilmeye çalışılacaktır. Toplum içinde ise daha çok solunum yoluyla bulaşan hastalıklar, su ve gıdalar ile bulaşan hastalıklar ve yakın temas nedeniyle derinden bulaşabilecek parasetil hastalıklardan kaynaklı salgın riskleri söz konusu olabilir." ifadelerini yer verdi.

Deprem sonrasında oluşabilecek salgın hastalıkların temel sebebi "Toplumun düzenli hayatının bozulması" olarak açıklayan Şencan "Su, gıda ve konut düzeninin bozulması ve düzenli yürüyen koruyucu sağlık hizmetlerini alma konusundaki eksiklikler deprem sonrası oluşabilecek salgın hastalıklarının sebepleridir. Hem depremlerin ardından arama kurtarma hem de yeniden inşa için gelecek insanlar nedeniyle önemli bir yer değişimine olacaktır. Yer değiştirmeler koruyucu sağlık hizmetinin ulaştırılmasında sıkıntı oluşturabilir" şeklinde konuştu.

"HER AFETİN SALGIN RİSKİNİ ÖZEL OLARAK DEĞERLENDİRMEK GEREKİR"

Hem ülkemiz, hem dünya literatüründe deprem, sel baskını, kasırga gibi afetlerden sonra küçük veya orta boyutta salgınlar görüldüğüne hatırlatan Şencan "Her afetin salgın riski özel olarak değerlendirilmelidir. Etkilenen bölge, afetin tipi, mevsim şartları, afet

olan yerde daha önceden benzer salgınlar yaşanmış mı, afetzedelere sunulan hizmetler salgın riskini ve ortaya çıkabilecek salgınları belirler" sözlerini kullandı.



Bu afet için en önemli riskin çözüm yolu hastalıkların önlenmesidir. Bu da dikkat edilerek yapılmalıdır. Erken dönemde bulaşıcı hastalıkların önlenmesi için tedbirler alınmalıdır. Her şeyden önce sağlıklı yaşam alanlarının tesis edilmesi gerekir. Hem soğuk hava, hem ağır kalabalık yaşam şartları, hem de aşılama yapılmadıkça salgın hastalıkların çözüm yolu hastalıkların çok fazla olmasına sebep olabilir. Ağırlıkla yapılmadıkça salgın hastalıkların önlenmesi için tedbirler alınmalıdır. Her şeyden önce sağlıklı yaşam alanlarının tesis edilmesi gerekir. Hem soğuk hava, hem ağır kalabalık yaşam şartları, hem de aşılama yapılmadıkça salgın hastalıkların çözüm yolu hastalıkların çok fazla olmasına sebep olabilir. Ağırlıkla yapılmadıkça salgın hastalıkların önlenmesi için tedbirler alınmalıdır.

rekir." diye konuştu. Şencan, deprem sonrası ortaya çıkabilecek salgın hastalıklarla mücadele etmek için yapılması gerekenleri ise şu şekilde özetledi: "Geçmiş konuların oluşturulmasında mutlaka su kaynakları ile mesafeleri düşünmeliyiz. Hem insan çıkarılmadan, hem kaynakların su kaynaklarına ulaşmasını dikkate alarak planlamalıyız. Tuvaletlerin oluşturulmasının ve su teminin de aynı şekilde en az gıda tedariği kadar acil olduğunu biliyoruz. Su alanı temizliğinden emin olduğumuz kadar şüphelenmiyoruz su, klorlanmış su veya kaynatılmış su kullanmaya dikkat etmeliyiz. Toplu ve kalabalık yaşam şartları bilinen ve uyuz sal-





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

BASIN KÖŞESİ

BASINDA EKMUD

22 Kasım 2022 Salı 14:17



A- A+ ↻ ↺

EKMUD'un yayınladığı basın açıklamasında "Antimikrobiyal direnç (AMD), enfeksiyona neden olan mikroorganizmaların, daha önce etkili olan antimikrobiyal ilaçların vermediginde ortaya çıkar. Bu durumda bakteriler, virüsler, mantarlar ve parazitler enfeksiyonların tedavisini zorlaştırır, ciddi hastalık ve ölümlere yol açar. Antibiyotiklerin keşfi enfeksiyon hastalıklarına bağlı ölümleri azaltmış, sosyal hayatımızda önemli değişimlere neden olmuştur. Hastalıklarında modern tıbbın yapı taşı olarak gördüğümüz hastalıklardan ölümlerin azaltılmasında mikrobiyoloji alanındaki gelişmeler, kitlesel aşılama, temiz su ve gıdaya erişim gibi önlemlerle mümkündür. Ancak, zamanla antibiyotiklerin insan ve hayvan sağlığını tehdit eden enfeksiyon kontrol önlemlerinin yetersiz uygulanmasıyla direncinin ortaya çıkmasını ve yayılmasını artırmıştır."

Antibiyotiklerin keşfi enfeksiyon hastalıklarına bağlı ölümleri azaltmış, sosyal hayatımızda önemli değişimlere neden olmuştur. Hastalıklarında modern tıbbın yapı taşı olarak gördüğümüz hastalıklardan ölümlerin azaltılmasında mikrobiyoloji alanındaki gelişmeler, kitlesel aşılama, temiz su ve gıdaya erişim gibi önlemlerle mümkündür. Ancak, zamanla antibiyotiklerin insan ve hayvan sağlığını tehdit eden enfeksiyon kontrol önlemlerinin yetersiz uygulanmasıyla direncinin ortaya çıkmasını ve yayılmasını artırmıştır."

Ancak, zamanla antibiyotiklerin insan ve hayvan sağlığını tehdit eden enfeksiyon kontrol önlemlerinin yetersiz uygulanmasıyla direncinin ortaya çıkmasını ve yayılmasını artırmıştır."

EKMUD: Evcil hayvanların aşılama konusunda insanlar bilinçlendirilmelidir

09 Kasım Çarşamba, 2022 17:47

PAYLAŞ



Seviye A- A+



Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) yayınladığı bildiride kuduz ölümlerine dikkat çekti, "Evcil hayvanların aşılama konusunda insanlar bilinçlendirilmelidir" denildi.

EKMUD Başkanı Prof. Dr. İrfan Şençan, Genel Sekreter Prof. Dr. Meltem Işıkgöz Taşbakan ve EKMUD Zoonotik Hastalıklar Çalışma grubu başkanı Doç. Dr. Emine Parlak'ın Kuduz hastalığı hakkındaki açıklamasında; Ülkemizde yılda yaklaşık 200 000 kişi kuduz riskli temas nedeniyle aşılandığı, her yıl 1-2 kuduz vakası ülkemizde görüldüğü, kuduz olan hayvanların büyük çoğunluğunun sahipsiz kedi ve köpeklerle birlikte yaban hayvanlarından korunamayan evcil hayvanlar olduğuna dikkat çekildi. Virüs taşıyan kedi ve köpeklerde muhakkak 10 gün içerisinde ölüm gerçekleştiği vurgulandı.

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



DERNEKTEN HABERLER

ÖDÜLLER VE BURSLAR

YAYIN TEŞVİK

YURTDIŞI YAYIN TEŞVİK ÖDÜLLERİ

| | |
|--------------------------------|------------|
| Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kaya Kalem | 31.05.2022 |
| Doç. Dr. Bircan Kayaaslan | 1.09.2022 |
| Prof. Dr. Nazif Elaldı | 1.09.2022 |
| Prof. Dr. Yasemin Çağ | 1.09.2022 |
| Prof. Dr. Yasemin Akkoyunlu | 19.01.2023 |
| Doç. Dr. Gülay Okay | 19.01.2023 |
| Prof. Dr. Oğuz Reşat Sipahi | 19.01.2023 |

BURSLAR

EKMUD Yurtdışı Bursu

| | |
|-----------------------|------------|
| Asis. Dr. Dilşat Tepe | 19.10.2022 |
|-----------------------|------------|

11. Türkiye EKMUD Platformu SORULARLA Burs Kazananlar Listesi

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Serkan Volkan | Aydın Devlet Hastanesi |
| 2. Cihad Şakar | Dışkapı Yıldırım Beyazıt EAH |
| 3. Hüseyin Mete | Diyarbakır Gazi Yaşargil EAH |
| 4. Tahsin Usta | Hatay EAH |
| 5. Ayten Çalkan | Erzurum Üniv. Tıp Fak. |
| 6. Kübra Dilan Avcı | Sadi Konuk EAH. |
| 7. Serpil Oğuz Mızrakçı | Antep Liv Hospital |
| 8. Merve Sarı | İstanbul Göztepe EAH |
| 9. Yeliz Çiçek | Bingöl Devlet Hastanesi |



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DERNEKTEN HABERLER

EKMUD Ailesi

EKMUD AİLESİ BÜYÜMEYE DEVAM EDİYOR!

EKMUD AİLESİ

TÜRKİYE EKMUD ailesi bu yıl daha da büyüdü!

1.335 Uzman Üye
598 Asistan (Fahri) Üye
215 İlgili dal Üye ile

Toplamda 2.148 Üyesi ile

BİZ KOCAMAN BİR AİLEYİZ!

Haziran 2022

Temas Öncesi Profilaksi Kılavuzu

Temas Öncesi Profilaksi Kılavuzu Hazırlandı!

Türkiye EKMUD'un içinde yer aldığı, Türkiye HIV/AIDS Platformu'nun Temas Öncesi Profilaksi Kılavuzu derneğimizin web sitesinde siz meslektaşlarımızla paylaşılmak üzere sunulmuştur.





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DERNEKTEN HABERLER

Enfeksiyon Hastalıklarında
Semiyoloji

22 Eylül 2022

Dahiliye Semiyoloji Kitabı - Enfeksiyon Hastalıklarında Semiyoloji

Değerli Meslektaşlarımız,

Enfeksiyon Hastalıkları Bölüm editörlüğünü, Dr. Zafer Gökgöz, Dr. Çağdaş Kalkan, Dr. Meltem Işıkgöz Taşbakan, Dr. Nurhayat Saydam'ın üstlendiği, asistanlarımızın eğitimde oldukça faydalı olacağını düşündüğümüz Dahiliye Semiyoloji Kitabı'ı için web sitemize eklenmiştir. Kitabı indirmek için dernek üyesi olmanız ve dernek parolanız ile giriş yapmanız gerekmektedir.

Saygılarımızla
Türkiye EKMUD



DERNEKTEN HABERLER

21 Aralık 2022

Toksoplazmoz Tanı ve
Tedavi Uzlaş Raporu

"Toksoplazmoz Tanı ve Tedavi Uzlaş Raporu " başlıklı rapor yayınlandı.

Sayın Meslektaşlarımız,

Editörlüğünü Sn. Dr. Canan AÇALAR, Sn. Dr. Yasemin ÇAĞ, Sn. Dr. Behice KURTARAN, Sn. Dr. Hüsnü PULLUKÇU ve Sn. Dr. Meltem IŞIKGÖZ TAŞBAKAN, 'ın üstlendiği, Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği, Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği, Türk Oftalmoloji Derneği, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Derneği, Türk Jinekoloji ve Obstetrik Derneği ortak yayını olan Toksoplazmoz Tanı ve Tedavi Uzlaş Raporu yayınlanmıştır.

Saygılarımızla
Türkiye EKMUD





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DERNEKTEN HABERLER

COVID-19 Akademi Konsensus Raporları

22 Aralık 2022

COVID-19 Akademi Konsensus Raporları

Değerli Meslektaşlarımız,

Editörlüğünü Prof. Dr. Canan Ağalar ve Doç. Dr. Yasemin Çağ'ın üstlendiği COVID-19 Akademi Konsensus Raporları yayınlanmıştır. Raporumuza katkı veren tüm yazarlara sonsuz teşekkür ederiz.

Saygılarımızla
Türkiye EKMUD



6 Nisan 2023

Erişkin Bağışıklama Rehberi

Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Rehberi, 2023 Yayınlandı!

Değerli Meslektaşlarımız,

İlki 2009'da yayınlanan Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Rehberimiz 2023 yılı içinde güncellenmiştir. EKMUD Erişkin Bağışıklama Rehberi sizlerin katkılarıyla güncellenmeye devam edecektir. Bu konu hakkındaki görüşlerinizi bizimle paylaşabilirsiniz çok seviniriz.

Saygılarımızla
Türkiye EKMUD





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DERNEKTEN HABERLER

Bir Asistanın Mektubu

6 Nisan 2023

Bana Mutluluğun Resmini Yapabilir misin?

Merhaba, ben Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nda yaklaşık 2 yıllık asistan hekimim. Diğer bölüm doktorları dâhil hemen herkesin sadece salgın hastalıklarla ve bulaşıcı hastalarla- tabir-i caizse vebalılarla-meşgul olduğu düşünülen, fakat sanılanın aksine mesaisinin çoğunu menenjit, idrar yolu enfeksiyonu, bruselloz gibi kısa süreli etkin antibiyoterapiyle yüzgüldüren hasta takip ederek geçiren, bütün hastanenin antibiyotiklerinin revize eden ve kalan vakitlerini Wilke ve Uptodate ile eğlenceli, bilimsel hale getiren, işini çok mu çok seven çiçeği burnunda bir hekimim.

Stajyerlikte başlayan Enfeksiyon asistanlığı hayalimin emekle yoğrulmuş Tıpta Uzmanlık Sınavı(TUS) sonrası rutinim haline gelişi ile tomurcuklandım ben. Her gün takip ettiğim yeni hastalarla, öğrendiğim yeni bilgilerle, dağarcığıma eklediğim yepyeni antibiyotiklerle filizlendim. Konfuze menenjit hastamın tedaviyle ertesi gün açılan şuuruyla çiçek açtım. Yeni asistan arkadaşlara katabildiklerimle meyve verdim ben. Ne pandemi dönemindeki N95 maske, tulum ve gözlük üçlüsü ne de beni adeta robot haline getiren diğer ekipmanlar bende açan bu heyecan ve azmi kırmaya yetmedi. Yeri geldi tüm bu koruyucu ekipmanla Kırm Kongo Kanamalı Ateşi hastasına hayat vermeye çalıştım; yeri geldi rivanol, kurşun suyu, thiocilline, rifampisin ile kanayan kabuk bağlayamayan yaralara derman oldum; yeri de geldi ivedilikle sepsis kararı verip yoğun bakım ihtiyacı olan hastaya son bir nefes oldum.

Evet, ben Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji asistanı olmanın hazzı ve heyecanını her geçen gün iliklerimde daha derinden hissederken daha güzel yarınlar için birkaç öneride bulunma cüretkârlığı göstermek isterim. Enfeksiyon kliniklerinde donanımlı laboratuvarlar olmasını, pratik mikrobiyoloji eğitimi için resmi olarak Mikrobiyoloji rotasyonu olmasını, mikrobiyoloji ile ortak eğitim saatleri düzenlenmesini ve daha nicelerini dilemekteyim.

Bilginin pratikle yoğrulduğu her yeni güne umutla uyanma dileğiyle. Esen kalın...

Arş. Grv. Dr. Fatma Betül Kılıç

Atatürk Üniversitesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



DERNEKTEN HABERLER

Yönetim Kurulu Toplantılarımızdan





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DERNEKTEN HABERLER

Yönetim Kurulu Toplantılarımızdan





DERNEKTEN HABERLER

TEBRİKLER

2022-2023 yılında Öğretim Üyeliği, Doçentlik ve Profesörlük ünvanı alan meslektaşlarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Profesör Olan Meslektaşlarımız

| Adı Soyadı | Çalıştığı Kurum | Tarih |
|-------------------------------|--|------------|
| Prof. Dr. Çiğdem Kader | Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi | 12.06.2022 |
| Prof. Dr. Bilgül Mete | İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi | 25.08.2022 |
| Prof. Dr. Seniha Şenbayrak | SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi | 22.10.2022 |
| Prof. Dr. Serhat Birengel | Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi | 24.10.2022 |
| Prof. Dr. Ümit Savaşçı | SBÜ Gülhane Tıp Fakültesi | 27.12.2022 |
| Prof. Dr. Aliye Baştuğ | SBÜ Ankara Şehir SUAM | 17.01.2023 |
| Prof. Dr. Gülden Yılmaz Tehli | SBÜ Gülhane Tıp Fakültesi | 1.02.2023 |
| Prof. Dr. Şafak Kaya | SBÜ Diyarbakır Gazi Yaşargil EA | 3.02.2023 |
| Prof. Dr. İlker İnanç Balkan | İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi | 21.01.2023 |
| Prof. Dr. Yasemin Çağ | İstanbul Medeniyet Üniversitesi | 21.02.2023 |
| Prof. Dr. Turhan Togan | SBÜ Muğla EAH | 24.02.2023 |
| Prof. Dr. Elif Tükenmez Tigen | Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi | 09.03.2023 |

Doçent Olan Meslektaşlarımız

| Adı Soyadı | Çalıştığı Kurum | Tarih |
|---------------------------------|---|------------|
| Doç. Dr. Muhammed Bekçibaşı | SBÜ Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi | 24.06.2022 |
| Doç. Dr. Sibel Bolukçu | Fatih Sultan Mehmet EAH | 01.07.2022 |
| Doç. Dr. Ramazan Korkusuz | SBÜ.Bakırköy Dr. Sadi Konuk EAH | 6.07.2022 |
| Doç. Dr. Nagehan Didem Sarı | İstanbul EAH | 6.07.2022 |
| Doç. Dr. Esra Kaya Kılıç | Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi | 6.07.2022 |
| Doç. Dr. Sümeyye Kazancıoğlu | Ankara Şehir Hastanesi | 7.07.2022 |
| Doç. Dr. Meliha Çağla Sönmezler | Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi | 19.08.2022 |
| Doç. Dr. Şebnem Şenol Akar | Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi | 19.08.2022 |
| Doç. Dr. Hüsrev Diktaş | SBÜ. Şişli Hamidiye Etfal EAH | 19.08.2022 |
| Doç. Dr. Hülya Özkan Özdemir | SBÜ Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi | 19.08.2022 |
| Doç. Dr. Arzu Nazlı | Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi | 02.02.2023 |
| Doç. Dr. Cumhuriyet Artuk | SBÜ Gülhane Tıp Fakültesi | 02.02.2023 |
| Doç. Dr. Hüseyin Aytaç Erdem | Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi | 02.02.2023 |



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

DERNEKTEN HABERLER

TEBRİKLER

| Adı Soyadı | Çalıştığı Kurum | Tarih |
|-------------------------------|---|------------|
| Doç. Dr. Elif Sargın Altunok | Kartal Dr. Lütfi Kırdar Şehir Hastanesi | 02.02.2023 |
| Doç. Dr. Nesibe Korkmaz | Ankara Etlük Şehir Hastanesi | 02.02.2023 |
| Doç. Dr. Mehmet Emirhan Işık | Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas EAH | 02.02.2023 |
| Doç. Dr. Şirin Menekşe | Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas EAH | 03.02.2023 |
| Doç. Dr. Özlem Aydın | Göztepe Prof. Dr. Süleyman Yalçın Şehir Hastanesi | 03.02.2023 |
| Doç. Dr. Mehmet Reşat Ceylan | Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi | 03.02.2023 |
| Doç. Dr. Reyhan Öztürk | Ayaş Şehit Mehmet Çifci Devlet Hastanesi | 01.03.2023 |
| Doç. Dr. Şenol Çomoğlu | SBÜ Ümraniye EAH | 01.03.2023 |
| Doç. Dr. Pınar Ergen | İstanbul Medeniyet Üniversitesi | 02.03.2023 |
| Doç. Dr. Abdurrahman Kaya | SBÜ EAH | 02.03.2023 |
| Doç. Dr. Zehra Beştepe Dursun | Kayseri Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi | 09.03.2023 |
| Doç. Dr. Sevil Alkan | Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi | 23.03.2023 |

DERNEKTEN HABERLER

TEBRİKLER



Sn. Prof. Dr. Sedat Kaygusuz
Değerli Meslektaşlarımız,
Kırıkkale Üniversitesi Enfeksiyon ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nda Bölüm Başkanı olan ve derneğimizde önceki dönemlerde yönetim kurulu üyeliği görevini de yapan saygıdeğer meslektaşımız Prof. Dr. Sedat Kaygusuz, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'ne atanmıştır. Kendisini tebrik eder çalışmalarında başarılar dileriz.

Saygılarımızla
Türkiye EKMUD



Sn. Doç. Dr. Sabahat Çeken
Değerli Meslektaşlarımız,
Kıymetli meslektaşımız Doç. Dr. Sabahat Çeken, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Bulaşıcı Hastalıklar ve Erken Uyarı Dairesi Başkanlığına atanmıştır. Türkiye EKMUD olarak kendisini kutlar, başarılarının devamını dileriz.

Saygılarımızla
Türkiye EKMUD

Sn. Doç. Dr. Aysun Yalçı
Değerli Meslektaşlarımız,
Gülhane Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Aysun Yalçı, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Zoonotik ve Vektörel Hastalıklar Daire Başkanı olarak görevlendirilmiştir. Kendisini tebrik eder çalışmalarında başarılar dileriz.

Saygılarımızla
Türkiye EKMUD



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

MJIMA

EDİTÖRLER KURULU

MEDITERRANEAN JOURNAL OF INFECTION MICROBES AND ANTIMICROBIALS (MJIMA)

Baş Editör
Ediz TÜTÜNCÜ

Yardımcı Editörler
Mustafa ALTINDIŞ
Aliye BAŞTUĞ
Ayşe BATIREL
Ferit KUŞÇU
Uğur ÖNAL
Pasquale PAGLIANO
İlker UÇKAY
Edmond PUCA





Değerli Meslektaşlarımız,

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği'nin bilimsel yayın organı "Mediterranean Journal of Infection, Microbes and Antimicrobials" (MJIMA) Dergisi, yayın hayatına başladığı 2011 yılından bu yana Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanının bilimsel gelişimine katkıda bulunmak hedefiyle yoluna devam ediyor.

Geçtiğimiz 2022 yılı boyunca toplam 155 yazının editoryal süreci yönetildi ve 2022 yılına ait 11. cildimizde 36 araştırma makalesi, 4 derleme ve 7 olgu sunumu olmak üzere toplam 47 yazı yayınlandı. Buna ek olarak geçmiş yıllarda olduğu biçimde, bu yıl da EKMUD kongre bildirimlerinin değerlendirme süreci yönetildi ve dergimizin eki olarak yayınlanmaya hazır hale getirildi.

MJIMA'nın, bugün itibarıyla Web of Science-Emerging Sources Citation Index (ESCI), Scopus, Embase, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Proquest, EBSCO, CINAHL Complete, Gale / Cengage Learning, Index Copernicus, TurkMedline, J-GATE, WHO-Hinari, OARE, ARDI, AGORA ve GOALI tarafından indekslenmekte olduğunu ve kabul edilen yazıları ortalama bir hafta içinde makalenin adresi ve DOI numarası ile yayınlamakta olduğunu bir kez daha hatırlatmak isteriz.

Çevrimiçi, serbest erişimli dergimiz, Dernek yönetim kurulumuzun destekleriyle Türkçe gönderilip kabulü gerçekleşen yazıları, İngilizce'ye çevirerek iki dilde yayınlamaktadır.

Hekimler olarak güç koşullarda çalışmaya ve üretmeye devam ederken, başta Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği camiası olmak üzere, bilimsel yayınlarınız için iyi hakemlik ve editoryal süreçler sunma gayretiyle hareket ediyoruz.

Her bilimsel dergi gibi MJIMA'nın da yaşayabilmek için bilimsel makalelere, uluslararası indekslere girebilmek için de atıflara gereksinimi olduğunu dikkate alarak, önümüzdeki dönemde hem yayınlarınızı hem de diğer uluslararası yayınlarınızda atıflarınızı beklediğimizi; bu süreçte MJIMA'ya gönderilen tüm yazıların hakemlik süreçlerinde var olan seviyeyi korumak, yükseltmek ve değerlendirme süreçlerinin kısaltılması yönünde çaba göstermeye devam edeceğimizi vurgulamak isterim.

Bu bağlamda tüm yazarlarımıza, hakemlerimize, Editörler Kuruluna, EKMUD Yönetim Kuruluna ve Galenos Yayınevine emekleri için teşekkür ediyor, dergimize desteğinizin sürmesini diliyoruz.

Saygılarımla,
E. Ediz Tütüncü

TÜRKİYE
EKMUD

2006

TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ