



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey

TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK
MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ

ISSN: 1308-920X YIL: 2021 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 2018 - 2021

Prof. Dr. Canan AĞALAR (Başkan)
Prof. Dr. Hürrem BODUR (Önceki Başkan)
Prof. Dr. İrfan ŞENCAN (Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI (Genel Sekreter)
Uzm. Dr. Süha ŞEN (Sayman)
Prof. Dr. Nurettin ERBEN (Üye)
Prof. Dr. Meltem TAŞBAKAN (Üye)
Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN (Üye)
Prof. Dr. Behice KURTARAN (Üye)
Doç. Dr. Yasemin ÇAĞ (Üye)

ETİK KURULU 2018 - 2021

Uzm. Dr. Engin SEBER (Başkan)
Prof. Dr. Halil KURT (Üye)
Prof. Dr. Haluk VAHABOĞLU (Üye)
Prof. Dr. Nedim ÇAKIR (Üye)
Prof. Dr. Süleyman Sırn KILIÇ (Üye)

DENETLEME KURULU 2018 - 2021

Prof. Dr. Mehmet PARLAK (Başkan)
Prof. Dr. İlyas DÖKMETaş (Üye)
Prof. Dr. Mustafa ERTEK (Üye)

ISSN: 1308-920X

Türkiye EKMUD Bülteni

Yılda bir yayınlanır.

Sahibi

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları
ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık
Derneği adına
Prof. Dr. Canan Ağalar

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Prof. Dr. İsmail Yaşar Avcı

Editör

Prof. Dr. Meltem Taşbakan

Editör Yardımcısı

Doç. Dr. Yasemin Çağ

İletişim Bilgileri

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları
ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık
Derneği (EKMUD)
Bukres Sok.No:3/7
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](https://www.facebook.com/groups/ekmudtr)

Grafik Tasarım

Övgü Şirin Mescigil

Valör Kongre Organizasyonları



Değerli Meslektaşlarım,

Derneğimizin kuruluşundan bu yana her yıl geleneksel olarak yayınlanan EKMUD Bülteni'nin 14. sayısında sizlerle birlikte olmanın gururunu yaşıyoruz. Pandeminin tüm şiddeti ile yaşandığı bir yılı yorgun ve üzgün bir şekilde tamamladık. Yeni döneme buruk giriyoruz. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de büyük bir özveri ile canları pahasına çalışan branş hekimlerimizi ve tüm sağlık persollerimizi huzurlarınızda taktir ederken, hayatını kaybeden tüm sağlık çalışanlarımızı rahmet ve minnetle anıyoruz.

Derneğimiz olarak, pandemi süresince değişen bilgi ve deneyim ile konu ile ilgili çalışma sonuçlarının ve rehberlerin hızlı bir şekilde sahaya iletilmesinde çok gayret sarfettik. Türkiye EKMUD 8. Yönetim Kurulu olarak bu süreçteki tüm toplantılarımızı çevrimiçi ve senkron olarak yapılmasını sağladık. Bu sayıya da, geride bıraktığımız bir yıl süre içerisinde gerçekleştirdiğimiz bilimsel etkinliklerimizden kesitleri sizinle paylaşmak istiyoruz. COVID-19 Akademisi ve III. Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Akademisi olmak üzere iki önemli akademiyi başarı ile gerçekleştirdik. Bununla birlikte ilerleyen süreçlerde sizlerden gelen talepler doğrultusunda yine pandemi ile ilgili olarak, COVID-19 Mutasyonu ve Etkileri, COVID-19 Aşısındaki Yeni Gelişmeler, COVID ve Kardiyak Tutulum, COVID-19 Pandemisinde İnvaziv Fungal Enfeksiyonlar, Pandemi Döneminde HIV Tedavisi Yönetimi gibi branşımızı ilgilendiren birçok farklı konuda bilimsel toplantılar yapılmıştır. Bu başlıkların dışında da derneğimizin geleneksel hale gelen bölge toplantıları da çevirim içi olarak devam etmiştir. EKMUD Batı Karadeniz Günleri toplantılarında CROI 2021'in Ardından Klinik Pratiğimize Yönelik Veriler, 2020 HIV Kongrelerinde Öne Çıkan Veriler, Kronik Hepatit B ve güncellemeler, Olgular eşliğinde enfeksiyon hastalıklarına yaklaşım gibi bir çok alanda da toplantılar yapılarak, mevcut şartlarda bilgi alışının devamı sağlanmaya çalışılmıştır.

Bülten içeriğinde yukarıda bahsedilen ve diğer birçok bilimsel aktive ile bilgi ve görselleri bulabilirsiniz. Güncel gelişmelerin paylaşılacağı, sorunlarımızın tartışılacağı 9. EKMUD Platformu'nun da çevrimiçi olarak gerçekleştirilmesi kararı alınmıştır. Bu nedenle bir süre daha elektronik ortamlarda buluşmak zorunluluğunda olduğumuz gerçeği ile karşı karşıyayız. Pandeminin biteceği ve tamamen kendi alanımızda ulusal ve uluslararası yüz yüze toplantıların yapılabileceği günlerin yakın olması dileği ile saygılarımı sunarım.

Prof. Dr. Meltem Işıkgöz Taşbakan



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGRENİN ARDINDAN

8. Türkiye EKMUD Bilimsel Kongresi, 24-29 Kasım 2020 tarihleri arasında online olarak 595 katılımcı ile gerçekleştirildi. Bilimsel programda 11 Oturum, 7 uydu sempozyum, 16 sözlü bildiri oturumu olmak üzere toplam 24 oturumda pek çok kapsamlı konu ele alındı. Kongremizde 334 poster ve 80 sözlü bildiri olmak üzere toplam 414 bildiri sunuldu ve tartışıldı. 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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGRENİN ARDINDAN



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGRENİN ARDINDAN

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU

24 Kasım 2020, Salı

16:15 - 18:30

AÇILIŞ TÖRENİ

Corcan Ağalar
Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği Başkanı

İsmail Yeşil Avcı
Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği Genel Sekreteri

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

gTGArc



Corcan Ağalar

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

gTGArc

Online toplantılar:18

Corcan Ağalar

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

gTGArc

Teşekkürler

- Oturum başkanı ve konuşmacı olmaları kabul ederek bilgilerini bizimle paylaşan hocalarımıza
- Bugüne bir toplantının gerçekleştirilmesi için en önemli katkıyı sağlayan katılımcı meslektaşlarımıza
- Sponsorlarımıza
- Valör Turizm çalışanlarına

Corcan Ağalar

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

gTGArc

İsmail Yeşil Avcı

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

gTGArc

SÖZLÜ & POSTER BİLDİRİLER

80 Sözlü Bildiri ve 334 Poster Bildiri

Toplam 414 Bildiri



İsmail Yeşil Avcı

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

gTGArc

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER




8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KONGRE
04-09 Kasım 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
25 Kasım 2020, Çarşamba
12:00 - 13:00 SÖZLÜ SUNUMLAR-1
Öğretim Üyesi: Ayşe Ertürk, Şener Barut
0404 Akut Kronik Sinüzit Prokapsülün, Çukurova Projesi ve Akut İltihabın Klinik ve Mikrobiyolojik Özellikleri (Ayşe Ertürk, Şener Barut, Pınar Tokgözoğlu)
0402 Kronik Hepatit B Hastalarında Karaciğer Fibrozis Öngöründe Biyopsizsiz Değerlendirme (Gülşen Ezer Karakılıç, Özgür Şimşek Ertürk)
0403 Tularemi şüphesinde lenf nodu patolojisi üzerine etki belirleme çalışmaları (Nesrin İnce, Hasan Tahsin Özcan)
0404 Tularemi: IFN- γ ve 874 T/A, NRAMP1 INT4 gen polimorfizmlerinin araştırılması (Ayşe Ertürk, Şener Barut, Pınar Tokgözoğlu, Gülşen Ezer Karakılıç, Özgür Şimşek Ertürk)
0405 Akut kronik sinüzit ve akut kronik sinüzit enfeksiyonlarında akut bakteriyel sinüzit üzerine etki belirleme çalışmaları (Ayşe Ertürk, Şener Barut, Pınar Tokgözoğlu)



B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

DİLEK KILIÇ SALONU

25 Kasım 2020, Çarşamba

13:00 - 13:30 SÖZLÜ SUNUMLAR-2

Öğuru Sorular: Meltem Taştutan, Hüseyin Targat

0406 Hematolojik Malignite Hastalarında İnvaziv Fungal Enfeksiyonlar
Ayur Akila, Meriç Çelik, Tuha Kurşoğlu, F.M. Saroğlu

0407 Histopatolojik Anomali Tanımları: Akut İnvaziv D ve Amipiyozis ile Akut Hepatit B ve C Enfeksiyonları
Hastaların Tanımlanması ve Tanımlanmış Olmayan Hastaların Tanımlanması
Feyziye Sarıoğlu

0408 Kronik Hepatit B enfeksiyonlu hastaların enfeksiyonlarının
Tanımlanması ve Tanımlanmış Olmayan Hastaların Tanımlanması
Feyziye Sarıoğlu

0409 Diyabetik ayak enfeksiyonları olan hastalarda enfüzyon tedavisi ve ilgili risk faktörleri
Feyziye Sarıoğlu

0410 Kist tedavisi için kullanılan ilaçların tedavideki etkileri ve yan etkileri
Feyziye Sarıoğlu

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

@TUMAC

Meltem Taştutan

Hüseyin Targat

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

@TUMAC

Hematolojik Malignite Hastalarında İnvaziv Fungal Enfeksiyonlar

Ayur Akila, Meriç Çelik, Tuha Kurşoğlu, F.M. Saroğlu

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

@TUMAC

Kronik Hepatit B Enfeksiyonu (KHB)

Siroz, Hepatosellüler karsinom (HCC), Ödem

HBV DNA düzeyi, alanin aminotransferaz (ALT) düzeyi, HBsAg pozitifliği ve karaciğer yağlanması

Feyziye Sarıoğlu

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

@TUMAC

Spondilodiskit (SD) intervertebral diskin ve komşu vertebraanın enfeksiyonudur.

Etiyolojik olarak piyjenik, granulomatöz (tüberküloz, brüseloz, mantar) ve paraziter olarak sınıflandırılabilir.

Piyjenik spondilodiskit (PSD) çoğunlukla vertebra cerrahisinden sonra gelişmekte olup, kendiliğinden oluşan PSD nadirdir.

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

@TUMAC

DIYABETİK AYAK ENFEKSİYONU OLAN HASTALARDA ASEMPYOMATİK BAKTERİYİ İLE İLİŞKİLİ RİSK FAKTÖRLERİ

Feyziye Sarıoğlu, F.M. Saroğlu

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk EAH

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

@TUMAC

KİŞİ HİDATİK ÖLGULARINDA NÜKSÜ ÖNLEMEDE MEDİKAL TEDAVİ YÖNETİMİ

Feyziye Sarıoğlu, Tuha Kurşoğlu

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk EAH

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

@TUMAC

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
25 Kasım 2020, Çarşamba

13:10 - 14:10 SÖZLÜ SUNUMLAR-3

Okuyun Başlıklar: Mustafa Ertek, İzzet Erdem

3411 Oponotoksikosis hastalığı üzerindeki doğrudan ve dolaylı parametrelerin değeri
Tuna Deventral, Pinar Şen

3412 Diyabetli ayak enfeksiyonlarının etimolojisine ilişkin olarak LMPC sonuçları değerlendirmesi
Pinar Şen, Tuna Deventral

3413 HIV ile Enfekte Hastaların Influenza A Virüsü Karşı Tutulum ve Açıklama Oranları
Dilek Başar

3414 HIV ile Enfekte Hastaların Covid-19'a Bağlı Hastalık Tehlikesi Değerlendirmesi
Özlem Özgür

3415 Omicron Variantının Türkiye'deki Yayılımı: İlk Merkez 137 Hasta
Fatma Çelikkaya, Ayşe Tanyu, Fatma-Kocan, Emine Doğru, Sema Özalp, İsmail Başer

Mustafa Ertek
İzzet Erdem

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Pinar Şen

HIV ile Enfekte Hastaların Influenza A Virüsü Karşı Tutulum ve Açıklama Oranları

Pinar Şen, Tuna Deventral
24-25 Kasım 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Pinar Şen

SPONDİLODİSKİT TANILI HASTALARDA AKSEYİ ÖNGÖRMEDE KLİNİK PARAMETRELERİN DEĞERİ

Tuna Deventral, Pinar Şen
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Akademi Kurumu

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Pinar Şen

DIYABETİK AYAK ENFEKSİYONUNA BAĞLI AMPUTASYONU ÖNGÖRMEDE LRİNC SKORUNUN ETKİNLİĞİ

Pinar Şen, Tuna Deventral
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Akademi Kurumu

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Dilek Başar

HIV ile Enfekte Hastaların COVID-19'a Bağlı Hastalık Tehlikesi Değerlendirmesi

Dilek Başar
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Fatma Çelikkaya

Glecaprevir/Pibrentasvir Gerçek Yaşam Verisi: Tek Merkez 137 Hasta

Fatma Çelikkaya, Ayşe Tanyu, Fatma-Kocan, Emine Doğru, Sema Özalp, İsmail Başer
S.B.İ. Kemal Yılmaz ve Anadoluhisari Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Bilim Dalı

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

DİLEK KILIÇ SALONU

25 Kasım 2020, Çarşamba

13:10 - 14:10 SÖZLÜ SUNUMLAR-4

Özetlemeler: İsmail Yağar Avcı, Taner Yamaşan

9416 Kronik Konge Karanlık Akciğer Hastalığında mRNA-144 ve mRNA-1928 ifadesi düzeylerinin araştırılması.
(2020.00022) Ayhan Engin, Barış Bayraktar, Serdar Aksoy

9417 Hızlı İyileşim Yığılma Üstü Hızlı A, B ve C Serotiplerinde Tutarlı Seroitasyon.
Tuba Özgür, Tuba, Tuba

9418 HIV ile ilişkili hastaların immünohistokemiyetik ve moleküler serolojik olarak HIV ve HIV-1 serotiplerinin araştırılması.
Sibel Kılıç, Güler Fikri, Özlem Elçi, Ali Kaya

9419 İki Haftalık İntermitent Steroid Kullanımının Hızlı Tanıya Etkileri ve Güvenliği.
Hilal Çelikkaya, Serdar Aksoy

9420 Kronik Hepatit B Tanılı Hastalarda Kronik Hızlı Tanıya Etkileri ve Güvenliği.
Hilal Çelikkaya, Serdar Aksoy, Güler Fikri, Özlem Elçi

İsmail Yağar Avcı

Taner Yamaşan

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Dilek Kılıç

Kronik Konge Karanlık Akciğer Hastalığında mRNA-144 ve mRNA-1928 ifadesi düzeylerinin araştırılması.

Özetlemeler: Ayhan Engin, Barış Bayraktar, Serdar Aksoy

T.C. Sağlık Bakanlığı, Sivas Numune Hastanesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji,
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD,
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD.

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Tuba Özgür

Amaç

- Viral hepatitler insan sağlığını tehdit eden, morbidite ve mortaliteyi yüksek olan önemli bir sağlık sorunudur.
- Bu çalışmada Hızlı Tanıya Hızlı A, B ve C serotiplerinin araştırılması ve bu gruplara göre saptanmalarını amaçlandı.

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Sibel Kılıç

Özet

- Yeni tedavilerle yaşam süren ve ilaç almaya muhtaç
- ilaç almaya başlayabilmek için kemoterapiye tek tedavi yaklaşımı
- Çalışma klinikte yapılan HIV (+) hastaların çok sayıda tedaviye tek tedaviye geçiş oranlarını, geçiş oranları ve sınırlı tedaviye tek tedaviye geçiş oranlarını, geçiş oranları ve sınırlı tedaviye tek tedaviye geçiş oranlarını ve yaşam kalitesindeki değişimi araştırarak amaçlanmıştır.

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Dilek Kılıç

INTRANAZAL STEROİD KULLANIMININ NAZAL FLORA ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Dilek Kılıç

KRONİK HEPATİT B TANILI HASTALARDA KARACİĞER FİBROZİS DÜZEYİNİN ÖNGÖRÜLMESİNDE NONİNVAZİF TESTLERİN ETKİNLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Dilek Kılıç, Hüseyin Tutar, Şakir Kaya

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
25 Kasım 2020, Çarşamba
18:30 - 19:45
DTURUM-2: Kemik-Eklemler ve Deri-Yumuşak Doku Enfeksiyonları
Okunmuş Sunumlar: Zülal Özkurt, Ali Kaya
Seydi Akil - Ayşen Yıldı
Profiz enfeksiyonları - Murat Budak
Spondilodiskitler - Fatma Aykale Altay
Diyabetik ayak enfeksiyonlarında mikroorganizmalar ve uygun antibiyotik kullanımı - Ayşen Kadıoğlu

Zülal Özkurt
Ali Kaya
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

SUNUM PLANI
• Giriş
• Epidemiyoloji
• Patogenez
• Mikrobiyoloji
• Klinik Bulgular
• Tanı
• Tedavi
• Takip
• Çeşitli Sorular
• Sorulara Cevaplar
Ayşen Yıldı
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Murat Budak
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
Protez Enfeksiyonları
Prof. Dr. Murat Budak, PhD
arthroschip

Spondilodiskitler
Dr. Fatma Aykale Altay
SBU Yıldırım Beyazıt Dışkapaı CMH
EKMUD 8. Kongresi (25 Kasım)
25.11.2020
Fatma Aykale Altay
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Ayşen Kadıoğlu
GLOBAL REPORT ON DIABETES
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Zülal Özkurt
Ali Kaya
Murat Budak
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNÇAY HASİP SÖZEN SALONU
25 Kasım 2020, Çarşamba
20.00 - 21.00 UYU SEMPOZYUMU-2
Pfizer
Kompleks Deri Yumuşak Doku Enfeksiyonlarında Ayıklan
Tedavide Ziyoad
Ali Mert, Sibel Gündüz

Ali Mert
Sibel Gündüz
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

MSA antibiyotik sınıfı
Ali Mert
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Sibel Gündüz
Olgular eşliğinde deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarının yönetimi
Sibel G. Gündüz
Kasım 2020
EKMUD

Ali Mert
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020

Ali Mert
Sibel Gündüz
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
24-25 Kasım 2020



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
26 Kasım 2020, Perşembe

12:00 - 13:00 **SÖZLÜ SUNUMLAR-5**

Öğütürü Başkanlığı: Lavent Görnek, Hayat Kumbasar Karapınarcıoğlu

5421 Hastanemizdeki antimikrobiyal kullanımların bir günlük nokta prevalans ile değerlendirilmesi
Yakup Çelik, Ayhan Özdemir, Hazal Çelikkaya, Özge Çelik, İzzet Karay, Ali ve Bekir, Suat Özlüoğlu

5422 Çocuk Hastanelerinde Antimikrobiyal Kullanım ve Antibiyotik Dirençliliğin İncelenmesi
Zeynep Çelik, Deniz Hacıoğlu

5423 2018-2019 Yılları Hastanemizde Genellikle İntravasküler Kateter ile Bağlı Kan Enfeksiyonları Etkenlerinin ve Genetik Özelliklerinin Belirlenmesi (SAR-1) Araştırması ve Değerlendirilmesi
Fatih Müezzinoğlu, Fatma Çelikkaya, Özgür Karay, Gülşah Karay, Ayşe Şenel, Yeliz Özlüoğlu, İzzet Çelik, Kemal İzzet Karay

5424 Yenidoğanlarda İntravasküler Kateter ile Bağlı Kan Enfeksiyonlarının Sıklığı ve Antibiyotik Kullanımı
Yakup Çelik, Hazal Çelikkaya, Mustafa Tuncay, Özgür Karay, Bekir Özdemir, Bahar Özdemir, Bahar Özdemir

5425 Çocuk Hastanelerinde İntravasküler Kateter ile Bağlı Kan Enfeksiyonlarının Sıklığı ve Antibiyotik Kullanımı
Yakup Çelik, Hazal Çelikkaya, Mustafa Tuncay, Özgür Karay, Bekir Özdemir, Bahar Özdemir, Bahar Özdemir

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

Lavent Görnek
Hayat Kumbasar Karapınarcıoğlu

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

Hastanemizdeki antimikrobiyal kullanımın bir günlük nokta prevalans ile değerlendirilmesi

Jafar Nur Özcan

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

Çocuk Hastanelerinde Genellikle İntravasküler Kateter ile Bağlı Kan Enfeksiyonlarının Sıklığı ve Antibiyotik Dirençliliğinin Belirlenmesi

Yakup Çelik

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

AMAC

Özge Çelik

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

Yenidoğanlarda İntravasküler Kateter ile Bağlı Kan Enfeksiyonlarının Sıklığı ve Antibiyotik Kullanımı

Mustafa Arıoğlu

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

KARADENİZ İNFEKSİYON KONGRESİ, 4. BİRİMİ, 2020

Mustafa Arıoğlu

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
26 Kasım 2020, Perşembe

13:10 - 14:10 SÖZLÜ SUNUMLAR-7

Okunmuş Başlıklar: **Fatma Serenel, Mustafa Yıldırım**

3422 Bir ağrılı enfeksiyon hastasının klinik tablosunun aydınlatılması için yeni yöntemler
Özge Filiz, Özlem Yılmaz, Ayhan Yılmaz, İsmail Yağar Arıcı

3423 HIV ile ilişkili enfeksiyonların önlenmesi için enfeksiyon kontrol önlemlerinin değerlendirilmesi
Feyza Toprak Şen, Ayşe Başbuğ, Adnan Ayar, Hürrem Bektaş

3424 HIV enfeksiyonu ile ilişkili enfeksiyonların önlenmesi için enfeksiyon kontrol önlemlerinin değerlendirilmesi
Ayşe Başbuğ, Ayşe Başbuğ, Ayşe Başbuğ, Ayşe Başbuğ

3425 Çok merkezli çalışma: koleksiztomu yapılan 560 kişinin mikrobiyolojik analiz sonuçlarının değerlendirilmesi
Derya Öztürk Ergün, Özlem Ayar, Hürrem Bektaş, Fatma Serenel, Ceylan Sarı, Serpil Sarı, Dilek Karadağ, Hüseyin Akar, Burcu İnanç, İzzet

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

Fatma Serenel

Mustafa Yıldırım

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

Güçlü Eğitim Hastanesindeki Jüri Üyeleri İçin Yıkıcı İleri

Dr. Dilek Karadağ

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

HIV/AIDS DEĞERLERİNDE CİNSE AYIRILMASI ENFEKSİYON SIKLIĞI, ERKEN BAĞIRI VE RİSK FAKTÖRLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Elvan Toprak Şen, Ayşe Başbuğ, Adnan Ayar, Hürrem Bektaş

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

İnfektif Endokardit

Ayşe Başbuğ

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

Çok merkezli çalışma: koleksiztomu yapılan 560 kişinin mikrobiyolojik analiz sonuçlarının değerlendirilmesi

Derya Öztürk Ergün

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

DİLEK KILIÇ SALONU

26 Kasım 2020, Perşembe

13:10 - 14:10 SÖZLÜ SUNUMLAR 4

Çiğdem Eşlekçi, Salim Dayan, Ayşe Batıral

5426 Üretral akıntıda Gram boyama mikroskopisinde yeni yaklaşım: Öpülen Mea-Lam Yöntemi
Saliha Şenel, Nermin Şenel, Ayşe İncel, Mustafa Erkek, Meltem Demir

5427 Üretral akıntı enfeksiyonlarında farklı türdeki bakteriyel ve viral hastalıklarda edilen E. coli ve P. aeruginosa ile ilgili mikroskopik ve moleküler düzeyde değerlendirilmesi
Koray Kaya, Şahin Kaya

5448 Lenfadenopati ile başvuran Bartonella henselae P. aeruginosa hastalıklarında
Burak Sarıbaş, Ayşe İncel

5455 Nadir Görülen Bir Hastalık Olan, Visseral Leishmaniasis Olgu Sunumu
Tuğba Özdemir, Yeliz Güneş, Ali Kemal Vatan Şenel

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
04-08 Kasım 2020

Salim Dayan

Ayşe Batıral

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
04-08 Kasım 2020 "ON-LINE KONGRESİ"

Üretral akıntının Gram boyama mikroskopisinde yeni yaklaşım: Öpülen Mea-Lam Yöntemi

Mehmet Karay

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
04-08 Kasım 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
04-08 Kasım 2020

Koray Karak

GİRİŞ

- Üretral akıntı enfeksiyonu (ÜAE) enfeksiyonları en sık görülen bakteriyel enfeksiyonlardan biridir.
- ARIZ'leri her yıl >7 milyon ÜAE
 - 1/2'1 Acil Servis'e başvuru
 - Akut prostatitli erkekler ile 100.000 arasında hastaya yakı
 - ÜAE maliyeti 11 milyar dolar

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
04-08 Kasım 2020

Burak Sarıbaş

Lenfadenopati ile Başvuran Bartonella Henselae IFA Pozitif Hastaların Değerlendirilmesi

Uzman Dr. Burak SARIBAŞ
Akademik Dr. Ayşe İNCEL

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
04-08 Kasım 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
04-08 Kasım 2020

Tuğba Özdemir

Nadir Görülen Bir Hastalık Olan, Visseral Leishmaniasis Olgu Sunumu

Tuğba ÖZDEMİR, Deniz ÖZDEMİR, Ali Kemal Vatan ŞENEL, Yeliz GÜNEŞ, İbrahim ÖZDEMİR
S.B.Ü. Ankara Ülküzar Vakfı Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanları





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
26 Kasım 2020, Perşembe
18:30 - 20:00
DTURUM-4: İnteraktif Oturum
HIV: En Zor Olgularımız
Okunmuş Sorular: Deniz Gülergeli
Tartışmacılar: Fehmi Tubaş, Dilek İnan, Çayhan İnciye, Selçuk Kıyıcı
Okuyucular: Erol Zencirli, Deniz Örtürk, Deniz Akıncı
@TMC

Deniz Gülergeli
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020
@TMC

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020
@TMC

Erol Zencirli
• 30 yaş, erkek
• Bir aydır süren ateş ve kilo kaybı şikayeti ile 07.04.2020 tarihinde polikliniğe başvurmuş HBV.
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020
@TMC

Deniz Örtük
EKMUD 2020- Zor Olgu
Dr. Deniz Örtük
Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020
@TMC

Deniz Akıncı
EKMUD 2020 ZOR OLGU
Dr. Deniz Akıncı
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020
@TMC

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Kasım 2020
@TMC

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER



TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
26 Kasım 2020, Perşembe
20:15 - 21:15 UYDU SEMPOZYUMU-3
GILEAD
K-B Tedavisinde Azıya Yelkenlerin Yemliği Derayesi
İlhan Kocaal, Rahmet Güner



İlhan Kocaal



İlhan Kocaal



Rahmet Güner



Rahmet Güner



İlhan Kocaal
Rahmet Güner



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
27 Kasım 2020, Cuma

12:00 - 13:00 **SÖZLÜ SUNUMLAR-II**

Önemli Sponsorlar: Özlem Kardeşler, Ayşen Yalçı

0441 Antibiyotiklerin Yan Etki Takibi
Özlem Kardeşler, Ayşen Yalçı

0442 HIV Enfeksiyonu ve Lenfositopeni: Kıymetli Tanımların Önemi
Özlem Kardeşler, Ayşen Yalçı, Ayhan Ural, Süheyla Kızılcık, Ferit Hüseyin Akbaş, Eylem Yılmaz

0443 G-İnhibitor Antibiyotiklerin Klinik Kullanımında Değişiklikler
Pınar Bursalı, Ayşen Yalçı, Tugay Demirezer, Elif Nihal Yılmaz, Pınar Bursalı, Ayşen Yalçı, Ferit Hüseyin Akbaş

0444 EKMUD üyeleri için yönelik olarak gerçekleştirilen bir çalışmada elde edilen sonuçların değerlendirilmesi
Tugay Demirezer, Ayşen Yalçı, Ferit Hüseyin Akbaş

0445 Yoğun bakım ünitelerinde en sık izlenen Gram-negatif bakterilerin karbapenem dirençleri
Özlem Kardeşler, Ayşen Yalçı, Süheyla Kızılcık

@TMC

Özlem Kardeşler

Ayşen Yalçı

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27.11.2020

@TMC

Antibiyotiklerin Yan Etki Takibi

Özlem Kardeşler, Münevver Tuğçe Bursalı, İrfan Şenol

T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Orkapi Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24.09.2020

@TMC

Amaç

- HIV enfeksiyonu olan bireylerin tedavi edilmesinin önemi üzerine konuşulmuş ve enfeksiyonun önlenmesi için önlemlerin alınması gerektiği vurgulanmıştır.
- Her türlü enfeksiyonun önlenmesinde en önemli adım enfeksiyonun önlenmesidir.

Özlem Kardeşler

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24.09.2020

@TMC

PATOJENİZ VE PATOLOJİ

Tugay Demirezer

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24.09.2020

@TMC

Yoğun bakım ünitelerinde en sık izlenen Gram-negatif bakterilerin karbapenem dirençleri

Özlem Kardeşler, Ayşen Yalçı, Süheyla Kızılcık

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24.09.2020

@TMC

Yoğun bakım ünitelerinde en sık izlenen Gram-negatif bakterilerin karbapenem dirençleri

Özlem Kardeşler, Ayşen Yalçı, Süheyla Kızılcık

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24.09.2020

@TMC

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

DİLEK KILIÇ SALONU
27 Kasım 2020, Cuma

12:00 - 13:00 SÖZLÜ SUNUMLAR-10

Okunmuş Başlıklar: Özmar Ak, Seriha Şenbayrak

- 0.647 Yoğun Bakım Ünitesinde Ventilator Akut Peritonitli Hastalarda Biyopsizgönlüğü İncelenen Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal
- 0.648 Yoğun Bakım Ünitesinde Ventilator Akut Peritonitli Hastalarda Biyopsizgönlüğü İncelenen Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal
- 0.649 Yoğun Bakım Ünitesinde Ventilator Akut Peritonitli Hastalarda Biyopsizgönlüğü İncelenen Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal
- 0.650 Yoğun Bakım Ünitesinde Ventilator Akut Peritonitli Hastalarda Biyopsizgönlüğü İncelenen Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal
- 0.651 Türkiye Bir Üniversite Hastanesinde Enfeksiyon Dep. Baş. Bayıruralları Retrospektif Değerlendirilmesi Deniz Akar, Mehmet Ergün, Güç Hıncal, Nisar Köksal

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27-29 Kasım 2020

@TUMC



Özmar Ak
Seriha Şenbayrak

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27-29 Kasım 2020

@TUMC



Gülüm Yılmaz

YOĞUN BAKIM ÜNİTESİNDE VENTİLATÖR İLİŞKİLİ PnöMONİ HASTALARDA BİREYSELLEŞTİRİLMİŞ ANTİBİYOTİK TEDAVİSİ

Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27-29 Kasım 2020

@TUMC



Ayşe Turaklı

Akciğer Dışı Tüberküloz Olgularının Değerlendirilmesi

Ayşe Turaklı, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal, Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27-29 Kasım 2020

@TUMC



Ahmet Cem Fındıklı

Yoğun Bakım Ünitesinde Ventilator Akut Peritonitli Hastalarda Biyopsizgönlüğü İncelenen Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal

Ahmet Cem Fındıklı, Mehmet Ergün, Nisar Köksal

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27-29 Kasım 2020

@TUMC



İsa Ahmet Bal

Dişabetik Ayak Enfeksiyonlarının Retrospektif İncelenmesi

İsa Ahmet Bal, Mehmet Ergün, Nisar Köksal, Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27-29 Kasım 2020

@TUMC



Deniz Akar

Türkiye Bir Üniversite Hastanesinde Enfeksiyon Dep. Baş. Bayıruralları Retrospektif Değerlendirilmesi

Deniz Akar, Mehmet Ergün, Nisar Köksal, Telemir İsmail, Gülüm Yılmaz, Mehmet Ergün, Nisar Köksal

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27-29 Kasım 2020

@TUMC



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
27 Kasım 2020, Cuma
18:30 - 20:00
OTURUM-5: Hocama Danıştım
Çayın Değeri: Meluk Vahaboglu
Tarihçesi: Olgu Sunanlar
İbrahim Küküldü 4-822 Sütlüce Sivaslı İsmail ESKİP Hıncal
Ayhan Çakar Sütlüce Sivaslı Sivaslı Sivaslı
Melih Parlak 4-822 Sütlüce Sivaslı İsmail ESKİP Hıncal
Serpil Drol Sütlüce Sivaslı İsmail ESKİP Hıncal

Meluk Vahaboglu
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27.11.2020

OLGU
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27.11.2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27.11.2020

Anamnez
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27.11.2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27.11.2020

Melih Parlak
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
27.11.2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER



TUNCAY HASIP SÖZEN SALONU
27 Kasım 2020, Cuma
20:15 - 21:15 UYDU SEMPOZYUMU-4
abbvie
Pandemi Döneminde HCV Eliminasyonu
Rahmet Güner, Mustafa Kemal Çelen



Rahmet Güner
Mustafa Kemal Çelen



Pandemi Döneminde HCV
Eliminasyonu
Dünya Ne Durumda?
Prof. Dr. Rahmet GÜNER
Adana Mikrobiyoloji Üstününce Tıp Fakültesi
Adana Çift Hastanesi
Etiler 2000 - Beşiktaş - İstanbul - Türkiye



HCV Eliminasyonu için Mesaj:
Sadeleştirilmiş Test ve iyileştirme oranına odaklanın!
- Tedavisi için:
- 74 bin kişi için her yıl sadece
- 1000 kişi için her yıl sadece
- 1000 kişi için her yıl sadece
- 1000 kişi için her yıl sadece



HCV Eliminasyonu için Mesaj:
Sadeleştirilmiş Test ve iyileştirme oranına odaklanın!
Prof. Dr. Mustafa Kemal Çelen



Özet...
- 1000 kişi için her yıl sadece
- 1000 kişi için her yıl sadece
- 1000 kişi için her yıl sadece



Rahmet Güner
Mustafa Kemal Çelen



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
28 Kasım 2020, Cumartesi
09:45 – 11:15
OTURUM-8: Dirençli Gram Negatif Bakteri Enfeksiyonlarında Tanı ve Tedavi
Organisatörler: **Kemalettin Aydın, Nazif Elaldı**
Açılış: **Ezriniz Parfak**
Eğilimlendirici: **Alper Şener**
Pusulörler: **Alper Şener**

Kemalettin Aydın **Nazif Elaldı**
B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28.11.2020

Ezriniz Parfak
ACINETOBACTER SPP.
B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28.11.2020

Ezriniz Parfak
B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28.11.2020

Alper Şener
DİRENÇLİ PSEUDOMONAS ENFEKSİYONLARINDA TANİ & TEDAVİ
Alper Şener
B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28.11.2020

Ezriniz Parfak
B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28.11.2020

Alper Şener
B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28.11.2020

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

DİLEK KILIÇ SALONU

28 Kasım 2020, Çumartesi

09:45 - 11:15

**DTURUM-7: Akıl Merkezi Hasta Olursa -
SBS Enfeksiyonları**

Çağrı Başkanları: Gaye Üniser, Sercan Uluşay

Toplantı Konuları: bakteriyel menenjitler
Öğüt Karabey

Sistemik ve non-sistemik enfeksiyonların ayırımı
Güven Çelebi

Nosokomial menenjitler
Öğüt Rıza Şahin

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
09 KASIM 2020

Gaye Üniser

Sercan Uluşay

Menenjit

- ✓ Menenjit, beyin zarları (dış ve iç kavraklar),
- ✓ beyin tabakası (menenjes) iltihabıdır. kalıcı beyin hasarı ve ölümle sonuçlanabilir.
- ✓ Akut bakteriyel menenjit (WBC sayısı çok yüksek olan bir akut enfeksiyon).

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
09 KASIM 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
09 KASIM 2020

Endeksiyöz ve non-endeksiyöz ensefalit ayırımı

Güven Çelebi

Nosokomial menenjitler

Dr. Öğüt Rıza Şahin
Eya Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı
Sakarya Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD
Etiler/Beşiktaş

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
09 KASIM 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
09 KASIM 2020



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
28 Kasım 2020, Cumartesi
11:30 - 12:30 **UYUŞU SEMPOZYUMU-5**
HIV TEDAVİSİNDE ÇOK YÖNLÜ GÜVEN
Moderatör: Hüseyin Pufukça
Panelistler:
Özlem Kandemir
Hayat Karahasanlı Kocamançoğlu

GILEAD
Training Institute

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

@TUMC

Hüseyin Pufukça

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KATILIM
24-28 Kasım 2020

GILEAD
@TUMC

Günümüzde HIV tedavisinde beklentiler...

Hüseyin Pufukça

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KATILIM
24-28 Kasım 2020

GILEAD
@TUMC

HIV TEDAVİSİNDE ÇOK YÖNLÜ GÜVEN
Prof. Dr. Özlem Kandemir
Med. Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları ve HIV/AIDS Bilimsel Uzmanlığı

Özlem Kandemir

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KATILIM
24-28 Kasım 2020

GILEAD
@TUMC

OLGULAR EŞLİĞİNDE BIKTARVY

Dr. Hayat Karahasanlı Kocamançoğlu
MİT Hastahane Enfeksiyon Hastalıkları ve HIV/AIDS Bilimsel Uzmanlığı

Hayat Karahasanlı Kocamançoğlu

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KATILIM
24-28 Kasım 2020

GILEAD
@TUMC

Hüseyin Pufukça **Özlem Kandemir** **Hayat Karahasanlı Kocamançoğlu**

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
ON-LINE KATILIM
24-28 Kasım 2020

GILEAD
@TUMC

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
28 Kasım 2020, Cumartesi
13.00- 14.00 UYUŞTURULMUŞ
GSK
Ölümün Başları: EİF Coşkunçay
HIV Tedavisinde Güçlü Başlangıç: Doğanayır-Larivudın
Sabri Atalay

EİF Coşkunçay
Sabri Atalay
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28-30 Kasım 2020

HIV Tedavisinde Güçlü Başlangıç:
Doğanayır + Larivudın
Doç. Dr. Sabri ATALAY
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28-30 Kasım 2020

Sabri Atalay
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28-30 Kasım 2020

EİF Coşkunçay
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28-30 Kasım 2020

EİF Coşkunçay
Sabri Atalay
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
28-30 Kasım 2020



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
28 Kasım 2020, Cumartesi
14:10 - 15:10
DURUM-B: Viral Hepatitlerde Güncel Tedavi Yaklaşımları
Çayın Değerli: **Meltem Arzu Yetkin, Kadriye Kart Yazar**
Hemod B:
Etila Tülöneli
Hemod C:
Hande Aydemir

Meltem Arzu Yetkin
Nurettin Erhan

The Natural History of Chronic Hepatitis B Virus Infection
Kronik hepatit B enfeksiyonunun iki önemli sonucu akut ve HCC, kanserler (yüksek mortalite) maden olabilir...

Hepatit C Güncel Tedavi Yaklaşımları
Hande Aydemir
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Meltem Arzu Yetkin
Nurettin Erhan
Etila Tülöneli

Meltem Arzu Yetkin
Nurettin Erhan
Hande Aydemir



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
28 Kasım 2020, Cumartesi
18:20 - 18:30 #ÖZLÜ SUNUMLAR-14

Özülün Başkonuşu: Halil Kurt, Serhat Kaygısız

0094 Hepatit B Antijenlerinin Seronegatif Hastalarda Serolojik ve Klinik Durumları ile İlgili Soruların Yanıtlanması
0095 Hepatit B PCR Yöntemiyle Seronegatif Hastalarda Serolojik ve Klinik Durumları ile İlgili Soruların Yanıtlanması
0096 Hepatit B Antijenlerinin Seronegatif Hastalarda Serolojik ve Klinik Durumları ile İlgili Soruların Yanıtlanması
0097 Hepatit B Antijenlerinin Seronegatif Hastalarda Serolojik ve Klinik Durumları ile İlgili Soruların Yanıtlanması
0098 Hepatit B Antijenlerinin Seronegatif Hastalarda Serolojik ve Klinik Durumları ile İlgili Soruların Yanıtlanması
0099 Hepatit B Antijenlerinin Seronegatif Hastalarda Serolojik ve Klinik Durumları ile İlgili Soruların Yanıtlanması
0100 Hepatit B Antijenlerinin Seronegatif Hastalarda Serolojik ve Klinik Durumları ile İlgili Soruların Yanıtlanması

Halil Kurt
Serhat Kaygısız

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

Hepatit B Aşılama Verileri: İmmünsüpresif Hastalarda Tek Doz mu? Çift Doz mu?

Serhat Kaygısız

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

MÜLTİPLEKS PCR YÖNTEMİYLE SAPTANAN SSS ENFEKSİYONU ETKENLERİ

Özülün Başkonuşu: Halil Kurt, Serhat Kaygısız

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

5-068
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi
Altınca Sınıf Öğrencilerinin COVID-19 Enfeksiyonu ile İlgili Temel Bilgileri ve Bilgi Kaynakları

Alihan Karagöz

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

Geri

Özülün Başkonuşu: Halil Kurt, Serhat Kaygısız

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

Araştırma

Türkiye'de makrofitik dirençli (MFR) ve makrofitik dirençsiz (MFR-) S. aureus (MRSA) ile ilişkili enfeksiyonların (SSE) prevalansının ve antibiyotik kullanımının değerlendirilmesi

Özülün Başkonuşu: Halil Kurt, Serhat Kaygısız

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

Özülün Başkonuşu: Halil Kurt, Serhat Kaygısız

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-28 Kasım 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

DİLEK KILIÇ SALONU

28 Kasım 2020, Cumartesi

19:20 - 19:20 SÖZLÜ SUNUMLAR-15

Okunmuş Başlıklar: İkay Karaoğlu, Serhat Biregel

8481 Kronik Hepatit B Hastalarında Genel Hastalıkları Bağışıklık Sistemi ve Hepatit C Enfeksiyonu Üzerine Genel Açık Sorular

8482 Kronik Hepatit B Hastalarında Erken ve Gevrekçe Hastalıkları ile İlgili Sorular: Sık Sorulan Sorular ve Cevapları

8483 Kronik Hepatit C Hastalarında Total Protein, Total Bilirubin ve Albümin Üzerine Sorular ve Cevapları

8484 Sık Sorulan Sorular: Kronik Hepatit C Hastalarında Sorular ve Cevapları

8485 Kronik Hepatit C Hastalarında Sorular ve Cevapları



İkay Karaoğlu

Serhat Biregel

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
28 Kasım 2020



Doç. Dr. Ayşe Batirel

KRONİK HEPATİT B HASTALARINDA GÜNCEL HEPATİT A BAĞIŞIKLIK ORANI VE HEPATİT C KOENFEKSİYONU

EC SAĞLIK BİLİMİ VE ENFEKSİYON HASTALIKLARI ENSTİTÜSÜ
MİKROBİYOLOJİ VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
28 Kasım 2020



Zeynep Karalioğlu

Borrelia Antijenleri ile Uyandırılmış Eritrosin Migrasyonu Olgularının Periferik Mononükleer Hücrelerinde CXCL9, CXCL10 ve CXCL11 Düzeylerinin Eritrosin Tarafındaki Rolü

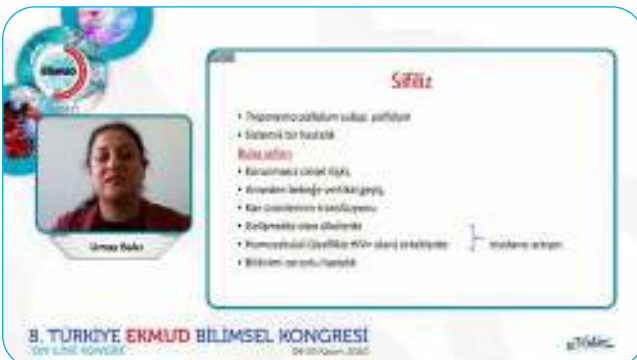
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
28 Kasım 2020



Dr. Talha Demirel Çelimek

Kronik Hepatit C Hastalarında Total Oksidatif Stres, Total Antioksidan Stres ve Dinamik Tiyoil Denge Düzeylerinin Araştırılması

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
28 Kasım 2020



Ümmü Baki

Sifiliz

- Sifiliz hastalığının etiyolojisi
- Sifiliz hastalığının klinik tablosu
- Sifiliz hastalığının laboratuvar tanımlanması
- Sifiliz hastalığının tedavisi
- Sifiliz hastalığının komplikasyonları
- Sifiliz hastalığının önlenmesi

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
28 Kasım 2020



M. Arslan Tural

Kronik Hepatit C Hastalarında Total Oksidatif Stres, Total Antioksidan Stres ve Dinamik Tiyoil Denge Düzeylerinin Araştırılması

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSSEL KONGRESİ
28 Kasım 2020

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
29 Kasım 2020, Pazar
11:00 - 12:30 **OTURUM-8: Yaşlı Dünya Yaşlanan Nüfus**

Ölçülen Seyreklikler: Cemal Balut, Şöhret Koca
Yaşlı hastaya nasıl yaklaşıyoruz? Desick, Bakan
Seyrek Şahin
Yaşlılarda patojen etimoloji sistemleri ve moleküler
Ayhan Akbulut
Yaşlılarda gelişen pnömoniler
Mustafa Kemal Çelen



Cemal Balut

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020



Seyrek Şahin

Yaşlı Hastaya Nasıl Yaklaşıyoruz?
Desick, Bakan

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020



Ayhan Akbulut

**İleri Yaşlarda Görülen
Üriner Enfeksiyonlar**

Prof. Dr. Ayhan AKBULUT

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020



Mustafa Kemal Çelen

**YAŞILARDA GELİŞEN
PNÖMONİLER**

Dr. Mustafa Kemal ÇELEN
Diyadin

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020



Ayhan Akbulut

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020



Mustafa Kemal Çelen

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU
29 Kasım 2020, Pazar
13:50 - 14:50 **OTURUM-10: Fungal Enfeksiyonlar**
Oranlı Sorular: İlyas Dökmeçay, Nurgün Boykım
KİF enfeksiyonları:
Kadriye Ulu Çarşavcı
Maya enfeksiyonları:
Tuna Demirdal

İlyas Dökmeçay
Nurgün Boykım
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020

KİF Enfeksiyonları
• KİF ve immün olumsuzluklara kullanım alanları artmasıyla enfeksiyonların önemi ve buna neden olan patojenik mantar çeşitliliği artıyor.
• Fungal KİF hastalıkları:
• Histoplazmoz
• Sporozitoz
• Dematiyoz

Maya Enfeksiyonları (Candidiasis)
Tuna Demirdal
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020

Tuna Demirdal
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020

İlyas Dökmeçay
Nurgün Boykım
8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
29-30 Kasım 2020



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

KONGREDEN KARELER

TUNCAY HASİP SÖZEN SALONU

29 Kasım 2020, Pazar

15:00 - 16:00

OTURUM-11: Pandemi Dünyasında Bağışıklama

Okunmuş Değerlendirme: Fikriye Arslan, Yaşar Bayındır

Proje özetleri:
Serap Gençler
İnfluenza ağırlıklı
Farek Karatekiş

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

@TUMAC

Yaşar Bayındır

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

@TUMAC

Serap Gençler

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

@TUMAC

Farek Karatekiş

Sunu Planı

- COVID-19 Pandemisi & İnfluenza ağırlıklı
- DGD özetleri
- Aşılabilir / genel özellikler
- İnfluenza
- İpidemiyoloji & Sürveyans verileri
- İnfluenza ağırlıklı

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

@TUMAC

Serap Gençler

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

@TUMAC

Farek Karatekiş

B. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-29 Kasım 2020

@TUMAC

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

ÖDÜL TÖRENİ VE KAPANIŞ





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

EKMUD 2020 BİLDİRİ ÖDÜLLERİ

SÖZLÜ BİLDİRİ
Birincilik Ödülü
3.000 TL

SS-035
Kolesistektomi Yapılan Hastaların Safra Kültüründen İzole Edilen Mikroorganizmalar ve Antibiyotik Direnç Faktörleri: Çok Merkezli Prospektif Çalışma
Derya Çetink Erzin, Canan Akbal, Yasemin Çay, Fatma Nermin Çan, Elvan İnanç Balkın, Özgür Karabıyık, Serife Şenbenik, Burcu Meriç Çetinkaya, Mehmet Tınazın Aydın, Kadri Tunahan, Esra Dağı, Ali Şimşekoğlu, Osman Alınoğlu, Özgür İkinci, Emrah Akın, Mehmet Koroglu, Mehmet Yıldırımoğlu, Erkin Mega, Handan Ankarlı, Esra Koçoğlu, Melih İhsan Jevanov, Berna Papilla-Kundakçı, Naz Oğuzoğlu, Ramazan Dönmez, Sebahat Nisan, Fatih Ağalar

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Nisan 2020

SÖZLÜ BİLDİRİ
İkincilik Ödülü
2.500 TL

SS-072
Borrelia Antijeni ile Uyarılmış Eritema Migrans Olgularının Periferik Mononükleer Hücrelerinde CXCL9, CXCL10 ve CXCL11 Düzeylerinin Erken Taramadaki Rolü
Şeyda Karaböcek, Resul Karakuş, Fatma Sırmatel, Şule Aydın Türkoğlu, E. Ümit Bağrıaçık

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Nisan 2020

SÖZLÜ BİLDİRİ
Üçüncülük Ödülü
2.000 TL

SS-016
Kırım-Kongo Kanamalı Ateş Hastalarında miRNA-144 ve miRNA-1908 İfade Düzeylerinin Araştırılması
Özlem Aldemir, Aymur Erzin, Burcu Bayyurt, Serdal Arslan

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Nisan 2020

POSTER BİLDİRİ
Birincilik Ödülü
2.500 TL

PS-077
İntegrin İnhibitörleri Yaşlanmakta Olan HIV Hastalarında İyi Bir Seçenek Olabilir
Yasemin Akkoyunlu, Abdurrahim Kocayigit, Enay Metin Güler, Gülay Okay, Turan Aslan

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Nisan 2020

POSTER BİLDİRİ
İkincilik Ödülü
2.000 TL

PS-267
Hastane Enfeksiyonlarına Baskın! Nokta Prevalans
Hüseyin Aytac Erdem, Deniz Akçol, Dilşah Başkol, Damla Akdağ, Damar Dikici, Nilay Biçil Korımaz, Nilüfer Uzunbayır Akel, Fatma Feriha Çiçil Hall, Dilek Yeşim Metin, Bilgin Arda, Oğuz-Reşat Sipahi, Sercan Uluşoy

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Nisan 2020

POSTER BİLDİRİ
Üçüncülük Ödülü
1.500 TL

PS-224
Birlikte HİİsAg ve AntiHİİs Pozitifliği Az Rastlanan Bir Seroloji mi? Sıklığı ve Seyri
Sezin Hoşgel, Behice Murtaran, Ayşe Seza İnal, Süheyla Kömür, Ferit Kuşçu, Aslıhan Ulu, Yeşim Taşova

8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ
24-26 Nisan 2020



8. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ

EKMUD 2020 BİLDİRİ ÖDÜLLERİ

SÖZLÜ BİLDİRİ ÖDÜLLERİ

SÖZLÜ BİLDİRİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

SS-035

Kolesistektomi Yapılan Hastaların Safra Kültüründen İzole Edilen Mikroorganizmalar ve Antibiyotik Direnç Paternleri: Çok Merkezli Prospektif Çalışma

Derya Öztürk Engin, Canan Ağalar, Yasemin Çağ, Fatma Kesmez Can, İlker İnanç Balkan, Oğuz Karabay, Seniha Şenbayrak, Buşra Meral Çetinkaya, Mehmet Timuçin Aydın, Kadir Tomas, Esra Dişçi, Ali Sürmelioglu, Orhan Alimoğlu, Özgür Ekinci, Emrah Akın, Mehmet Köroğlu, Mehmet Velidedeoğlu, Ertunç Mega, Handan Ankaralı, Esra Koçoğlu, Mirkhaliq Javadov, Berrin Papilla-Kundaktepe, Naz Oguzoglu, Ramazan Dönmez, Sebahat Aksaray, Fatih Ağalar

SÖZLÜ BİLDİRİ İKİNCİLİK ÖDÜLÜ

SS-072

Borrelia Antijeni ile Uyarılmış Eritema Migrans Olgularının Periferik Mononükleer Hücrelerinde CXCL9, CXCL10 ve CXCL11 Düzeylerinin Erken Tanıdaki Rolü

Şeyda Karabörk, Resul Karakuş, Fatma Sırmatel, Şule Aydın Türkoğlu, E. Ümit Bağnaçık

SÖZLÜ BİLDİRİ ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ

SS-016

Kırım-Kongo Kanamalı Ateş Hastalarında miRNA-144 ve miRNA-1908 İfade Düzeylerinin Araştırılması

Özlem Aldemir, Aynur Engin, Burcu Bayyurt, Serdal Arslan

POSTER BİLDİRİ ÖDÜLLERİ

POSTER BİLDİRİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

PS-077

İntegraz İnhibitörleri Yaşlanmakta Olan HIV Hastalarında İyi Bir Seçenek Olabilir

Yasemin Akkoyunlu, Abdurrahim Koçyiğit, Eray Metin Güler, Gülay Okay, Turan Aslan

POSTER BİLDİRİ İKİNCİLİK ÖDÜLÜ

PS-267

Hastane Enfeksiyonlarına Baskın! Nokta Prevalans

Hüseyin Aytac Erdem, Deniz Akyol, Dilşah Başkol, Damla Akdağ, Demet Dikiş, Nilay Bilgili Korkmaz, Nilüfer Uzunbayır Akel, Fatma Feriha Çilli Hall, Dilek Yeşim Metin, Bilgin Arda, Oğuz Reşat Sipahi, Sercan Ulusoy

POSTER BİLDİRİ ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ

PS-224

Birlikte HBsAg ve AntiHBs Pozitifliği Az Rastlanan Bir Seroloji mi? Sıklığı ve Seyri

Sezin Hoşgel, Behice Kurtaran, Ayşe Seza İnal, Sühayla Kömür, Ferit Kuşçu, Aslihan Ulu, Yeşim Taşova



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

COVID-19 AKADEMİSİ



30 Ocak 2021, Cuma		
Saat	ÖLÜŞÜM	TARTIŞMACILAR
08:30 - 09:00	BAKİM 1 Enfeksiyon laboratuvarı, mikroskopik tanımlama ve raporlama	Prof. Dr. Cahit Akbayrak Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
10:00 - 10:30 SAH		
10:45 - 11:15	BAKİM 2 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
11:45 - 12:00 SAH		
12:15 - 12:45	BAKİM 3 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
13:15 - 13:30 SAH		
13:45 - 14:15	BAKİM 4 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
14:45 - 15:00 SAH		
15:15 - 15:45	BAKİM 5 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
16:15 - 16:30 SAH		
16:45 - 17:15	BAKİM 6 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel

Toplantı www.valeriy.net sitesinde canlı yayınlanacaktır.
Web sitesi üzerinden kayıt yapabilirsiniz.



31 Ocak 2021, Pazar		
Saat	ÖLÜŞÜM	TARTIŞMACILAR
08:30 - 09:00	BAKİM 1 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
10:00 - 10:30 SAH		
10:45 - 11:15	BAKİM 2 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
11:45 - 12:00 SAH		
12:15 - 12:45	BAKİM 3 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
13:15 - 13:30 SAH		
13:45 - 14:15	BAKİM 4 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
14:45 - 15:00 SAH		
15:15 - 15:45	BAKİM 5 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel
16:15 - 16:30 SAH		
16:45 - 17:15	BAKİM 6 Enfeksiyon laboratuvarı (mikroskopik tanımlama ve raporlama)	Prof. Dr. Tamer Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel Prof. Dr. İzzet Şenel

Toplantı www.valeriy.net sitesinde canlı yayınlanacaktır.
Web sitesi üzerinden kayıt yapabilirsiniz.



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

COVID-19 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

COVID-19 AKADEMİSİ

30 Ocak 2021, Cumartesi

10:00-11:30

PANEL 1

Virolojik tanı, mutasyon izlemi, Re-enfeksiyon



Prof. Dr. Canan Ağalar
Prof. Dr. İrfan Şencan
Prof. Dr. Selçuk Kılıç
Prof. Dr. İlay Karoçoğlu
Prof. Dr. Mustafa Kemal Çelken
Prof. Dr. Sadrettin Pençer
Doc. Dr. Yasemin Çağ
Dr. Öğr. Üyesi Ali-Terrak Uzun

@TGMDC



Prof. Dr. Canan Ağalar



COVID-19 AKADEMİSİ

30 - 31 Ocak 2021

@TGMDC



Prof. Dr. İrfan Şencan



COVID-19 AKADEMİSİ

30 - 31 Ocak 2021

@TGMDC



Prof. Dr. Selçuk Kılıç

COVID-19 TANI TESTLERİNE GENEL BAKIŞ

- Viroloji
- Moleküler Tanı Testleri
- Klinik Tanı Testleri (Antijen ve antikor tespitleri testleri)
- Serolojik testler ve serokonferanslar



COVID-19 AKADEMİSİ

30 - 31 Ocak 2021

@TGMDC



Dr. Ali Terrak Uzun

- SARS-CoV-2 (Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2)
- Yüksek kaliteli, duyarlı ve spesifik tanımlama testleri
- RT-PCR
- Serolojik testler (antijen ve antikor tespitleri)
- Serokonferanslar (antijen ve antikor tespitleri)



COVID-19 AKADEMİSİ

30 - 31 Ocak 2021

@TGMDC



Prof. Dr. İlay Karoçoğlu

BAĞIŞIKLIK
RE-ENFEKSİYON



COVID-19 AKADEMİSİ

30 - 31 Ocak 2021

@TGMDC



COVID-19 AKADEMİSİ

30 - 31 Ocak 2021

@TGMDC

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

COVID-19 AKADEMİSİ

30 Ocak 2021, Cumartesi

11:45-13:15

PANEL 2
Hasta İzlemi



- a. Ayaktan hasta izlemi
(Ayaktan takipli kötüleşerek gelen hastanın yönetimi)
Prof. Dr. Fatma Sarmalci
Prof. Dr. Hüsni Purlukcu
- b. Yatarak hasta izlemi (YBD'de hasta izlemi)
Prof. Dr. İhami Çelik
Prof. Dr. İbrahim Köksal

@TGAAC

ASEMPTOMATİK VE SEMPTOMATİK HASTALARIN KLİNİK YÖNETİMİ

Prof. Dr. Fatma Sarmalci

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGAAC

Dişhekimlerde, karantina hastaneleri olumlarda ve polikliniklerde COVID-19

Prof. Dr. Hüsni Purlukcu
Ege ÜTF Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD Başkanı

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGAAC

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGAAC

Giriş

- Bağışıklık sistemleri bocalıyıp hastalarda, solunum yolu viral enfeksiyonları, immünoyetersiz hastalara göre daha potansiyel aymıyor.
- Bu hastalarda bakteriyel ve fungal süperenfeksiyon gelişme oranları daha artıyor.
- SARS-CoV-2 ile enfekte immünoyetersiz hastalar için de benzer endişeler mevcuttur.
- COVID-19 ile ilgili alınan önlemler ortasında değil, immünoyetersizlerin bu enfeksiyona karşı infektasyona yakınlık oranları düşmüyor.

Prof. Dr. İbrahim Köksal

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGAAC

COVID-19: Yoğun Bakım Ünitesinde Hasta Takibi

Prof. Dr. İhami Çelik

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGAAC

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGAAC

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

COVID-19 AKADEMİSİ

30 Ocak 2021, Cumartesi

16:45 -18:15

PANEL 4 COVID-19 'de hukuki sorunlar ve sorumluluklar (Pandemi döneminde uygulamaların hukuki süreci)



**COVID-19
AKADEMİSİ**

Prof. Dr. Recep Öztürk
Prof. Dr. Ali Kaya
Prof. Dr. Oğuz Recep Sipahi
Doç. Dr. Behri Teker
Uz. Dr. Söha Sen

@TGMTC



**COVID-19:Hukuki Sorunlar ve Sorumluluklar-
Pandemi Döneminde Uygulamaların Hukuki Süreci**

EKMUD Akademik Hukuki Sorunlar Hastalıkları Kurulu
Prof. Dr. Ali Kaya
Prof. Dr. Oğuz Recep Sipahi
Doç. Dr. Behri Teker
Uz. Dr. Söha Sen
Prof. Dr. Recep Öztürk

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC



Teşekkür

- Dördüncü sınıflar, İktisat sınıfları - aynı şekilde devam eden, karantanalara nereden kalıcı sağlığını destek bulduklarına çok teşekkür ederiz.
- Prof. Dr. Fikri İyik Gönenç, Ankara Medipol Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dekanı
- Prof. Dr. Aydin Özlün, İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi İktisat Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi
- Prof. İzzet Ögüç, İstanbul Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC



COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC



COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC



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

COVID-19 AKADEMİSİ

31 Ocak 2021, Pazar

11:00-13:00

PANEL 5
Pandemi döneminde bağışlama

a. COVID-19 aşları
b. Erkin bağışlama

Prof. Dr. Mehmet Parlak
Prof. Dr. Oğuz Karabey
Prof. Dr. İsmail Yaşar Avcı
Prof. Dr. Meltem İşigöz Taşbakan
Doç. Dr. İlay Bekir Kurt
Doç. Dr. Gülten Eser Karıncıoğlu
Doç. Dr. Bircan Kayaaslan

EKMUD
COVID-19
AKADEMİSİ

@T04tc



Prof. Dr. Mehmet Parlak

EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@T04tc



Prof. Dr. Mehmet Parlak

11 Mart 2020
COVID-19 VE ERKİN BAĞIŞLAMA

78 VACCINE CANDIDATES
202 TRIALS
11 APPROVED VACCINES

COVID-19 AŞILARI

23 (Phase I)
35 (Phase II)
20 (Phase III)
11 (Approved)

EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@T04tc



Doç. Dr. Bircan Kayaaslan

EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@T04tc




Doç. Dr. Bircan Kayaaslan

Pnömonik Aşılama

- DTP ve yabancılara DTP ile en sık etkisi pnömonikler
- Bakteriyel (DTP-2S) ve diğer inaktif pnömonik hastalıklar (PH)
- Risk altındaki grup aşılama
- Poliozant (PPV) ve koruyucu pnömonik aşı (PCV)

EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@T04tc



Doç. Dr. Gülten Eser Karıncıoğlu

EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@T04tc



EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@T04tc

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

COVID-19 AKADEMİSİ

31 Ocak 2021, Pazar

13:15-15:00

PANEL 6
COVID-19 sonrası takip

Prof. Dr. Rahmet Güner
Prof. Dr. Selçuk Kaya
Prof. Dr. Behiçe Kurtaran
Doc. Dr. Şehiye Kömür
Prof. Dr. Sibel Başaran
Prof. Dr. Kezban Aşkan Kara
Prof. Dr. Fusun Eyuboğlu
Dr. Öğr. Üyesi Rabia Ekser Akılı
Dr. Öğr. Üyesi Oya Baydar
Doc. Dr. Görkem Karakas Uğurlu

EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ

@TGMTC

POST-COVID-19 DÖNEMİ
TANIMLAR, SORUNLAR VE İZLEME
MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM

Prof. Dr. Rabia Ekser Akılı

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

MULTİDİSİPLİNER EKİP

Prof. Dr. Rabia Ekser Akılı
Prof. Dr. Behiçe Kurtaran
Prof. Dr. Fusun Eyuboğlu
Prof. Dr. Sibel Başaran
Prof. Dr. Kezban Aşkan Kara
Prof. Dr. Şehiye Kömür
Prof. Dr. Görkem Karakas Uğurlu
Dr. Öğr. Üyesi Oya Baydar
Doc. Dr. Rabia Ekser Akılı

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

KONULAR

- Post-COVID-19 tanılar
- COVID-19'un uzun dönem etkileri
- COVID-19 iyileşme dönemi ve sonrasında görülen kardiyovasküler komplikasyonlar (Post-COVID-19 kardiyak sendrom)
- Post-COVID-19 sendromunda nörolojik komplikasyonlar, semptomları ve tedavileri
- COVID-19 enfeksiyonu sonrası semptomları
- COVID-19 post-akut dönem rehabilitasyon önerileri
- COVID-19 hastalığı sonrası öğrenme ve psikolojik sorunlar

Dr. Şehiye Kömür

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

Giriş

- SARS-CoV-2'nin vücutta esas giriş yolu alt ve üst solunum yolları olmakla beraber bu yolla oluşan nörolojik ve akut akciğer hastalığı kronik uzun vadede pulmoner fibrozis, kronik akciğer hastalığı benzerlikleri ve beyin kalitesi düşüğüne sebep olabilmektedir
- Tüm dünyayı etkileyen pandemik sebeble, uzun dönem semptomları gösteren hasta sayısı da azalmayacak kadar fazla olup, doğru bir takip ve yönetim ihtiyacı doğmuştur.

Dr. Öğr. Üyesi Oya Baydar

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

Post COVID-19 Kardiyak Sendrom

Dr. Rabia Ekser Akılı
ÇETİF Sendromu AB
10.01.2021

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

Covid-19 ve Nörolojik semptomlar

- Ancazi-Ağzalı: % 33-66, kadın/E ağırlıklı
- Retrospektif çalışmalarda:
- CNS prezantasyonu: % 25

Baş ağrısı	% 7-33
Baş dönmesi	% 9-17
Biliç bozukluğu	% 9
Akut SVD (SVT+İCH)	% 5-9
Ataksi	% 0.5
Nöbet	% 0.5

Prof. Dr. Rabia Ekser Akılı

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

COVID-19 Post-akut Dönem Rehabilitasyonu

Prof. Dr. Sibel Başaran
Çokkaya Üniversitesi Tıp Fakültesi
Hastane Tıp ve Rehabilitasyon AD

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC



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

COVID-19 AKADEMİSİ

31 Ocak 2021, Pazar

15:15-16:45

PANEL 7
Pandemide sağlık çalışanlarının sorunları

Prof. Dr. İlyas Dökmetas
Prof. Dr. Serpil Enol
Prof. Dr. Meltem Arzu Yelkin
Prof. Dr. Gövner Çelabi
Prof. Dr. Kemaltin Aydın
Prof. Dr. Sökran Köse
Doç. Dr. Selma Tosun

EKMUD
COVID-19 AKADEMİSİ

@TGMTC

EKMUD

Prof. Dr. İlyas Dökmetas

SAĞLIK ÇALIŞANLARININ SORUNLARI

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

EKMUD

Prof. Dr. Meltem Arzu Yelkin

UYGULAMASI

***X kere hastalandıktan ne oluyor?**

- Demografik bilgi verileri
- 11 hasta
- Yaşları: yaşları ortalaması 45'tir
- 5 kadın
- Organizması ilgili verileri
- 8 hasta
- Hastanelere yatan hastaların 4'i ilgili verileri
- 22 hasta

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

EKMUD

Doç. Dr. Selma Tosun

Covid 19 olgularının hastaneye başvuru ve takipleri sırasında rol alan birimler ve yaşanan bazı sorunlar

Selma Tosun
SBD İzzet Baysal EAH(SUMM)

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

EKMUD

Prof. Dr. Gövner Çelabi

COVID-19 Pandemisi
ve
Hastanelerde Yaşanan Yapısal Sorunlar

Dr. Gövner Çelabi
Etiler Hastanesi Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

EKMUD

Prof. Dr. Meltem Arzu Yelkin

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Hekimlerinin Pandemi Sürecindeki Yeri

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

EKMUD

Prof. Dr. Başak İnal

Sağlık Çalışanlarında Covid -19 Enfeksiyonu

- Ülkemizde Covid 19 hasta sayıları hızla artıyor
- Sağlık çalışanları bu hastalığa en sık maruz kalan grup
- Okullarda öğretmenler de bu hastalığa maruz oluyor
- Ülkemizde sağlık çalışanları için önlenemeyen salgın geliyor

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

EKMUD

Prof. Dr. Sökran Köse

Şehitlerimiz

HASTANEMİZDE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANI DOÇ. DR. SÖKRAN KÖSE'NİN COVID-19 PANDEMİSİNDE YERİ

Kalbimizdesiniz

COVID-19 AKADEMİSİ
30 - 31 Ocak 2021

@TGMTC

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

26 Mart 2021, Cuma

20:15-21:15

AÇILIŞ KONFERANSI



"2020 Nobel Tıp Ödülü'nün Önemi"
Oturma Başkanı: **Emine Alp Meşe**
Konuşmacı: **Emin Kansu**



@TSMAC

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Emine ALP MEŞE



@TSMAC

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Emine ALP MEŞE



Emin KANSU



@TSMAC

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Emin KANSU



@TSMAC

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Emin KANSU



@TSMAC

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Emine ALP MEŞE



Emin KANSU



@TSMAC

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

27 Mart 2021, Cumartesi

09:00 - 12:00

Kurs: Aşı Hemşireleri İçin Erişkin Bağışıklama Kursu (Sertifikalı Eğitim)



Kurs Sorumluları: Meltem Taşbakan, Nilüfer Pulluğu	
09:00 - 09:30	Yaşam Boyu Bağışıklama Örneği: Mustafa Kemal Çelen
09:30 - 09:45	Aşı Uygulanmasında Temel Prensipler: Sonița Şenbayrak
09:45 - 10:15	Dr.
10:15 - 10:30	Dr. Nefiye Sedat Kaygusuz
10:30 - 10:50	Yaşam Boyu Bağışıklama Örneği: Mustafa Kemal Çelen
10:50 - 11:00	Dr.
11:00 - 11:30	Dr. Nefiye Sedat Kaygusuz
11:30 - 11:45	Dr.
11:45 - 12:00	Dr. Nefiye Sedat Kaygusuz

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

27-28 Mart 2021



Nilüfer PULLUĞU

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

27-28 Mart 2021



Meltem TAŞBAKAN



Nilüfer PULLUĞU

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

27-28 Mart 2021



Mustafa Kemal ÇELEN

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

27-28 Mart 2021



AŞI UYGULAMALARINDA TEMEL PRENSİPLER

Dr. Sonița Şenbayrak

Yaşam Boyu Bağışıklama Örneği: Mustafa Kemal Çelen

Dr. Sonița Şenbayrak

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

27-28 Mart 2021



Sedat KAYGUSUZ

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ

27-28 Mart 2021



Sonița ŞENBAYRAK



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

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

EKMUD

2020

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

Risk Gruplarında Aşılama

A. Mehmet ÖZDEMİR

EKMUD

2020

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

SAĞLIKLI ERİŞKİN AŞILAMASI

Dr. Feriye KARACI

EKMUD

2020

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

SAĞLIKLI ERİŞKİN AŞILAMASI

Nermin GÜNEŞ

EKMUD

2020

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

Devam Aşıları

Dr. Feriye Karacı

Feride KARACI

EKMUD

2020

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

EKMUD
III. Erişkin Bağışıklama Akademisi
Aşı Takip Sistemi
Dr. Nefise Öztoprak Çuvalcı

SBÜ Antalya EAH
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji

Nefise ÖZTOPRAK ÇUVALCI

EKMUD

2020

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

AKSAPAT AILE HEKİMLERİ DERNEĞİ
AKAHEP
2008

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2020

AKSAPAT AILE HEKİMLERİ DERNEĞİ BAŞKANI
Dr. H. ŞERİF AKINCI

Şerif AKINCI

EKMUD

2020

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

27 Mart 2021, Cumartesi

12:15-14:00

Panel-7: COVID-19 Aşıları



III. TÜRKİYE
EKMUD
ERİŞKİN
BAĞIŞIKLAMA
AKADEMİSİ



Ötürüm Başkanları: **Murat Akova, Canan Ağalar**

- Uygulamadaki Aşı Tipleri
Selim Başar
- Faz Çalışmalarının Verileri
Serhat Ünal



III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021



Murat AKOVA

Canan AĞALAR



III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021



Selim BAŞAR



COVID-19 AŞILARI:
Uygulamadaki Aşı Tipleri



III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021



Serhat ÜNAL



III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021



Selim BAŞAR



III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021





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

27 Mart 2021, Cumartesi

14:30-16:00

Panel-2: Erşkinde Önemli Artan Aşılar



Orsunun Başkanları: **Abdullah Saymer, Serap Gençer**

- İnflanza
- **Çiğdem Kader**
- Pnömonik
- **Hüsnü Polatlı**
- Tetanoz, Difteri, Boğmaca
- **Özge Turhan**



@TUMAC

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021

Abdullah ÖYNER
Serap GENÇER

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021

Inflanza virüsü - Ortalama yıllık olarak 100 milyon kişi (her yıl) gripvirüsü RNA virüsü

- Envanç türleri: A, B, C ve D
- Zika
- Sık sık gripvirüsü ile A. gribal hastalık
- Envanç türleri: A, B, C ve D
- Envanç türleri: A, B, C ve D
- Zika
- Sık sık gripvirüsü ile A. gribal hastalık
- Envanç türleri: A, B, C ve D
- Zika
- Sık sık gripvirüsü ile A. gribal hastalık
- Envanç türleri: A, B, C ve D

Çiğdem KADER

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021

ERİŞKİNDE ÖNEMLİ ARTAN AŞILAR: DİFTERİ, TETANOZ, BOĞMACA

Özge Turhan

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021

Erşkinde Önemli Artan Aşılari: PNÖMONİK AŞILARI

Hüsnü Polatlı
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
26-28 Mart 2021

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

27 Mart 2021, Cumartesi

16:15-17:45

Panel-3: Risk Durumuna Göre Önerilen Aşılar



Ötürüm Başlanımları: **Kenan HAZEL, Şahnaz HATİPOĞLU**
- Meningokok
Sabahat Çelen
- HPV
Aliy Karaoğlu
- Hepatitler
Kenan HAZEL
- Zorla
Fatma Sirmazel



©TMMOB

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Kenan HAZEL

Şahnaz HATİPOĞLU



©TMMOB

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Aliy KARAOĞLU



©TMMOB

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Kenan HAZEL

Hepatit aşıları

Dr. Kenan HAZEL



©TMMOB

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



Fatma ŞIRMAZEL



©TMMOB

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞKLAMA AKADEMİSİ

26-28 Mart 2021



©TMMOB



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

28 Mart 2021, Pazar

11:00-12:30

Panel-4: Özel Gruplarda Aşılama



Oturum Başkanı: **Yeliz Kutuel Göke, İyaz Dökmeçay**

- Sağlık Çalışanları
Lale Özçipe
- Gebeler
Tayyar Şaşmaz
- Yaşlılar ve Bakımında Kalanlar
Meltem Şengelen
- Biyolojik Ajan Kullanıcılar
Deray Öztürk Engin



©TUMC

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

Yeliz KUTUEL GÖKE
İyaz DÖKMEÇAY

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

SAĞLIK ÇALIŞANLARINDA AŞILAMA
DR. LALE ÖZÇİPE
SAĞLIK ÇALIŞANLARINDA AŞILAMA
10. SİYASALCIYI SAĞLIK ÇALIŞANLARINDA AŞILAMA

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

Gebelerde Bağışıklama
Prof. Dr. C. Tayyar Şaşmaz
Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı AD
EKMUD Erişkin Aşılama Akademisi-28 Mart 2021

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

Yaşlılar & Bakımında Kalanlarda Bağışıklama
Dr. Meltem Şengelen
Hacettepe Tıp Fakültesi Halk Sağlığı AD

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

Özel gruplarda aşılama
Biyolojik ajan kullananlar
Dr. Dr. Deray Öztürk Engin
Sağlık Bakanlığı Kurumları
Türkiye Sağlık Bakanlığı ve Anadolular Kurumları
Erişkin Aşılaması ve Klinik Mikrobiyoloji
2021

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

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

28 Mart 2021, Pazar

12:45-14:30

Panel-5: İmmüno Kompromize Hastalarda Aşılama



Ötuzüm Başkanları: **Özür Çelbi, Arfan Şencan**

- Onkoloji Hastaları: **Arfan Şencan**
- Hematoloji Hastaları: **Sinem Bozdağ**
- Solid Organ Nakil Hastaları: **Yeşar Bayındır**
- HIV Hastaları: **Belma Ertürk**
- Hemodiyaliz Hastaları: **Elvan Köse**



g704ec

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021



İSA ÇELBİ

İSA ŞENCAN



g704ec

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021



MELTEM İŞİKOZ TAŞBAKAN



g704ec

KANSER HASTALARINDA BAĞIŞIKLAMA

Dr. Meltem Işıköz TAŞBAKAN
Ege DTF Enfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji AD

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021



Hematoloji'de aşılama

Dr. Sinem Cıvrız Bozdağ
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Hematoloji B.D



SINEM CİVRIZ BOZDAĞ



g704ec

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021



YEŞAR BAYINDIR



g704ec

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

Solid Organ Nakli ve Aşılama

Dr. Yeşar BAYINDIR
28 Mart 2021

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021



BELMA ERTÜRK



g704ec

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021



BELMA ERTÜRK

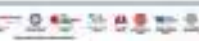


g704ec

Guidelines for Vaccinating Kidney Dialysis Patients and Patients with Chronic Kidney Disease



Approved from
Recommendation of the Advisory Committee on
Immunization Practices (ACIP)





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

28 Mart 2021, Pazar

14:45-16:15

Acık Oturum: Aşı Uygulamalarında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri

Oturum Başkanı: **İtihar Köksal**
Tartışmacılar: **Hülya Akan, Selma Tosun, Nur Aksakal**

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

AŞI UYGULAMALARINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Selma TOSUN

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

28 Mart 2021, Pazar

16:15-16:30

Kapanış

İtihar Köksal, Canan Ağalar

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA AKADEMİSİ
28-29 Mart 2021

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

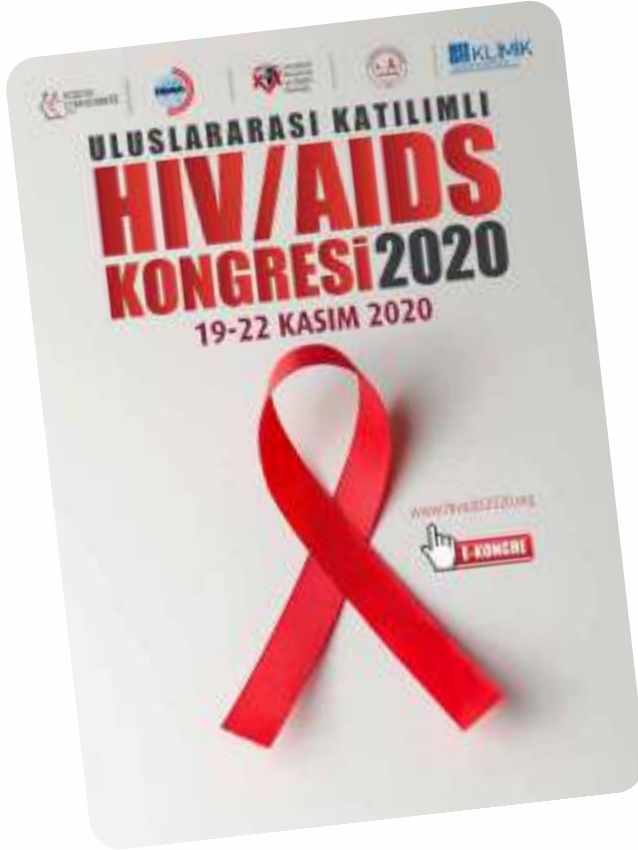
Infectious Diseases and Clinical Microbiology Specialty Society of Turkey
TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ HABER DERGİSİ



ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILAR

ORTAK TOPLANTILAR

HIV/AIDS KONGRESİ 19 - 22 Kasım 2020



ULUSLARARASI KATILIMLI HIV/AIDS KONGRESİ 2020 19-22 KASIM 2020

HIV / AIDS KONGRESİ 2020 ONLINE KONGRE		
19 Kasım 2020, Perşembe		
SAAT	KONFERANS / PANEL	Orturu Başkanları ve Konuşmacılar
15:00 - 15:15	AÇILIŞ / KONGRE BAŞKANI	Serhat Ünal
	Konferans	
15:15 - 16:15	Orturu Başkanları COVID 19'da gelişen HIV/AIDS	Serhat Ünal Yazdan Yazdanbaş
16:15 - 16:30	KARVE MİGLAS	
	Paneller: Etiyopya ve Türkiye'de HIV/AIDS Epidemiyolojisi	
16:30 - 18:00	Orturu Başkanları Dünya'da HIV/AIDS Epidemiyolojisi Türkiye'de HIV/AIDS Epidemiyolojisi Yurtiçi Dönem Değişimi	Danış Sökmen Bahadır Sıcaklı Emel Özdemir Ahmet Serhat
	Yurtiçi Dönem Değişimi	Yasin Erkmen (Pozitif İlaç Dönemi) Cemal Harman (Pozitif Yapan Dönemi)
18:00 - 18:15	Gözetim Değerlendirmesi	

ULUSLARARASI KATILIMLI HIV/AIDS KONGRESİ 2020 19-22 KASIM 2020

20 Kasım 2020, Cuma		
SAAT	KONFERANS / PANEL	Orturu Başkanları ve Konuşmacılar
09:30 - 11:30	Paneller: HIV ve HIV-mobilite Orturu Başkanları Kardiyo-metabolik risk ve statin kullanımı KİSA alması ve sonuçları Yağlık ve sonuçları	Fahri Tokak Ali Mert Özgür Çelikel A. Çağkan İnkaya
11:30 - 12:30	Özde Sempozyum 1 HIV Tedavisinde DTG-13C ve Metabolik Sağlık	Çiğdem Özalp Bilal Yılmaz Jose M. Cabot
12:30 - 14:30	ABA	
14:30 - 15:30	Vaka Sunumları Orturu Başkanları HIV Enfeksiyonu Hastada Pulmoner Tüberküloz Sonuçları Gözetim Stratejisi Noktasız SSS Enfeksiyonu ve HIV Yeni İlaç Algoritmaları Konusunda Güncel Bilgi ve Sorular mı var?	Vahide Korten Mertcan Üstün Serhan Akkaya Zahit Taş
15:30 - 16:30	Özde Sempozyum 2 SABEYI konferansında HIV teması ve tedavisindeki güncel bilginin önemi COVID-19'da HIV Pozitif Hastaların Yaşadıkları Tedavileri Yalıtım ve Sağlık Politikaları HIV Tedavisinde Sağlık Politikaları, Durum ve Beklenenler	Çiğdem Şimşek İçel Cemal Harman Arda Karapınar
16:30 - 17:30	KARVE MİGLAS	
17:30 - 18:30	Vaka Sunumları Orturu Başkanları Pandemi döneminde HIV pozitif bir algenin tabakadaki zorlukları COVID-19 Pandemisi Nedir? Tedavisi Nasıl Olmalı? Bir Olgu HIV ile enfekte olduğu bilinen SARS-CoV-2 Pnömonisi	Cemal Akbulut Ulku Üner Sibelay Körner Arman İnan
18:30 - 18:45	Gözetim Değerlendirmesi	

ULUSLARARASI KATILIMLI HIV/AIDS KONGRESİ 2020 19-22 KASIM 2020

21 Kasım 2020, Cumartesi		
SAAT	KONFERANS / PANEL	Orturu Başkanları ve Konuşmacılar
09:30 - 11:30	Paneller: Durum eden problemler Orturu Başkanları Laboratuvar ve klinik ilişkisi Diğer problemler İlaç etkileşimleri	Yasın Topcu Figen Kaptan Tulin Demirel Kıyık Demirel Sena Kaya
11:30 - 12:30	Özde Sempozyum 3 HIV Tedavisinde Çok Yönlü Güçler HIV Tedavisinde Bakımlar	Mehmet Çakır Melika Çağrı Sönmez Hüseyin Özdemir
12:30 - 14:30	ABA	
14:30 - 15:30	Özde Sempozyum 4 Orturu Başkanları HIV Tedavisinde Güçlü Başlangıç: DTG-13C Klinik Deneyim ve Değerlendirme	Yasın Topcu Bilal İnan Ahmet Serhat
15:30 - 16:30	KARVE MİGLAS	
16:30 - 17:30	Paneller: 3 Kona 3 Konuk Orturu Başkanları Klinik hastalıklarda takip ve tedavisinde toplum ilaç ilişkisi önemi Yeni ART başlangıcı nasıl olmalı? PrEP: Bir başlangıç yok mu?	Melika Beffalo Jürgen Kockoth Lisa Sherman
17:30 - 18:30	Özde Sempozyum 5 HIV Hastalıklarında amirgen tedavisi önemi ve yeni	Ahmet Çağrı İnkaya Figen Kaptan Karapınar
18:00 - 18:15	Gözetim Değerlendirmesi	

ULUSLARARASI KATILIMLI HIV/AIDS KONGRESİ 2020 19-22 KASIM 2020

22 Kasım 2020, Pazar		
SAAT	KONFERANS / PANEL	Orturu Başkanları ve Konuşmacılar
09:30 - 11:30	Paneller: Durum eden problemler Orturu Başkanları ART: Ne için, ne için, ne için? İlaç İlaç İlaç İlaç TAR vs. TAR mı? TAR TAR	Hacı Akdemir Bilal İnan Hüseyin Polatlı Özdemir Akbaş Yasın Topcu
11:30 - 12:30	Özde Sempozyum 6 HIV ve Kardiyo-metabolik Komorbiditelerle Mücadelede Yaklaşımlar	Fahri Tokak Hakan Karayaz
12:30 - 14:30	ABA	
14:30 - 16:30	SABEYI Poster Sunumları Orturu Başkanları HIV Enfeksiyonu Olgularında Bazı Önemli Enfeksiyonların Sıcaklık Profilinin İncelenmesi HIV Enfeksiyonunun Erken Tanınması Karşılığında Erken Tanımlama Değerlendirmesi: Ön Sonuçlar HIV ile Çeşitli Bölgelerde Karşılıklı Öngörmede Okulda 5000 Sınıflarında Bulunan Türkiye'de HIV'in Sık Görülen Modelleri: Koruma, tanı ve tedavi için politika önerileri HIV Pozitif Hastalarda HIV Antiviral Tedavi Uygulanması ve Etkileri: Bir meta-analiz çalışması HIV pozitif hastalarda ilaçların, diğer ilaçların ve hepatit B virüsünün bir arada kullanılması ve sonuçları HIV ile Yaşayan Kişilerin Tıbbi Yordamları Dünya Antiviral Tedavi Rejimi: Hacettepe Perspektifi	Başak Okunmaz Çiğdem Akman Hacıoğlu Fatma Çiğdem Hacer Deniz Özkaya Hüseyin Altınay Emine Yaprak Emine Yaprak Hüseyin Özalp Bekir Baran Özcan Melika Çağrı Sönmez
16:30 - 16:45	Kapanış konuşması	Serhat Ünal



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



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

EKMUD Batı Karadeniz Günleri, Aralık 2020
Olgularla Hepatit B ve C

29 Aralık 2020
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi

Başkan:
Prof. Dr. Fatma Sirmatel

20:00-20:30 Hepatit B Olgu Sunumu
Doc. Dr. Hasan Tahsin Gözdağ

20:30-21:00 Hepatit C Olgu Sunumu
Dr. Nebil Arslan

[Katılmak için tıklayınız](#)



Yıl	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00





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 KARADENİZGÜNLERİ

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI
Olgularla Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları
24 Şubat 2021, Çarşamba • Saat: 20.00

Güven ÇELEBİ
Nihal PIŞKIN
Mehmet Ali TUZ

www.vslortx.net

Pfizer

Tivoli

Güven ÇELEBİ

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

Nihal PIŞKIN
Mehmet Ali TUZ

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

OLGU-1

- 45 yaşında kadın
- 10 gün önce başlayan
- 10 gün önce başlayan
- 10 gün önce başlayan
- 10 gün önce başlayan

Mehmet Ali TUZ

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

OLGULARLA DERİ VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYONLARI

Dr. Nihal Pişkin
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD
14.03.2021
EKMUD Deri Hastalıkları Günleri

Nihal PIŞKIN

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

Güven ÇELEBİ
Nihal PIŞKIN

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

Güven ÇELEBİ
Nihal PIŞKIN
Mehmet Ali TUZ

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

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

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI
4 Mayıs 2021, Salı • Saat: 21.00

Özgür KARABAY
Ertuğrul GÜÇLÜ
Asiye VATAN

www.slortv.net

GILEAD

Tivoli

Özgür KARABAY

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

Özgür KARABAY

Ertuğrul GÜÇLÜ

Asiye VATAN

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

Kasım 2017

- 48 yaşında erkek
- Bekar
- Reklamcı
- Enfeksiyon hastalıkları polikliniğine
 - İhtiyaçsızlık
 - Yorgunluk
 - Öksürük
 - Kilo kaybı şikayetiyle başvurdu.

Ertuğrul GÜÇLÜ

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

Özgür KARABAY

Ertuğrul GÜÇLÜ

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

Asiye VATAN

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI

HIV İLE ENFEKTE GEBE OLGUSU VE GERELİKTE HIV TEDAVİ YAKLAŞIMLARI

Dr. Asiye VATAN

BATI KARADENİZ BÖLGESEL TOPLANTISI



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

10 ARALIK 2020

**PANDEMİ DÖNEMİNDE
HIV TEDAVİSİ YÖNETİMİ**

10 Aralık 2020, Perşembe • Saat: 20.00

OĞUZ KARABAY
Prof. Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Kültür Enstitüsü, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı

TUNA DEMİRDAL
Prof. Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Kültür Enstitüsü, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı

SERKAN ÖNCÜ
Prof. Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Kültür Enstitüsü, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı

www.valortv.net

Sponsor:

Oğuz KARABAY

PANDEMİ DÖNEMİNDE
HIV TEDAVİSİ YÖNETİMİ

Oğuz KARABAY **Tuna DEMİRDAL** **Serkan ÖNCÜ**

PANDEMİ DÖNEMİNDE
HIV TEDAVİSİ YÖNETİMİ

Tuna DEMİRDAL

**IDWeek-2020'de HIV
Tedavisi ve Pandemi'de
HIV Hastaları**

PANDEMİ DÖNEMİNDE
HIV TEDAVİSİ YÖNETİMİ

Serkan ÖNCÜ

PANDEMİ DÖNEMİNDE
HIV TEDAVİSİ YÖNETİMİ

Oğuz KARABAY **Tuna DEMİRDAL** **Serkan ÖNCÜ**

PANDEMİ DÖNEMİNDE
HIV TEDAVİSİ YÖNETİMİ

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

11 ARALIK 2020

**COVID VE
KARDİYAK TUTULUM**

11 Aralık 2020, Cuma • Saat: 20.00
Zoom Toplantı


Meltem IŞIKGÖZ TAŞBAKAN
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı
Moderatör


Meral KAYIKCIOĞLU
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı

Katılım Ücretsizdir.
Sorularınızı toplantı öncesi ekmud2020@valor.com.tr
adresine iletebilirsiniz.

Toplantı: zoom üzerinden canlı olarak yapılacaktır.





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 ARALIK 2020

EKMUD GÜNÜMÜZ KOŞULLARINDA,
HIV+ BİREYLER İÇİN
NASIL BİR GELECEK ŞEKİLLENİYOR

16 Aralık 2020, Çarşamba • Saat: 20.00

Hilmi PULLIÇCI
Mikrobiyoloji

Mustafa Kemal CELEN
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
Mikrobiyoloji Uzmanı

Merve HIRMANCI KARADİMANOĞLU
Mikrobiyoloji Uzmanı
Mikrobiyoloji Uzmanı

www.vslorite.net

GILEAD

TVolite

Hilmi PULLIÇCI

GÜNÜMÜZ KOŞULLARINDA, HIV+ BİREYLER
İÇİN NASIL BİR GELECEK ŞEKİLLENİYOR

GILEAD

TVolite

Hilmi PULLIÇCI **Mustafa Kemal CELEN** **Merve HIRMANCI KARADİMANOĞLU**

GÜNÜMÜZ KOŞULLARINDA, HIV+ BİREYLER
İÇİN NASIL BİR GELECEK ŞEKİLLENİYOR

GILEAD

TVolite

**Taniya bugün erişemeyen
HIV+ bireylerin geleceğe
olan etkisi?**

Dr. Mustafa Kemal CELEN

GÜNÜMÜZ KOŞULLARINDA, HIV+ BİREYLER
İÇİN NASIL BİR GELECEK ŞEKİLLENİYOR

GILEAD

TVolite

Hilmi PULLIÇCI **Mustafa Kemal CELEN**

GÜNÜMÜZ KOŞULLARINDA, HIV+ BİREYLER
İÇİN NASIL BİR GELECEK ŞEKİLLENİYOR

GILEAD

TVolite

**HIV TEDAVİ DENEYİMLİ OLGULARDA
TEDAVİ BAŞARISINI SÜRDÜRMEK**

Dr. Merve Hırcancı Karadımanoğlu
Mikrobiyoloji Uzmanı
Mikrobiyoloji Uzmanı

GÜNÜMÜZ KOŞULLARINDA, HIV+ BİREYLER
İÇİN NASIL BİR GELECEK ŞEKİLLENİYOR

GILEAD

TVolite

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 ARALIK 2020

EKMUD
COVID-19 AŞISINDAKİ YENİ GELİŞMELER
22 Aralık 2020, Salı • Saat: 20.00

İlhami ÇELİK
Moderatör

Aykut ÖZDARINDELI
COVID-19 Aşısı İmalat ve
Asterovirüsü Sınırlı
Aşı Geliştirme Çalışmaları

Ayşegül ULUKUÇ
COVID-19 Aşısında
İmmünogenite ve
Beklentiler

www.stortv.net

TRT Haber

EKMUD

İlhami ÇELİK

COVID-19 AŞISINDAKİ YENİ GELİŞMELER

TRT Haber

EKMUD

İlhami ÇELİK **Aykut ÖZDARINDELI** **Ayşegül ULUKUÇ**

COVID-19 AŞISINDAKİ YENİ GELİŞMELER

TRT Haber

AŞI TARİHÇESİ

EKMUD

Aykut ÖZDARINDELI

COVID-19 AŞISINDAKİ YENİ GELİŞMELER

TRT Haber

EKMUD

Ayşegül ULUKUÇ

COVID-19 AŞISINDAKİ YENİ GELİŞMELER

TRT Haber

**COVID-19 aşılarında
immunojenite ve beklentiler**

Dr. Ayşegül Ulukuç
22.12.2020

EKMUD

Ayşegül ULUKUÇ

COVID-19 AŞISINDAKİ YENİ GELİŞMELER

TRT Haber



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

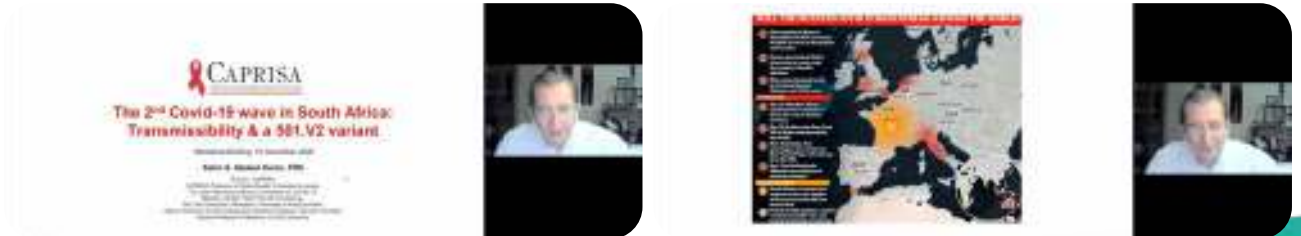
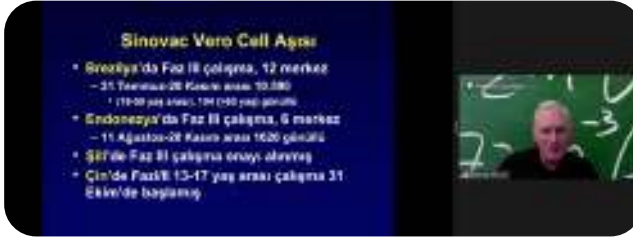
27 ARALIK 2020

COVID-19 MUTASYONU VE ETKİLERİ
27 Aralık 2020, Pazar • Saat: 18.00
Zoom Toplantı

Ceren ADAÇAR
Kenan HÖLLÜ
Murat ANOVA

Katılım Ücretsizdir.
Sorularınızı toplantı öncesi ek mud2020@valor.com.tr adresine iletebilirsiniz.

Toplantı zoom üzerinden canlı olarak yapılacaktır.



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

30 ARALIK 2020

2020 HIV KONGRELERİNDE ÖNE ÇIKAN VERİLER
30 Aralık 2020, Çarşamba • Saat: 20:00

Ayhan AKBULUT Moderatör
Mustafa Kemal ÇELİK HIV Kongreleri 2020 Öne Çıkan Veriler
Şenice KURTARAN CRO ve CROI Öne Çıkan Veriler

www.ejortek.net GILEAD TUBİTAK

Ayhan AKBULUT
2020 HIV KONGRELERİNDE ÖNE ÇIKAN VERİLER

Glasgow Önerileri
Dr. Mustafa Kemal ÇELİK
2020 HIV KONGRELERİNDE ÖNE ÇIKAN VERİLER

Ayhan AKBULUT **Mustafa Kemal ÇELİK** **Şenice KURTARAN**
2020 HIV KONGRELERİNDE ÖNE ÇIKAN VERİLER

AIDS VE CROI 2020 KONGRELERİNE GENEL BAKIŞ
Dr. Şenice KURTARAN
Ç.O.T.F. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD
2020 HIV KONGRELERİNDE ÖNE ÇIKAN VERİLER

Ayhan AKBULUT **Mustafa Kemal ÇELİK** **Şenice KURTARAN**
2020 HIV KONGRELERİNDE ÖNE ÇIKAN VERİLER



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

21 OCAK 2021

HIV'e EŞLİK EDEN ENFEKSİYONLAR
21 Ocak 2021, Perşembe • Saat: 20.00

Dilek İHAN
Yasemin ÇAĞ
Sabri ATALAY
Deniz ÖZTÜRK ENGİN

www.valortec.net GILEAD Pinar

HIV'e EŞLİK EDEN ENFEKSİYONLAR

HIV'e EŞLİK EDEN ENFEKSİYONLAR

HIV'e EŞLİK EDEN ENFEKSİYONLAR

HIV'e EŞLİK EDEN ENFEKSİYONLAR

HIV'e EŞLİK EDEN ENFEKSİYONLAR

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

4 ŞUBAT 2021

HIV İLE ENFEKTE HASTALARDA COVID İLE KARIŞAN FIRSATÇI ENFEKSİYONLAR (Olgu Sunumları)
4 Şubat 2021, Perşembe • Saat: 20.00

www.slortv.net GILEAD Tivoli

Cem KARABİR

HIV İLE ENFEKTE HASTALARDA COVID İLE KARIŞAN FIRSATÇI ENFEKSİYONLAR (Olgu Sunumları)

Tıbbi olarak önemli bulgularla ne diyebilirsiniz?

Ayşe ERGEN

HIV İLE ENFEKTE HASTALARDA COVID İLE KARIŞAN FIRSATÇI ENFEKSİYONLAR (Olgu Sunumları)

HIV İLE ENFEKTE HASTALARDA COVID İLE KARIŞAN FIRSATÇI ENFEKSİYONLAR (Olgu Sunumları)

M. ERBİL

HIV İLE ENFEKTE HASTALARDA COVID İLE KARIŞAN FIRSATÇI ENFEKSİYONLAR (Olgu Sunumları)

YAKINMASI

• Hasta 25.05.2020 2 gündür olan ateş ve nefes darlığı şikayeti ile merkeze başvurmuş.

• Diğer merkeze Toraks CT'sinde bulguların alevlenmesi mevcut, covid açısından bakıldığında enfeksiyonla ilişkili olarak değerlendirilmelidir.

Ayşe ERGEN

HIV İLE ENFEKTE HASTALARDA COVID İLE KARIŞAN FIRSATÇI ENFEKSİYONLAR (Olgu Sunumları)

HIV İLE ENFEKTE HASTALARDA COVID İLE KARIŞAN FIRSATÇI ENFEKSİYONLAR (Olgu Sunumları)



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

11 ŞUBAT 2021

HIV TEDAVİSİNDE BEKLENTİLER
11 Şubat 2021, Perşembe • Saat: 20.00

Fahri TABAK
HIV Tanı ve Tedavi Uzmanı
Yüksek Halk Sağlığı

Merve TÜRKEN
HIV Tanı ve Tedavi Uzmanı
Yüksek Halk Sağlığı

Melike Çelikkaya SÖNMEZÖR
HIV Bulaşını Azaltmada Hızlı Tedavi Başlangıcı

Esra ZERDALI
HIV Tedavisine Uyumu Artırmaya Yönelik Yaklaşımlar

www.vslortv.net

GILEAD

TvKlinik

Fahri TABAK

HIV TEDAVİSİNDE BEKLENTİLER

TvKlinik

**HIV Tedavisinde Beklentiler-
HIV tanısını arttırmaya yönelik yaklaşımlar**

Dr. Merve Turken
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
Genel Tıp Fakültesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
11.02.2021

HIV TEDAVİSİNDE BEKLENTİLER

TvKlinik

HIV Bulaşını Azaltmada Hızlı Tedavi Başlangıcı

Dr. Melike Çelikkaya SÖNMEZÖR
HIV Bulaşını Azaltmada Hızlı Tedavi Başlangıcı

HIV TEDAVİSİNDE BEKLENTİLER

TvKlinik

HIV Tedavisine Uyumu Artırmaya Yönelik Yaklaşımlar

Dr. Esra ZERDALI
Haseki CAH
11.02.2021

HIV TEDAVİSİNDE BEKLENTİLER

TvKlinik

Fahri TABAK **Merve TÜRKEN**
Melike Çelikkaya SÖNMEZÖR **Esra ZERDALI**

HIV TEDAVİSİNDE BEKLENTİLER

TvKlinik

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 ŞUBAT 2021

COVID-19 PANDEMİSİNDE İNVAZİV FUNGAL ENFEKSİYONLAR
18 Şubat 2021, Perşembe • Saat: 20.00

Ali MERT
Nurettin ERBEN
Mesut YILMAZ

www.vaforte.net

GILEAD

Tivoli

Nurettin ERBEN

COVID-19 PANDEMİSİNDE İNVAZİV FUNGAL ENFEKSİYONLAR

Covid-19 Döneminde İnvaziv Pulmoner Aspergilloz

Prof. Dr. Nurettin ERBEN
Etiler İhtisas Hastanesi Üroloji Uzmanı
Etiler İhtisas Hastanesi ve Klinik Mikrobiyoloji AD

Nurettin ERBEN

COVID-19 PANDEMİSİNDE İNVAZİV FUNGAL ENFEKSİYONLAR

COVID-19 ve İnvazif Kandidiyazis

Dr. Mesut YILMAZ
Etiler İhtisas Hastanesi ve Klinik Mikrobiyoloji AD
Etiler İhtisas Hastanesi

Mesut YILMAZ

COVID-19 PANDEMİSİNDE İNVAZİV FUNGAL ENFEKSİYONLAR

Ali MERT

Nurettin ERBEN

Mesut YILMAZ

COVID-19 PANDEMİSİNDE İNVAZİV FUNGAL ENFEKSİYONLAR

Nurettin ERBEN

Mesut YILMAZ

COVID-19 PANDEMİSİNDE İNVAZİV FUNGAL ENFEKSİYONLAR



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

25 ŞUBAT 2021

GEBELİK ve HIV
Olgular Eşliğinde Gebelik ve HIV Enfeksiyonu
25 Şubat 2021, Perşembe • Saat: 20.00

Canan AĞALAR
Behice KURTARAN
Figen KAPTAN

GILEAD

Canan AĞALAR

GEBELİK ve HIV

Canan AĞALAR Behice KURTARAN Figen KAPTAN

GEBELİK ve HIV

HIV VE GEBELİK
Dr. Behice KURTARAN
İ. S. T. F. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD

GEBELİK ve HIV

Gebelik ve HIV
Dr. Figen KAPTAN
Siyer HED. Enfeksiyon Hastalıkları AD

GEBELİK ve HIV

Canan AĞALAR Behice KURTARAN Figen KAPTAN

GEBELİK ve HIV

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

2 MART 2021

**KRONİK HEPATİT B
GÜNCELLEME
SORU - CEVAP**
2 Mart 2021, Salı • Saat: 20:00

Ediz TUTUNCU
İtihar KÖKSAL
Ulus Salih AKARCA

www.valortv.net

GILEAD

TALEC

**YAYINIMIZ
SAAT 20.00'DA
BAŞLAYACAKTIR.**

KRONİK HEPATİT B GÜNCELLEME SORU - CEVAP

Ediz TUTUNCU

KRONİK HEPATİT B GÜNCELLEME SORU - CEVAP

İtihar KÖKSAL

KRONİK HEPATİT B GÜNCELLEME SORU - CEVAP

Ulus Salih AKARCA

KRONİK HEPATİT B GÜNCELLEME SORU - CEVAP

Ediz TUTUNCU

İtihar KÖKSAL

Ulus Salih AKARCA

KRONİK HEPATİT B GÜNCELLEME SORU - CEVAP



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

4 MART 2021

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE
4 Mart 2021, Perşembe • Saat: 20.00

Ayhan AKBİLUT
Ferit KUSCU
Arzu NAZLI
Ashkan ÇAMDEVİR
Özgür DAĞLI

www.slortx.net

GILEAD

Tivoli

Ayhan AKBİLUT

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE

OLGU

- 38 yaşında erkek hasta, erli
- Durumuyla ilgili:
- 2016 yılında göğüs ağrısı şikayeti ile başvurduğu hastanede, akciğer kemeri sendromu nedeniyle akciğer plantasyon;
- İlgili öncesi Anti-HIV pozitifliği, insülin ve trombositopenisi olması tanımlı hasta poliklinikimize başvurmuş.

Ferit KUSCU

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE

OLGU SUNUMU

Arzu NAZLI

Dr. Arzu NAZLI
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
Infeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE

HIV ve Osteoporoz

Dr. Dr. Ashkan ÇAMDEVİR

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE

NÖROLOJİK HASTALIKLAR

Özgür DAĞLI

Dr. Özgür DAĞLI
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE

OLGULAR EŞLİĞİNDE HIV'DE KOMORBİDİTE

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

10 MART 2021

AVANTAJLARI, DEZAVANTAJLARI İLE HIV'DE TEDAVİ SEÇENEKLERİ
10 Mart 2021, Çarşamba • Saat: 20.00

Alper ŞENER
Moderatör

Yaşar BAYINDIR
İki Etken Maddeli Tedaviler

Hakan PULLUKÇU
Ege ÜTF, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD

www.vforb.net

GILEAD

Telesic

Alper ŞENER

AVANTAJLARI, DEZAVANTAJLARI İLE HIV'DE TEDAVİ SEÇENEKLERİ

Yaşar BAYINDIR

AVANTAJLARI, DEZAVANTAJLARI İLE HIV'DE TEDAVİ SEÇENEKLERİ

İki Etken Maddeli Tedaviler

Dr. Yaşar BAYINDIR
2020

AVANTAJLARI, DEZAVANTAJLARI İLE HIV'DE TEDAVİ SEÇENEKLERİ

Alper ŞENER

Hakan PULLUKÇU

AVANTAJLARI, DEZAVANTAJLARI İLE HIV'DE TEDAVİ SEÇENEKLERİ

HIV/AIDS KONGRESİ 2020

Ege ÜTF, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD

AVANTAJLARI, DEZAVANTAJLARI İLE HIV'DE TEDAVİ SEÇENEKLERİ

Alper ŞENER

Yaşar BAYINDIR

Hakan PULLUKÇU

AVANTAJLARI, DEZAVANTAJLARI İLE HIV'DE TEDAVİ SEÇENEKLERİ



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 MART 2021

ÇOK İLACA DİRENÇLİ GRAM NEGATİF BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARIN YÖNETİMİ
16 Mart 2021, Salı • Saat: 20.00

www.vnem.net

Çiğdem AKSOY

ÇOK İLACA DİRENÇLİ GRAM NEGATİF BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARIN YÖNETİMİ

Sunum planı

- Tanımlar
- Epidemiyoloji
- Patogenez
- Tanı
- Tedavi

Elvan İSMAIL

ÇOK İLACA DİRENÇLİ GRAM NEGATİF BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARIN YÖNETİMİ

ÇOK İLACA DİRENÇLİ GRAM NEGATİF BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARIN YÖNETİMİ

Sağlık Bilimleri Üniversitesi

Dr. Şenayit KARABEKİR

Bakteriye Dirençli Gram Negatif ve Akut Respiratuvar Yollar Enfeksiyonları ile ilgili bilimsel toplantı

Şenayit KARABEKİR

ÇOK İLACA DİRENÇLİ GRAM NEGATİF BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARIN YÖNETİMİ

Ali Mehmet ÖZGÜR

ÇOK İLACA DİRENÇLİ GRAM NEGATİF BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARIN YÖNETİMİ

Çiğdem AKSOY

Elvan İSMAIL

Şenayit KARABEKİR

Ali Mehmet ÖZGÜR

ÇOK İLACA DİRENÇLİ GRAM NEGATİF BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARIN YÖNETİMİ

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

25 MART 2021

HIV TEDAVİSİNDE DİRENÇ HALA BİR SORUN MU?
25 Mart 2021, Perşembe • Saat: 20.00

Yegül TAŞOVA
Moderatör

Ahmet Çağkan İNKAYA
HIV Tedavisinde Dirençli Değerlendirmesi

Alper GÜNDÜZ
HIV Tedavisinde Direnç Nasıl İyileştirilir?

www.vslfortis.net

GILEAD

Talac

Yegül TAŞOVA

HIV TEDAVİSİNDE DİRENÇ HALA BİR SORUN MU?

ANTİRETROVİRAL DİRENÇ

Ahmet Çağkan İnkaya

HIV TEDAVİSİNDE DİRENÇ HALA BİR SORUN MU?

Olgu

Erkek, 35 yaşında, İstanbul, HIV-1 pozitif, HIV-1 yükü yüksek.

- ISD
- Sık sık ve Gilead için ilaçları kullanıyor
- PVP kullanıyor
- 2 yıllık süre boyunca HIV-1 yükü yüksek kalmış ve ilaçları kullanmıyor
- Semptom yok

Alper GÜNDÜZ

HIV TEDAVİSİNDE DİRENÇ HALA BİR SORUN MU?

HIV TEDAVİSİNDE DİRENÇ HALA BİR SORUN MU?

Alper GÜNDÜZ

HIV TEDAVİSİNDE DİRENÇ HALA BİR SORUN MU?

Yegül TAŞOVA

Ahmet Çağkan İNKAYA

Alper GÜNDÜZ

HIV TEDAVİSİNDE DİRENÇ HALA BİR SORUN MU?



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 NİSAN 2021

CROI 2021'İN ARDINDAN KLİNİK PRATİĞİMİZE YÖNELİK VERİLER
22 Nisan 2021, Perşembe • Saat: 20.00

Hüsnü PULLUKÇU
Madenist

Mustafa Kemal ÇETİN
Yükseköğretim Kurulu
Araştırma ve Uzmanlık Kurulu

Ayhan CANDEVİR
Yükseköğretim Kurulu
Yükseköğretim Kurulu Araştırma Kurulu

Süleyman ALTUNTAŞ AYDIN
Yükseköğretim Kurulu
Yükseköğretim Kurulu Araştırma Kurulu

www.sloftv.net

GILEAD

TVnet

Hüsnü PULLUKÇU

CROI 2021'İN ARDINDAN KLİNİK PRATİĞİMİZE YÖNELİK VERİLER

COVID-19 PANDEMİ DÖNEMİNDE HASTA YÖNETİMİ

- ETYOLOJİ
- HASTA YÖNETİMİ
- LOMESİN TABİPİ
- AD YÖNETİMİ
- İZLENİM
- HASTA YÖNETİMİ
- TEDAVİ ENDEKLERİ

CROI 2021'İN ARDINDAN KLİNİK PRATİĞİMİZE YÖNELİK VERİLER

CROI 2021'in Ardından Klinik Pratiğimize Yönelik Veriler

ART'de Kilo Değişimi
ART'de Hasta Uyumu

Dr. Dr. Mustafa Kemal ÇETİN
Yükseköğretim Kurulu Araştırma Kurulu

CROI 2021'İN ARDINDAN KLİNİK PRATİĞİMİZE YÖNELİK VERİLER

CROI 2021'in ardından Klinik Pratiğimize Yönelik Veriler

Dr. Süleyman Altuntaş Aydın
Hastane Müdürü ve Sağlık Şefi

CROI 2021'İN ARDINDAN KLİNİK PRATİĞİMİZE YÖNELİK VERİLER

Hüsnü PULLUKÇU

Ayhan CANDEVİR

CROI 2021'İN ARDINDAN KLİNİK PRATİĞİMİZE YÖNELİK VERİLER

CROI 2021'İN ARDINDAN KLİNİK PRATİĞİMİZE YÖNELİK VERİLER



ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTILARI

ÇALIŞMA GRUPLARI

AKILCI ANTİMİKROBİYAL ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İrfan ŞENCAN
BAŞKAN: Prof. Dr. Oğuz KARABAY

BAĞIŞIKLAMA ÇALIŞMA GRUBU

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

CMV ENFEKSİYONU VE YÖNETİMİ ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İrfan ŞENCAN

İMMÜNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

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

GERİATRİK ENFEKSİYONLAR ÇALIŞMA GRUBU

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

HIV/AIDS ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Behice KURTARAN
BAŞKAN: Prof. Dr. Fehmi TABAK

İNTRAABDOMİNAL ENFEKSİYONLAR ÇALIŞMA GRUBU

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

İNVAZİF FUNGAL ENFEKSİYONLAR ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Nurettin ERBEN

KEMİK-EKLEM VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYONLARI ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Behice KURTARAN
BAŞKAN: Prof. Dr. Özlem KANDEMİR

LEGIONELLA ENFEKSİYONLARI ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Haluk ERDOĞAN

SAĞLIK BAKIMI İLİŞKİLİ ENFEKSİYONLAR VE DEZENFEKSİYON-STERİLİZASYON ÇALIŞMA GRUBU

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

SEPSİS ÇALIŞMA GRUBU

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

TÜBERKÜLOZ ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Doç. Dr. Yasemin ÇAĞ
BAŞKAN: Prof. Dr. Ali MERT

ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLARI ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN
BAŞKAN: Prof. Dr. Meltem TAŞBAKAN

VİRAL HEPATİT ÇALIŞMA GRUBU

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

VİRAL KANAMALI ATEŞLER ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. İrfan ŞENCAN
BAŞKAN: Prof. Dr. Serpil EROL

YARA ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖRLER: Prof. Dr. Canan AĞALAR,
Doç. Dr. Seniha ŞENBAYRAK

ZOONOTİK HASTALIKLAR ÇALIŞMA GRUBU

KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Canan AĞALAR
BAŞKAN: Prof. Dr. Fatma SIRMATEL



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

"Sitomegalovirüs (CMV) Enfeksiyonları
Tanı, Tedavi ve Uzlaşma Raporu" başlıklı bir rapor hazırlandı.



Sitomegalovirüs (CMV) Enfeksiyonları Tanı, Tedavi ve Uzlaşma Raporu

EKMUD 2021

Uzlaşma raporu hazırlanmasına neden ihtiyaç duyuldu?

- Toplumda çok yaygın bir enfeksiyon olması ve latent enfeksiyon oluşturması nedeniyle ile, CMV enfeksiyonu tanısı ve atfedilen hastalık tablosu arasındaki ilişki çok karmaşıktır.
- İmmün sistemin baskılanmasına yol açan hastalıklar ve immün sistemi baskılayıcı ilaçların kullanılması nedeniyle artışıyla birlikte CMV'ye atfedilen klinik tablolar da artmaktadır.
- Enfeksiyon ve hastalık arasındaki ayırımı yapılmasında ve immün baskılanma ortadan kaldırılmadığında tedavisinde büyük güçlükler yaşanabilmektedir.

- Bu konularda sadece klinisyenlere yardımcı olacak bir uzlaşma raporu Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği'ne girişimleri ve koordinasyonu ile ve 53 uzmanlık derneğinin katılımıyla hazırlanmıştır.



Uzlaşma Raporunun Amacı

- Klinik pratikte hasta takibi yapan ve konsültasyon hizmeti veren branşlar için,
 - Farklı klinik durumlarda tek çerçevede pratik uygulamaya katkı veren,
 - Farklı branşlar için ortak yaklaşımı oluşturan (Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji, Kadın Doğum, Yenidoğan, Hematoloji, Transplantasyon cerrahisi, Gastroenteroloji vs.)
 - Gerekliğinde ülkemizde Sağlık Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu gibi otoritelerin de düzenlemelerinde dayanak olabilecek bir uzlaşma raporu hazırlamak amaçlanmıştır.

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

Biyolojik Ajan Kullanımı Çalışma Grubu

10 Mart 2020

"Biyolojik Ajan Kullanan Romatolojik Hastalarda Enfeksiyon Yönetimi"
başlıklı bir rehber hazırlandı.





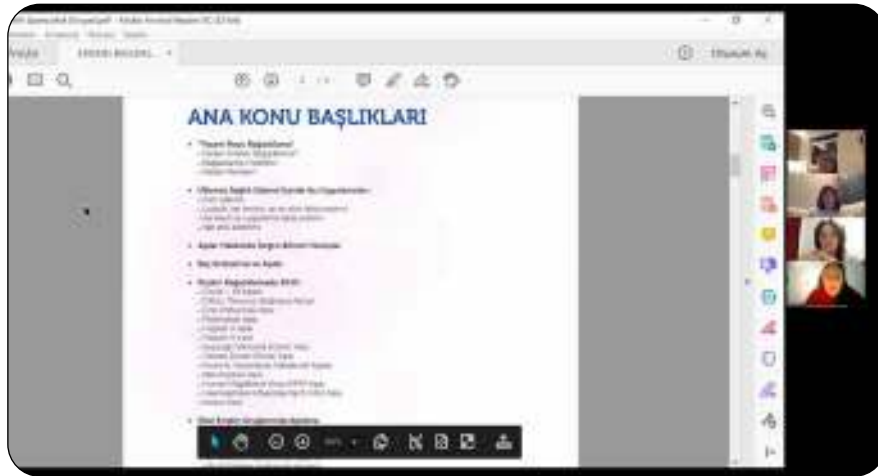
TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

24 Mart 2021



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

EMEK Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Oğuz KARABAY

Prof. Dr. Cemal BULUT

Doç. Dr. Derya ÖZTÜRK ENGİN

Doç. Dr. İlker İnanç BALKAN

Doç. Dr. Aliye BAŞTUĞ

Doç. Dr. Bircan ÜNAL KAYAASLAN

Eğitim Kurumları Değerlendirme Kurulu

Prof. Dr. Recep ÖZTÜRK

Prof. Dr. İlyas DÖKMETAŞ

Prof. Dr. Mustafa ERTEK

Sınav Kurulu

Doç. Dr. Ayşe BATİREL

Doç. Dr. Salih CESUR

Doç. Dr. Seniha ŞENBAYRAK

Doç. Dr. Dilek Yıldız SEVGİ

Doç. Dr. Çiğdem KADER





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

7 Nisan 2021

Değerli Meslektaşlarımız,

Kapsam, kalite ve kapsayıcılığı ile Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlık eğitimi süreci üzerinde iz bırakmaya devam eden EMEK Asistan sınavlarının onbirincisi, pandemi koşulları nedeniyle verilen aranın ardından 7 Nisan 2021 tarihinde 54 Merkezden 301 uzmanlık öğrencisinin katılımıyla çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Olağan dışı yoğun çalışma temposu içinde sınav sorularının titizlikle hazırlanması için emek harcayan EMEK yönetim ve danışma kurulu hocalarımıza, sınavın yüksek sayıda katılımı güven içinde gerçekleşmesine katkıda bulunan her merkezden sınav sorumlusu hocalarımıza, uzmanlık öğrencilerini motive ederek, onlar için imkan oluşturarak hatta bizzat sınava hazırlayarak branşımızın dinamizmine katkıda bulunan tüm hocalarımıza ve elbette sınava katılarak her koşulda bayrağı daha ileriye taşıma ufkunu bizzat temsil eden tüm asistanlarımıza gönülden teşekkür ediyoruz...

İyi ki varsınız...



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



EMEK

Asistan Sınavı





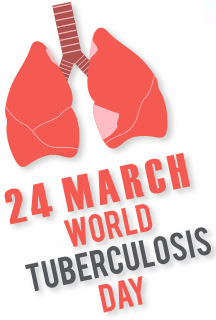
TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

EMEK

Asistan Sınavı





BASIN KÖŞESİ

DÜNYA TÜBERKÜLOZ GÜNÜ

24 Mart 2021

1882 yılında tüberküloz basilini bulan Robert Koch'un bu önemli keşfini Berlin'de bir tıp kongresinde bildirdiği 24 Mart tarihi "Dünya Tüberküloz Günü" olarak anılmakta ve önemli bir bulaşıcı hastalık olma özelliğini günümüzde de sürdüren tüberküloza karşı toplumun farkındalığını arttırmak amaçlanmaktadır.

Dünya nüfusunun yaklaşık dörtte biri tüberküloz ile enfektedir. Bu insanların %10'unda yaşamlarının bir döneminde verem hastalığının ortaya çıkacağı düşünülmektedir. Hastalık erkeklerde kadınlardan daha sık görülmekte ve çoğunlukla ekonomik olarak üretken yaş grubundaki erişkinleri tutmaktadır.

Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) 2020 yılı Tüberküloz raporu özetine ulaşmak için lütfen tıklayınız.

Bulaşma Yolları

TB basilinin kaynağı, tedavi görmemiş veya düzenli tedavi görmeyen aktif akciğer ve gırtlak (larinks) veremi olan hastalardır. Hasta insanlardan öksürme ve hapşırma ile ortama yayılan mikrobun solunum yolu ile alınması sonucu bulaşır. Basil kaynağı ile karşılaşma süresi, ortamın genişliği ve havalanması bulaşmada önemlidir.

En çok hastanın aile bireylerine ve yakın çalışma arkadaşlarına bulaşma olur. Tedavi ile basil sayısı çok kısa sürede azalır. Hastaların çoğunda ortalama 2-3 haftada bulaştırmacılık yok olur.

Belirti ve Bulgular

Tüberküloz enfeksiyonu, basilin vücuda girmesinden sonra 8-10 haftada tüberkülin deri testinin (TDT/ppd) pozitifleşmesi ile kendini gösterir. Bu bir hastalık durumu değildir. Vücutta verem basilinin sessiz durduğu ve adeta hapsedildiği bir durumdur. Vücut direnci düşüncü basil çoğalarak hastalanmaya yol açabilir. Enfeksiyonu olan insanların yaklaşık %10'unda yaşamlarının bir döneminde TB hastalığı gelişir.

Hastalığın gelişmesine yol açan vücut direncini düşüren hastalıklar ve etkenler vardır. HIV/AIDS vücut direncini en çok kıran hastalıktır. Bunun dışında şeker hastalığı, böbrek hastalığı, bazı kanserler, ilaç ve alkol

bağımlılığı, sigara, madenci hastalığı ve diğer bazı ciddi kronik hastalıklar da vücut direncini düşürür. Bebeklerde ve yaşlılarda da vücut direnci düşük olduğundan hastalanma fazla olur. Klinik bulguların yani şikayetlerin ortaya çıktığı duruma TB hastalığı denilir. Verem hastalığı vücudun bütün organlarını tutabilir ancak en çok akciğerlerde görülür (%60-70). Hastalığın tuttuğu diğer organlar arasında en sık görülenler; akciğer zarı, lenf bezleri, kemikler, böbrekler ve beyin zarlarıdır (menenjit).

Hastalığın etkilediği organ tutulumlarına göre şikayet ve bulgular çok farklıdır:

Genel yakınmalar: Halsizlik, iştahsızlık, kilo kaybı, çocuklarda kilo alamama, gece terlemesi.

Solunum sistemi yakınmaları: Öksürük, balgam, öksürükle kan tükürme, göğüs-sırt-yan ağrısı, nefes darlığıdır.

Larinks veremi ses kısıklığı yapabilir. Diğer organları tutan TB hastalığında ilgili organa ait bulgular olabilir (lenf bezi büyümesi, idrarda kan, eklemde şişlik vb.).

İki- üç haftadan uzun süren ve özgül olmayan antibiyotik tedavisi almış olmasına rağmen klinik yanıt alınamayan öksürükte bu hastalıktan şüphelenmek gerekir.

Tanısı

Verem hastalığının kesin tanısı, balgamda verem mikrobunun gösterilmesi ile konulur. Basilin mikroskopta gösterilmesi ya da kültürde üretilmesi gereklidir. Hastanın semptomları ve röntgen bulguları, hastalıktan şüphelenmeyi sağlar. Semptomlar yavaş gelişir.

Akciğer veremi akciğer röntgen filminde bazı belirgin değişikliklere yol açar. Bu değişiklikler doktorun veremden şüphelenmesine yol açar. Verem tanısında kullanılan deri testi (TDT) vücutta mikrobun olduğunu gösterir. Enfeksiyon veya hastalık olabilir. Bu konudaki değerlendirmeyi ilgili doktor yapar.



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 TÜBERKÜLOZ GÜNÜ

Bildirim ve Kayıt

Tüberküloz, bildirim zorunlu bir hastalıktır. Tüm sağlık kurum ve kuruluşlarında tanı konulan hastaların 24 saat içinde ilgili Toplum Sağlığı Merkezine bildirilmesi gereklidir. Tanı konulan tüm verem hastaları verem savaş dispanserinde kaydedilir.

Tedavi

Toplum Sağlığı Merkezi Verem Savaşı Dispanseri Birimlerinde (VSD) tüberkülozun teşhis ve tedavisi ücretsizdir.

Veremin tedavisi standarttır. Bu standart tedavi, hastanede ya da dispanserde aynı şekilde düzenlenmektedir. Yeni verem hastalarının tedavisinde standart tedavide genellikle iki ay 4 farklı ilaçla ve dört ay 2 ayrı ilaçla olmak üzere 6 aylık tedavi uygulanmaktadır.

Tedavide kullanılan bütün ilaçlar verem savaş dispanserlerinden ücretsiz verilir.

Tedavide verilen ilaçların düzenli içilmesi çok önem taşır. Çünkü hastaların bir kısmı tedaviyi terk etmekte ve toplumda basil saçmayı sürdürmektedirler. Hastanın ilaçlarını içtiğinden emin olmak için her doz ilacı bir sağlık personelinin veya başka bir görevlinin gözetiminde içirmek en uygun yoldur. Buna doğrudan gözetimli tedavi (DGT) denilir.

Tedavinin dispanserde ya da hastanede başlanması gerekir. Aylık takiplerinin de dispanserde yapılması uygundur. Tedaviyi sonlandıran kadar özenle sürdürmek gerekmektedir.

Dirençli Tüberküloz

Tüberküloz tedavisinde ilaçlar eksik ya da düzensiz kullanılırsa hastalık iyileşmez. Tam tersine tedavisi güç bir duruma gelir. Bu duruma dirençli tüberküloz denir. Özellikle çok ilaca dirençli tüberküloz (ÇİD-TB) (İzoniiazid ve Rifampisin'e direnç) tüm dünyada önem arz etmektedir.

DSÖ tahminlerine göre Dünya genelinde yeni olguların %4,1'i ve önceden tedavi görmüşlerin %19'u ÇİD-TB'dir. Dirençli tüberkülozun daha ileri

aşamasında bazı ikinci seçenek ilaçlara da direnç gelişmektedir, bu duruma yaygın ilaç direnci denmektedir (YİD-TB). DSÖ tahminlerine göre ÇİD-TB olgularından %6,2'si yaygın ilaç dirençlidir.

Ülkemizde dirençli verem hastalarının tedavisi Ankara Atatürk Sanatoryum Hastanesi, İstanbul Yedikule, İstanbul Süreyyapaşa, İzmir Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastaneleri ve bazı üniversite hastanelerinde yapılmaktadır.

Temaslı Muayenesi ve Koruyucu Tedavi

Bulaştırıcı verem hastası ile aynı havayı paylaşan ve verem basiline maruz kalan kişilere "temaslı" denilir. Tüberküloz hastası ile teması olan kişide enfeksiyon gelişimini önlemek ve tüberküloz enfeksiyonu olan kişide hastalık gelişimini önlemek amacıyla koruyucu ilaç tedavisi verilmektedir.

Tüberküloz hastasının aile bireyleri ve diğer temaslıları dispanserlerde ücretsiz olarak muayene edilir ve gerekli tetkikleri yapılır. Temaslı muayenesi sonucunda hasta olduğu tespit edilenlere tedavi edilir. Hasta olmayan fakat olma riski taşıyan kişilere koruyucu ilaç tedavisi verilir. Koruyucu ilaç tedavisi tek ilaçla ve 6-9 ay süreyle verilir. Bu tedavinin hastalanmayı %90'a varan oranda önlediği bilinmektedir.

Verem Aşısı - BCG (Bacille Calmette Guerin)

BCG aşısı özellikle çocuklarda kanla yayılan ve ağır seyreden verem hastalığını (menenjit ve miliyer TB) önlemede çok etkilidir. Ülkemizde BCG aşısı doğumdan sonra 2. ayını bitiren bebeklere aile sağlığı merkezleri ve verem savaş dispanserlerinde ücretsiz olarak yapılmaktadır. Aşı zamanı geçirilirse, 6 yaşa kadar yapılabilir, ancak bu durumda önce tüberkülin deri testi (TDT- PPD) yapılması gerekir.

Referanslar

- Tüberküloz Tanı ve Tedavi Rehberi
- T.C. Sağlık Bakanlığı Tüberküloz Tanı ve Tedavi Rehberi

III. Erişkin Bağışıklama Basın Bülteni

29 Mart 2021



Aşılar sadece çocuklukta değil,
her yaşta koruyucu

Enfeksiyon hastalıklarına karşı her yaşın
koruyucu silahı: aşılınmak

Aşılar sayesinde enfeksiyonlardan korunmak her
yaşta mümkün

COVID-19, bağışıklamanın önemi konusunda
toplumda farkındalık oluşmasına sebep oldu

Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) verilerine göre, her yıl 2-3 milyon kişi aşı ile önlenebilir enfeksiyonlar nedeniyle hayatını kaybetmektedir. Dünya genelinde aşılama oranlarının artırılmasıyla bu ölümlerin yarı yarıya azaltılması mümkündür. Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD), ülkemizde erişkin bağışıklaması konusunda farkındalığı artırmak ve tüm sağlık çalışanlarıyla buluşmak amacıyla, 26-28 Mart 2021 tarihlerinde "III. Erişkin Bağışıklama Akademisi"ni online olarak düzenledi.

Enfeksiyon hastalıklarında aşı, en önemli korunma yollarından biridir. COVID-19 pandemisi bunu bir kez daha tüm dünyaya gösterdi. Toplantıda enfeksiyon kaynaklı ölümlerin dünya genelinde azaltılması için erişkin bağışıklamasının önemine dikkat çekildi.

Aşı ile bulaşıcı hastalıklara bağlı ölümler azaltılarak toplum sağlığı korunabilir, böylece tedaviye ayrılan yüksek maliyetler giderleri sağlık harcamalarına yeniden kazandırılabilir.

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği Başkanı Prof. Dr. Canan Ağalar: "Akademiye, Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği çatısı altında Aile Hekimleri Dernekleri Federasyonu, Halk Sağlığı Uzmanları Derneği, Türk Cerrahi Derneği, Türk Geriatri Derneği, Türk Hematoloji Derneği, Türk İç Hastalıkları Uzmanlık Derneği, Türk Tıbbi Onkoloji Derneği, Türk Kardiyoloji Derneği, Türk Toraks Derneği, Türkiye Aile Hekimleri Uzmanlık Derneği, Türkiye Romatoloji Araştırma ve Eğitim Derneği, Viral Hepatitle Savaşım Derneği paydaş olarak katıldı. Bağışıklama, günümüzde halen hastalıkların önlenmesinde en başarılı, en etkili ve maliyet etkin yaklaşımlardan biridir. Enfeksiyon hastalıklarının binlerce yıllık geçmişine rağmen çok kısa bir geçmişe sahip olan aşılar ile dünyanın çoğu yerinde çocuk felci, kuduz, difteri, tetanoz, boğmaca, kızamık, kabakulak gibi pek çok enfeksiyon hastalığı kontrol altına alınabilmiş ve çiçek hastalığı dünya genelinde yok edilmiştir. Aşılama, immünoloji ve biyoteknolojideki gelişmeler sayesinde sıtma, insan





TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

BASIN KÖŞESİ

III. Erişkin Bağışıklama Basın Bülteni

immün yetmezlik virüs enfeksiyonu, Kırım Kongo Hastalığı gibi bulaşıcı hastalıkların yanı sıra kanser gibi bulaşıcı olmayan hastalıklar için de umut ışığı olmaktadır. İçinde bulunduğumuz COVID19 pandemi döneminde aşıların önemi bir kez daha anlaşılmalı ve salgının önlenmesinde en önemli silah olduğu görülmüştür. Günümüze kadar dünyada hiçbir enfeksiyon hastalığına karşı eş zamanlı bu kadar çok aşı geliştirme çalışması olmamış ve doğal olarak pandemi sürecinin bir sonucu olarak hızla kullanıma sokulmuştur. Halen, ülkemiz de dâhil, dünyada birçok ülke kendi aşısını geliştirmek için yoğun bir çaba içerisine girmiştir” dedi.

“Aşı ile korunması gereken risk gruplarındaki artış da aynı bir öneme sahiptir. Günümüzde organ ve kök hücre nakli yapılanlar, kalp hastaları, kronik akciğer hastaları, yapısal akciğer hastalığı olanlar, şeker hastaları, kronik böbrek hastaları, immün sistemi baskılayan ilaç tedavisi alanlar, kemoterapi alanlar gibi pek çok risk grubu aşı ile korunabilen hastalıklara maruz kalabilmekte ve yaşam kaliteleri olumsuz etkilenebilmektedir. Uzmanlaşmış insan ömrü ve yaşlanma ve yaşlılıkta aşı gereksinimi öncelikli ilgilenilmesi gereken diğer bir konudur. Globalleşen dünyada artan seyahatler nedeniyle seyahat tıbbi ve riske uygun bağışıklama giderek önem kazanan bir diğer konudur. HPV örneğinde olduğu gibi bağışıklama kanser gelişimini önlemede de önemli rol oynar” dedi.

Prof. Dr. Canan Ağalar: “Artan bağışıklama ihtiyaçları nedeniyle erişkin bağışıklama poliklinikleri açılması ve aşı hemşireliği kavramının geliştirilmesi günümüz sağlık düzenlemesinde önemli yer alacak. EKMUD ile birlikte 12 derneğin huzurlarınızda bağışıklama konusunda görüşlerini ve çabalarını paylaşmasını büyük bir memnuniyetle karşılıyoruz.”

COVID-19 ile birlikte toplumda bağışıklamanın önemi konusunda bir farkındalık oluştu.

Bağışıklama, aşı uygulayarak kişinin bir enfeksiyon hastalığına karşı bağışık hale gelmesini sağlamaktır diyen **Türkiye EKMUD Erişkin Bağışıklama Çalışma Grubu Başkanı Prof. Dr. İftihar Köksal** şunları söyledi: “Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) verilerine göre, bağışıklama sayesinde her yıl 2-3 milyon kişinin

enfeksiyona bağlı ölümü engellenmektedir. Küresel bağışıklamakapsamı artırılarak ilave 1,5 milyon ölümün daha engellenmesi mümkün olabilir. Gelişmekte olan ülkelerde bebek ölümlerini önlemenin en önemli yollarından biri yine anne aşılmasıdır. Aşılanmamış çocukların yanı sıra erişkinler de risk altındadır. Toplum giderek yaşlanmakta ve özellikle 65 yaş üzeri kişiler bazı enfeksiyonlara daha duyarlı hale gelmektedir. Örneğin grip ve toplum kaynaklı pnömoni (zatüre) bu yaş grubunda önemli bir ölüm nedenidir. Dünya genelinde her yıl 1,6 milyon ölüme yol açan pnömokoksik pnömoniden ve 500 binin üzerinde ölüme neden olan gripten aşı ile korunmak mümkündür. Bu yaş grubu, geride kalan bir yıl içerisinde COVID-19’un en ölümcül seyrettiği grup olmuştur. Aşılamanın başlamasından sonra bu yaş grubunda görülen vaka sayısının azalması ve hastalığın aşılanmamış yaşlarda daha fazla görülmeye başlaması da aşılamanın bulaşıcı hastalıklardan korunmada ne denli önemli olduğunu bir kez daha göstermiştir. COVID-19, toplumda bağışıklamanın önemi konusunda bir farkındalık oluşmasına sebep olmuştur. Pandemi döneminde insanların COVID-19 aşılarını yaptırmak istemelerinin yanı sıra özellikle grip ve zatüre aşılarına olan talepteki artış da dikkat çekicidir.”



Prof. Dr. İftihar Köksal: “Mutlulukla ifade etmek isterim ki derneğimiz ve çalışma grubumuz önderliğinde hazırlanan, tüm ülkemizde önemli bir kaynak olarak gösterilen erişkinlere ait bağışıklama rehberimiz var. İlk defa 2007 yılında Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) önderliğinde Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Türkiye Aile Hekimleri Uzmanlık Derneği, Geriatri

III. Erişkin Bağışıklama Basın Bülteni

Derneği, Halk Sağlığı Uzmanları Derneği, Türk Hematoloji Derneği, Türk Toraks Derneği ve Viral Hepatitle Savaşım Derneğinin temsilcileri ile iki yıllık bir çalışmanın sonucunda hazırlanmış ve 2009 yılında basılmıştır. İkinci baskısı 2016'da güncellenen rehberimiz 2019 yılında üçüncü güncellemesi yapılmış; COVID-19 aşılmasına da yer verdiğimiz dördüncü güncelleme ise içinde bulunduğumuz yıl içinde hazır olacaktır" dedi.

Erişkin bağışıklamanın en büyük uygulayıcıları aile hekimleri



Aile Hekimleri Dernekleri Federasyonu (AHEF) Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Özlem Sezen: "Ülkemizde erişkin bağışıklamanın en büyük uygulayıcısı ve sahiplenicisi aile hekimleridir. Ülke genelinde 81 ilde yaklaşık 26.000 aile hekimi çalışmakta ve mobil hizmetler ile de en ücra yerlere dahi ulaşılmaktadır. Erişkin aşılamada özellik gösteren gebelik aşılamaları, erişkin yaş grubu rutin aşılamaları, kronik hastalığı olanların aşılamaları ve belli hastalık gruplarına göre kişilerin aşılamaları aile hekimleri tarafından büyük bir titizlikle yapılmakta ve takip edilmektedir. COVID-19 sürecinde aşıya olan ilgi ve özellikle de erişkin aşılamada farkındalık belirgin bir şekilde artmıştır. Son dönemde pnömokok (zatürre) aşısına olan ilginin artışı, ardından COVID aşılarının gelmesiyle beraber tekrar erişkin aşılamasının önemi daha iyi anlaşılmıştır. Burada en büyük uygulayıcı olan aile hekimliğinin önemi de bir kere daha ortaya çıkmaktadır."

Aile hekimleri olarak pandemi öncesinde olduğu gibi bu süreçte ve sonrasında da bütün görevlerimizi büyük bir özveriyle yapmaya devam ediyoruz diye belirten **Aile Hekimleri Dernekleri Federasyonu**

(AHEF) Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Özlem Sezen: "Ülkemiz bağışıklama oranlarının Avrupa ülkelerinden ve dünya genelinden bu denli yüksek olmasında aile hekimliği çalışanlarının verdiği büyük özveri ve emek görmezden gelinmemelidir. Aile Hekimleri Dernekleri Federasyonu'nun her zaman bu konularda çalışmalarına, önerilerine ve uyarılarına önem verilmelidir. Güçlü bir aile hekimliği sistemi olmadan sağlıklı ülke geleceğine ulaşamayacağı unutulmamalıdır" dedi.

Aşılarla olan ihtiyaç ve güven her zamankinden daha fazla



Halk Sağlığı Uzmanları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Pınar Okyay ve Halk Sağlığı Uzmanları Derneği Bulaşıcı Hastalıklar Çalışma Grubu Başkanı Prof. Dr. C. Tayyar Şaşmaz görüşlerini şöyle belirttiler: "Aşılar öncelikle çocukluk çağında yaygın olarak yapıldığından, toplumda aşı ve bağışıklama hizmetleri denilince çocuklarla ilgili sağlık hizmetleri öne çıkmakta ve anlaşılmaktadır. Geçmişte bu doğru olmakla beraber, günümüzde aşı ile önlenilebilir hastalıkların erişkinlerde de giderek artması; erişkinlerin de aşılanmasının gerekliliğini ortaya koymaktadır. Çocukluk çağı aşılamaya deneyimlerimizi kullanarak erişkin yaş grubunda da başarılı bir bağışıklama hizmeti planlayabiliriz ve yürütebiliriz. Hem şimdi hem de gelecekte olası bulaşıcı hastalık, salgın ve pandemilerden korunmak için aşılarla olan ihtiyaç ve güven her zamankinden daha fazladır. Stratejik bir ürün haline gelen aşıların, hiç olmazsa başlangıçta bazılarının, ülke içinde üretilmesi ve bu konuda dışa bağımlılığın zamanla tümünden ortadan kaldırılması önem arz etmektedir."



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

BASIN KÖŞESİ

III. Erişkin Bağışıklama Basın Bülteni

Aşılar, Türkiye dahil tüm ülkelerde üretilmeli

Türk Cerrahi Derneği'nden Doç. Dr. Kerim Bora Yılmaz: "COVID-19 pandemisi ile aşının insan hayatındaki değeri tekrar anlaşıldı. "Aşı karşıtlığının" bilim ve insan hayatı karşıtlığına dönüştüğünü ne yazık ki acı şekilde tekrar gördük. Aşılama-bağışıklama etkinliklerinin başarısı, diğer bir deyişle aşılama ile insanlığın aşı ile hastalıklardan korunması, toplum içinde belirli aşılama düzeylerine erişilebilmesiyle mümkündür. Bu yaygın aşılama etkinliklerinin koruyuculuğu kanıtlanmışken; toplum sağlığı ile aşı arasına kar hırsı veya patent yasalarının girmesi engellenmelidir. İnsanlığın binlerce yıllık bilgi birikimi ile üretilebilen "aşılar" kimsenin tekelinde olmamalıdır, Türkiye dahil tüm ülkelerde üretilir hale gelmelidir. Dünya genelinde yaygın aşılama oranlarına engellenebilir hastalıklardan ölümleri durdurmak için ulaşılmalıdır."

Yaşlılık döneminde bulaşıcı hastalıklara duyarlılık artmaktadır



Türk Geriatri Derneği Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Dr. Meltem Şengelen şu bilgileri paylaştı: "Yaşlılık döneminde bulaşıcı hastalıklara duyarlılık artmaktadır. Yaşlılara grip (influenza), zatürre (pnömokok), tetanoz ve zona (herpes zoster) aşıları ayrıca, kuduz, seyahat aşıları gibi diğer aşılar da gerekli görülürse önerilmektedir. Grip aşısının yaşlılar ve bakımevinde kalanlar ve onlarla birlikte yaşayan/bakım verenlere her yıl tek doz uygulanması, aşı içeriği dolaşımdaki virüs ile eşleşme bile, şiddetli hastalık, ciddi komplikasyonlar ve ölümden korumaktadır. Bu gruba aşı reçete edildiğinde bedeli karşılanmaktadır. İki tip pnömokok aşısı vardır: Konjuge aşı aile hekimleri

tarafından ücretsiz olarak uygulanmakta, polisakkarit aşı reçete edildiğinde bedeli karşılanmaktadır. Altmış beş yaşından sonra tek doz konjuge aşı ve tek doz polisakkarid aşı uygulanması yeterlidir. COVID-19 pandemisinde onaylanan aşılar, ölümlerin daha çok görüldüğü yaşlılar ve risk grupları ile birlikte toplumda yaygın olarak uygulanmalı ve toplumsal bağışıklık sağlanmalıdır. Yaşlılarda sadece pandemi döneminde değil her zaman önerilen aşılamalar yapılmalı, aşı ile önlenemez hastalıklar ve komplikasyonlarından ve ek hastalık yüklerinden korunmaya özen gösterilmelidir."

Hematolojik kanserli hastalar aşılanmalıdır



Türk Hematoloji Derneği'nden Doç. Dr. Sinem Civriz Bozdağ şunları söyledi: "Hematolojik kanserler, organ kanserlerine göre bağışıklık sisteminin çok daha baskılı olduğu hastalıklardır. Hastalığın kendisi ve verilen tedaviler nedeni ile oluşan bu bağışıklık baskılanmasının sonuçlarından en önemlisi ise enfeksiyonlara meyildir. İşte bu nedenle ki hematolojik kanser hastalarının aşılanması çok önemlidir. İnaktif aşıların (canlı olmayan aşılar) yapılmasında herhangi bir sakınca gözlenmezken, canlı aşıların tedavi sürecinde olan ve bağışıklığı baskılı hastalarda yapılması uygun değildir. Aşılanmanın zamanlamasını hastanın hekimi tedavi ve takip sürecine göre belirler. Peki hangi aşılar yapılmalıdır? Tüm hastaların grip, zatürre ve COVID aşılarını yaptırmaları önerilir. Hepatit B için riskli ülkeler arasında olmamız bu virüse karşı bağışıklığı olmayan hastaların aşılanmasını gerekli kılar. Kök hücre nakli yapılan hastalarda ise daha önce hiç aşılanmamış gibi tüm aşılanma süreci baştan yapılır."

III. Erişkin Bağışıklama Basın Bülteni

Kardiyovasküler hastalığı olan hastalarda enfeksiyonlar riskli seyrediyor



Türk Kardiyoloji Derneği'nden Doç. Dr. Özcan Başaran:

"Kardiyovasküler hastalıklar dünyada önde gelen ölüm nedenleri arasındadır. Kronik kardiyovasküler hastalığı olan hastalarda enfeksiyonlar önemli bir morbidite ve mortalite nedenidir. Aşı ile önlenilebilir hastalıklarda, aşılama bu hastalıklardan korunmada en etkili yöntemdir. Erişkinler için önerilen aşilar arasında; influenza, difteri, boğmaca, tetanoz, suçiçeği, human papillomavirus, herpes zoster (zona), kızamık, kızamıkçık, kabakulak, 13-valan KPA, 23-valan PPA, meningokok, hepatit A, hepatit B, Haemophilus influenzae tip B aşiları sayılabilir. Bu aşilardan influenza (grip) ve pnömokok aşiları koroner arter hastalığı, kalp yetmezliği, atrial fibrilasyon, periferik arter hastalığı gibi kronik kalp hastalığı olanlarda en fazla çalışma yapılmış ve net faydası gösterilmiş olan aşilardandır. Kronik kardiyovasküler hastalığı olan hastalar özellikle pnömoni açısından artmış riske sahiptirler. Toplum kökenli pnömoni bu hastalarda hastaneye yatışların ve mortalitenin önemli bir nedenidir. Yapılan çalışmalarda aşılanmış hastaların hastanede kalış ve mortalitesinin aşı yapılmayanlara göre daha düşük olduğu gösterilmiştir. COVID-19 pandemisi ve kardiyovasküler hastalığı olanların aşılanması ile ilgili olarak literatür incelendiğinde kronik kardiyovasküler hastalığı olan bireylerin ciddi COVID-19 pnömonisi geçirme oranlarının daha yüksek olduğu ve bu hastalarda mortalitenin daha fazla olduğu görülmektedir. Öte yandan aşı ile ilgili yan etkiler incelendiğinde bu hastalar için artmış bir yan etki insidansının olmadığı görülmektedir. Bu nedenle kronik kardiyovasküler hastalığı olanların COVID-19 aşısı olması faydalı ve koruyucudur. Kronik

kalp hastaları hem enfeksiyonlara yakalanma hem de yakalandıklarında ortaya çıkan komplikasyonlar açısından yüksek risklidirler. Bu nedenle kronik kalp hastalığı olanlara influenza, pnömokok ve Covid 19 aşilarının uygulanmasında öncelik verilmesi önerilebilir" dedi.

Kanser hastaları da aşılanmalıdır



Türk Tıbbi Onkoloji Derneği'nden Doç. Dr. Ebru Çilbır

kanser hastaları ve bağışıklama konusunda şunları söyledi: "Tüm kanser hastaları erişkin aşılama şemalarında bulunan aşiların uygulanması açısından değerlendirilmelidir. Aktif tedavi almayan hastaliksız takipteki tüm kanser hastalarına erişkin aşı şemasında olan tüm aşilar yapılabilir. Aktif kanser kemoterapisi alan hastalar ve uzun süreli kortizon tedavisi alan hastaların bağışıklık sistemi baskılanmıştır. Bu hastalarda suçiçeği, zona, kızamık gibi canlı veya zayıflatılmış aşı yapılmamalıdır. Grip, zatürre, tetanoz, difteri aşiları inaktive aşilardır ve yapılmasının zararı yoktur. Ancak yeterli, bağışıklık oluşabilmesi için mümkünse tedavi başlamadan 2 hafta önce veya 3 ay sonra yapılmalıdır. Hasta hali hazırda kemoterapi alıyor ve uzun sürmesi bekleniyorsa, ya da grip mevsimi ve pandemi dönemleri gibi yüksek riskli dönemlerde, kemoterapi kürleri arasında da grip ve zatürre aşiları yapılabilir. Hasta kemoterapi alırken aşılandığında aşidan beklenen yararın düşük olacağı akılda tutulmalıdır. Kanser hastalarında ciddi COVID-19 enfeksiyonu riski artmıştır. Toplumda uygulanan değişik teknolojilerle üretilen COVID-19 aşilarından klasik inaktive virüs aşısı ve mRNA aşiları canlı virüs aşısı değildir. Kanser hastalarına güvenle uygulanabilir. Yapılan çalışmalarda kanser hastalarını içermemekte ve özellikle aktif kemoterapi alan hastalarda etkinliğin



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

BASIN KÖŞESİ

III. Erişkin Bağışıklama Basın Bülteni

düşük olabileceği bilinmektedir. Ancak bu aşılardan herhangi birinin yapılmasının kanser hastalarında da COVID-19 enfeksiyonu riskini azaltacağı düşünülerek Sağlık Bakanlığı'nın onayladığı COVID19 aşılarından birinin yaptırılması önerilir."

Erişkin aşı polikliniklerinde sayı giderek artıyor



Türkiye Aile Hekimleri Uzmanlık Derneği (TAHUD) Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Uzm. Dr. Şehnaz Hatipoğlu ve Doç. Dr. Memet Taşkın Egici şunları söylediler: "TAHUD olarak uzmanlık eğitim süreçlerinin her aşamasında, ayrıca geniş katımlı online eğitimlerde bağışıklama ile ilgili bilgi ve farkındalığının artırılmasına çaba gösterilmektedir. Eğitim Aile Sağlığı Merkezleri ve ASM'lerde Genişletilmiş Bağışıklık Programı kapsamındaki aşılarla tam bir gönüllülikle ve aynı zamanda profesyonel olarak destek olmaktadır. Hastanelerde Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniklerinin yanı sıra Aile Hekimliği Kliniklerine bağlı Erişkin Aşı Polikliniklerinin sayıları da giderek artmaktadır. Bu hem sahada göreve başlayacak aile hekimliği uzmanlarının eğitime ve hem de farkındalığının artmasına katkı sunmakta ve erişkinlerin aşıya ulaşımına olanak sağlamaktadır. Erişkin aşı polikliniklerinin sayılarının artırılmasının bu açıdan çok önemli olduğunu düşünmekteyiz. COVID-19 Pandemisinin gelişmesi çok üzücü bir durum olsa da, aşılama retlerini azaltmış ve erişkin aşılamada bir ivme sağlanmıştır ve aşılamanın önemine dikkat çekilmesini sağlamıştır. TAHUD olarak; biz de erişkin bağışıklama konusunda destek vermeye ve bilimsel temelli tüm projelerde iş birliği yapmaya ve katkı sunmaya devam edileceğini ifade etmek isteriz."

Romatizma hastalarına aşı konusunda önemli uyarılar



Türkiye Romatoloji Araştırma ve Eğitim Derneği (TRD) Prof. Dr. Mehmet Soy: "Romatizmal hastalığı olan erişkin hastalarımızın Hepatit B, Pnömonok (zatürre), mevsimsel grip aşıları dahil rutin aşılarını yaptırmalarını önermekteyiz. Bağışıklığı baskılayıcı ilaç kullanacak olan romatizma hastalarının, mümkünse aşılarını bu tedavilerden önce yaptırmaları önerilir. Bağışıklığı baskılayıcı ilaç kullanan romatizma hastalarının bu aşıları yaptırırken hekimlerine danışarak bazı ilaçlarında düzenleme yaptırılmaları gerekebilir. Aşılar, öncelikle romatizma hastalığının uyuma döneminde yapılması tercih edilmelidir. Romatolojik hastalıkların gerek kendileri gerekse de tedavilerinde kullanılan ilaçların bağışıklık sistemi üzerindeki etkileri nedeni ile COVID-19 aşısı planlanırken dikkatli olunmalıdır. İltihaplı romatizması olan hastaların mutlaka kendilerini takip eden hekimlerine başvurmalı ve kullandıkları ilaçlarla ilgili gerek görülmesi halinde bir düzenleme yaptırmalıdır. Hastalarımız, hekimlerinin kararı olmadan ilaçlarını kesmemeliler" dedi.



III. Erişkin Bağışıklama Basın Bülteni

Hepatitisle mücadelede aşı önemli bir yer tutuyor

Erişkin Bağışıklama Rehberi Viral Hepatitisle Savaşım Derneği (VHSD) Temsilcisi Prof. Dr. Selma Tosun

şunları söyledi: "Halk arasında bulaşıcı sarılık hastalıkları diye bilinen viral hepatitler, virüslerle oluşur ve halen toplum sağlığı açısından oldukça önemli hastalıklardır. Özellikle B tipi ve C tipi sarılık hastalıklarını geçirdikten sonra bazı hastalar tümüyle iyileşmez ve uzun yıllar içinde karaciğer yetmezliği, siroz ya da karaciğer kanseri gelişebilir, hatta ölüm bile görülebilir. Ülkemizde karaciğer yetmezliği, siroz ya da karaciğer kanseri olan hastaların büyük çoğunluğu hepatit B ve C hastalarıdır. Yine karaciğer nakillerinin de yaklaşık %60'ını viral hepatitlere bağlı karaciğer yetmezliği oluşturmaktadır. B tipi sarılık virüsünün başlıca bulaşma yolları kan ve vücut sıvılarıyla bulaşma, gebeden bebeğine bulaşma ve cinsel ilişkiyle bulaşma şeklindedir. Hepatit B virüsü ile yaşamın erken döneminde karşılaşınca siroz ve kanser gelişme riski yüksek olduğu için tüm gebelere gebelikleri sırasında HBsAg denen tetkikin yapılması ve eğer annede bu hastalık varsa bebeğine doğumda hepatit B aşısı ile birlikte özel bir serumun yapılması gereklidir. Ülkemizde 1998 yılından beri tüm bebeklere doğumdan itibaren hepatit B aşısı ücretsiz olarak yapılmaktadır, ayrıca 2005-2006 yıllarında okul aşılama da yapılmıştır. Bu nedenle ülkemizde 20-25 yaşta küçük kişiler hepatit B için aşılanmış durumdadır; artık hepatit B hastalığı daha çok genç erişkinlerde ve orta yaş grubunda, sıklıkla cinsel ilişkiye ya da ortak kesici delici malzeme ortak kullanımına bağlı olarak görülmektedir. Hepatit B hastalığı için yüksek riskli olan kişilerin (sağlık çalışanları, böbrek hastaları, organ nakli-kemik iliği nakli ya da kanser hastaları, sık kan nakli yapılan kişiler, kronik karaciğer hastalığı olanlar, HIV ile enfekte kişiler, homoseksüeller, sex işçileri, madde bağımlıları, cezaevlerinde olanlar, HBV taşıyıcılarının aile içi temaslıları gibi) aşıları da Sağlık Bakanlığımız tarafından ücretsiz olarak yapılmaktadır. A tipi sarılık hastalığının esas bulaşma yolu kirlenmiş yiyecek ve içeceklerin yenilip içilmesi şeklinde olmaktadır. Bu hastalık özellikle ileri yaşta geçirilirse ağır seyredip ölüme yol açabilir ayrıca çocukluk döneminde de ağır seyredip ölüme yol açabildiğinden ülkemizde Hepatit A aşısı da 2012 yılından beri çocukluk dönemi aşıları arasında ücretsiz olarak yapılmaya

başlanmıştır. Hepatit A aşısı başka karaciğer hastalığı olanlara ve sağlık çalışanlarına da bu aşı ücretsiz olarak yapılmaktadır. Bulaşıcı hastalıklardan korunmak için en önemli ve ucuz yollar temiz ve mikropsuz yiyecek ve içeceklerin tüketilmesi, el yıkamaya önem verilmesi ve aşısı varsa yapılmasıdır."



BASIN KÖŞESİ

DÜNYA AŞILAMA HAFTASI 2021

24-30 Nisan 2021

"Aşılar bizi yakınlaştırır" "Yeni Aşılar Yeni Umutlar!"

Aşılar bizi en çok önemseydiğimiz kişilere, anlara, dönüm noktalarına ve hedeflere yaklaştırır.

2002'de Polio'dan Arındırılmış Bölge Sertifikası almıştır.



Her yıl Nisan ayının son haftasında kutlanan Aşı Haftasının amacı, her yaşta insanı hastalıklara karşı korumak için aşılamayı teşvik etmektir. Aşılama her yıl milyonlarca insanın hayatını kurtaran en başarılı, etkili ve düşük maliyetli sağlık müdahalelerinden birisidir. Ancak bugün hala dünyada yaklaşık 20 milyon aşılanmamış veya eksik aşıli çocuk bulunmaktadır.

Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından bu senenin temaları, özellikle de içinde bulunduğumuz COVID-19 pandemisine vurgu yapmak amacıyla, "Aşılar Bizi Yakınlaştırır" ve "Yeni Aşılar Yeni Umutlar!" olarak belirlenmiştir.

İnsanlık tarihinde büyük salgınlara ve ölümlere yol açan pek çok hastalık aşılama ile önlenmiştir. Örneğin çiçek hastalığı 1977 yılından itibaren aşılama sayesinde tamamen yok edilmiş, hastalık etkeninin yok edilmesi üzerine 1987 yılında çiçek aşısı uygulamalarına gerek kalmadığından aşılaması tüm dünyada durdurulmuştur.

Yine, çok önemli bir çocukluk çağı enfeksiyon hastalığı olan poliomyelit (çocuk felci) hastalığına karşı dünya genelinde yaygın aşılama çalışmaları yapılmış ve hastalık yok edilme aşamasına gelmiştir. Ülkemizde son polio vakası 26 Kasım 1998 tarihinde görülmüş, daha sonraki yıllarda poliomyelit vakası tespit edilmemiştir. Ülkemizin de içinde bulunduğu Dünya Sağlık Örgütü Avrupa Bölgesi 21 Haziran

Maternal-Neonatal Tetanoz (MNT) Eliminasyonu Programı, 1994 yılında başlatılmış; Nisan 2009'dan bu yana Türkiye yenidoğan tetanozunu elimine etmiş ülkeler arasına girmiştir.

Ülkemizde, 1981 yılında Genişletilmiş Bağışıklama Programı başlatılmış olup program kapsamında çocukluk çağı aşılama takvimimizde 13 hastalığa (boğmaca, difteri, tetanoz, kızamık, kızamıkçık, kabakulak, verem, çocuk felci, suçiçeği, hepatit A, hepatit B ile S. pneumoniae ve H.influenzae tip b'ye bağlı invaziv hastalıklar) karşı aşı uygulaması yapılmaktadır. Ülkemizdeki tüm çocuklarımıza ve risk grubunda olan erişkinlere ücretsiz olarak uygulanmaktadır. Aşılama takvimini tamamlayan bir çocuk; difteri, boğmaca, tetanoz, çocuk felci, kızamık, kızamıkçık, kabakulak, suçiçeği ve aşı ile önlenemeyen hastalıklarla oluşan ve tüm bu hastalıklar sonucu oluşabilecek sakatlık ve ölümlerden korunmaktadır.



Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD), yaşam boyu bağışıklama felsefesini ilke edinmiş ve Türkiye'de ilk kez erişkin bağışıklama rehberini hazırlamıştır. Erişkin aşılaması çocuklarımızın ve tüm toplumun sağlığı için büyük önem arz etmektedir.

DÜNYA AŞILAMA HAFTASI 2021

Son yıllarda, dünyada toplumlar arasında ortaya çıkan aşı karşıtlığı ve kararsızlığı, dini, politik veya coğrafi gerekçelerden bağımsız olarak, giderek artmaktadır. Aşılanmamış veya eksik aşıli kişiler nedeniyle; küresel dolanımın artması, göçler, savaşlar vb. sonucu, aşı ile önlenebilen bulaşıcı hastalıkların görülme riskinin yükselmesine neden olmaktadır. Dünya Sağlık Örgütü 2019 yılı için öngördüğü on küresel sağlık tehdidinden birisinin "aşı reddi/tereddütü" olduğunu bildirmektedir. Bu kapsamda tüm dünyada çeşitli adımlar atılmakta ve önlemler alınmaktadır.



Two key reasons to get vaccinated are to protect ourselves and to protect those around us.

İçinde bulunduğumuz pandemi döneminde aşıların ve aşılanmanın önemi bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Daha fazla insan COVID-19'dan korundukça, seyahat kısıtlamaları, maske ve mesafe gereksinimleri ortadan kalktıkça aşılar bizi fiziksel olarak yeniden yakınlaştıracaktır. Ayrıca aşılar bizi daha birçok şekilde yakınlaştırıyor ve onlarca yıldır uygulanmaktadır.

Aşılar, iş, eğlence, eğitim, bir arada olmamızı gerektiren bir çok faaliyette özgürce toplanmamızı sağlar.

Aşılar, ev içinde ve bakıcılar arasında hastalık bulaşmasını önleyerek çocuk ve yaşlıları koruyarak nesiller arasında köprüler kurar.

Aşılar, bizi kendi potansiyelimize yaklaştırarak ve aşı ile önlenebilir hastalıklardan koruyarak yaşam boyu bedensel ve zihinsel sağlığa katkı sağlar.

Bir yıl öncesine kadar aşılar, 26 hastalığa karşı koruma sağlamaktaydı. Bugün, COVID-19 da aşı ile korunulabilen hastalıklar listesine eklenmiştir. Pandemi nedeni ile dört aşı acil kullanım onayı almıştır ve çok sayıda aşı da faz çalışmaları aşamasındadır.

İçerisinde bulunduğumuz zorlu süreç, "Aşılarla Umut Bağlama"nın ne kadar önemli olduğunu bir kere daha ortaya koymuştur. Covid-19 pandemisinin de eninde sonunda aşılar sayesinde üstesinden gelinecektir.

Sonuç olarak;

Aşılama hizmetleri her çocuğun ve erişkinin hakkıdır, yüksek aşılama oranlarına ulaşmak başta birinci basamak sağlık hizmetlerini ve güçlü sağlık uygulamalarını gerektirir. Rutin aşılama hizmetleri yaşamın başlangıcında sağlık hizmetlerine erişim için en erken temas noktasıdır ve her çocuğa hayatının en erken döneminden yaşlanıncaya kadar sağlıklı bir yaşam şansı sunar.

Aşılama ebeveynlerin bir sorumluluğu, çocukların ise hakkıdır. Çocuklarını aşılatarak hastalıklardan koruyan ve kendileri de aşılanarak başta COVID-19 olmak üzere çeşitli hastalıklardan korunan aşı kahramanı tüm ailelerimize ve aşılama çalışmalarında görev yapan aşı kahramanı sağlık çalışanlarımıza teşekkür eder, şükranlarımızı sunarız.

EKMUD BAĞIŞIKLAMA ÇALIŞMA 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

BASINDA EKMUD



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

WINally
Erişkin Bağışıklama Akademisi
28-29 Mart 2021
III. TÜRKİYE EKMUD ERİŞKİN BAĞIŞKILAMA AKADEMİSİ

'Yaygın aşılamaya mutasyondan da korur'

ANKARA (Haber) - Aşıların yaygınlaşmasıyla birlikte mutasyonların da yaygınlaşması, aşıların etkinliğini düşürüyor. Ancak, yaygın aşılamaya mutasyondan da korur. Prof. Dr. Mustafa Özdemir, aşıların yaygınlaşmasıyla birlikte mutasyonların da yaygınlaşması, aşıların etkinliğini düşürüyor. Ancak, yaygın aşılamaya mutasyondan da korur.

'AŞILAR BİZİ YAKINLAŞTIRIR' 'YENİ AŞILAR YENİ UMUTLAR'

Aşılar bizi yakınlaştırır, yeni aşılar yeni umutlar. Aşılar bizi yakınlaştırır, yeni aşılar yeni umutlar. Aşılar bizi yakınlaştırır, yeni aşılar yeni umutlar.

WINally
"Yeni Aşılar Yeni Umutlar"
Aşılar bizi yeni umutları getiriyor, yeni aşılar yeni umutlar getiriyor.

Her yaşın silahı aşı

Aşılar bizi yakınlaştırır, yeni aşılar yeni umutlar. Aşılar bizi yakınlaştırır, yeni aşılar yeni umutlar. Aşılar bizi yakınlaştırır, yeni aşılar yeni umutlar.

Virüs, aşı kararsızlığını da ZAYIFLATTI

COVID-19 aşısına tıbbi sarsıntı derecede yüksek. Virüs, aşı kararsızlığını da ZAYIFLATTI. Virüs, aşı kararsızlığını da ZAYIFLATTI.



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





DERNEKTEN HABERLER

ÖDÜLLER VE BURSLAR

MJIMA EN İYİ MAKALE

Yaşlı Hastalardaki Üst Üriner Sistem Enfeksiyonlarında Yetersiz Ampirik Antibiyoterapiye ve Klinik Gidişe Etki Eden Faktörler: Çok Merkezli Bir Çalışma

Pınar Korkmaz, Behice Kurtaran, Şule Özdemir Armağan, Hale Turan Özden, Fatma Kaçar, Selma Ateş, Gül Durmuş, Fulya Bayındır Bilman, Yeşim Uygun Kızmaz, Aziz Ahmad Hamidi, Burcu Özdemir, Aslıhan Burcu Yıkılğan, Pınar Fırat, Asuman İnan, Gülay Okay, Mehmet Emirhan Işık, Ayşe But, Kenan Uğurlu, Rezan Harman, Büşra Ergüt Sezer, Elif Doyuk Kartal, Ferit Kuşcu, Alper Şener, Duru Mıstanoğlu Özatağ, Elif Tükenmez Tigen, Özgür Dağlı, Funda Koçak, Hülya Kuşoğlu, Buket Ertürk Şengel, Aslıhan Demirel, Hasan Naz, Canan Ağalar, Derya Öztürk Engin, İlyas Dökmetaş, Nur Cancan Gürsul, Fatma Yılmaz Karadağ, Mehmet Umut Çayıröz, Yeşim Kürekçi, Ayten Kadanalı, Zeynep Şule Çakar, Ümit Savaşçı, İlknur Erdem, Sabahat Çağan Aktaş

(DOI: 10.4274/mjima.galenos.2020.2020.5

Mediterr J Infect Microb Antimicrob 2020;9:5)

YAYIN TEŞVİK

YURTDIŞI YAYIN TEŞVİK ÖDÜLLERİ

Meltem Taşbakan	26.01.2021
Yasemin Çağ	26.01.2021
Aliye Baştuğ	26.01.2021
Tansu Yamazhan	19.02.2021
Behice Kurtaran	19.02.2021
Aliye Baştuğ	19.02.2021
Yasemin Çağ	19.02.2021
Meltem Taşbakan	18.03.2021

BURSLAR

EKMUD BİLİMSSEL ARAŞTIRMALARI DESTEKLEME BURSU
12.11.2020

Doç. Dr. Aliye Baştuğ

Covid-19 hastalığı seyrinde ACE1 ve ACE2 gen polimorfizmlerinin etkisi

Prof. Dr. Esragül Akıncı

HIV hastalarında nörokognitif durum, serum beyinden türeyen nörotrofik faktör düzeyi ve dinlenme hali fonksiyonel manyetik rezonans görüntüleme bulguları arasındaki ilişki



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!

1179 Uzman Üye
488 Asistan (Fahri) Üye
170 İlgili dal Üye ile

Toplamda 1837 Üyesi ile

BİZ KOCAMAN BİR AİLEYİZ!

DERNEKTEN HABERLER

CMV Uzlaşı Raporu

2021 Sitomegalovirüs (CMV) Enfeksiyonları Tanı, Tedavi ve Uzlaşı Raporu Hazırlandı!



Toplumda çok yaygın bir enfeksiyon olması ve latent enfeksiyon oluşturması nedeni ile, CMV enfeksiyonu tanısı ve atfedilen hastalık tablosu arasındaki ilişki çok karmaşıktır.

İmmün sistemin baskılanmasına yol açan hastalıklar ve immün sistemi baskılayıcı ilaçların kullanılmasındaki artışa bağlı olarak CMV'ye atfedilen klinik tablolar da artmaktadır.

Enfeksiyon ve hastalık arasındaki ayırımın yapılmasında ve immün baskılanma ortadan kaldırılamadığında tedavisinde büyük güçlükler yaşanabilmektedir.

Klinik pratikte hasta takibi yapan ve konsültasyon hizmeti veren branşlar için,

- Farklı klinik durumlarda tek çerçevede pratik uygulamaya katkı veren,
- Farklı branşlar için ortak yaklaşımı oluşturan (Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji, Kadın Doğum, Yenidoğan, Hematoloji, Transplantasyon cerrahisi, Gastroenteroloji vs.)
- Gerekğinde ülkemizde Sağlık Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu gibi otoritelerin de düzenlemelerinde dayanak olabilecek bir uzlaşma raporu hazırlamak amaçlanmıştır.

Bu konularda sahada klinisyenlere yardımcı olmasını umduğumuz bu uzlaşma raporu Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği'nin girişimleri ve koordinasyonu ile ve 10 uzmanlık derneğinin işbirliği ile hazırlanmıştır.



TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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

DERNEKTEN HABERLER

Biyolojik Ajan Rehberi

23 Mayıs 2021

"Biyolojik Ajan Kullanan Romatolojik Hastalarda Enfeksiyon Yönetimi" başlıklı bir rehber hazırlandı.






Biyolojik ajan kullanımı ile alınan başarılı sonuçlar bu ilaçların kullanım alanlarının genişlemesine neden olmuştur. Ancak kullanım sırasında bazı enfeksiyonların ortaya çıkması veya mevcut enfeksiyonların alevlenmesi, ne yazık ki, tedavi başarısını olumsuz etkilemekte ve aynı zamanda mortaliteyi arttırmaktadır. Klinisyenlerin bu ajanların kullanımı sırasında oluşabilecek riskler konusunda farkındalığının artması, enfeksiyonların önlenmesinde ilk basamaktır. Başlangıç taramaları, takip prosedürleri, eşlik eden hastalıklar ve kullanılmış ilaçlarla bireyselleştirilmiş risk değerlendirmeleri dikkat edilmesi gereken noktalar.

Farklı ülkelerin biyolojik ajan kullanımı ve enfeksiyonlar konusunda değişik kılavuzları mevcuttur ve aralarında çeşitli bölgesel uygulama farklılıkları olduğu görülmektedir. Ülkemizde de, biyolojik ajan kullanmaya aday erişkin hastalarda enfeksiyon hastalıklarını tanıma ve korunma açısından ortak bir yaklaşımda oluşturmak amacıyla konu ile ilgili derneklerin katılımı ile tüm uluslararası önerileri ve literatürü harmanlayarak bir uzlaşma raporu hazırlanmasına gerek duyulmuştur. Böylelikle, konuyla ilgilenen tüm hekimlerin ortak kavramlarda buluşabileceği, klinik uygulamadaki farklılıkları giderebilecek, kaynak olarak kullanılabilir bir metin hazırlamak hedeflenmiştir.

Uzlaşma rapor hazırlığı için Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD)'nin daveti üzerine Türkiye Romatizma Araştırma ve Savaş Derneği (TRASD), Türk Toraks Derneği (TTD), Türk Gastroenteroloji Derneği (TGD), Türk Dermatoloji Derneği (TDD), Türk Tıbbi Onkoloji Derneği, Türk Hematoloji Derneği, Viral Hepatit Savaşım Derneği (VHSD), Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) ve T.C. Sağlık Bakanlığı'ndan toplam 33 temsilci, 2018 yılı Ekim ayında Ankara'da toplandı. İlk toplantıda görev paylaşımı ve format belirlenmesinden sonra her bir temsilci sorumlu olduğu konuda gerekli araştırmaları ve hazırlıkları gerçekleştirdi. 2'si online olmak üzere dokuz toplantı ve mail yoluyla yapılan değerlendirmeler sonrasında ortak olarak onaylanan uzlaşma raporu oluşturuldu.

Uzlaşma raporunda hedeflenen kitle biyolojik ajan tedavisini düzenleyen ilgili uzmanlık alanları ile sağlık uygulama tebliği gereği tedavi başlangıcında onay verme yetkisi tanımlanmış uzman hekimlerdir. Özetle bu hastaların takip eden tüm hekimlere yol gösterici olması hedeflenmiştir.

Prof. Dr. Canan AĞALAR
EKMUD Başkanı

 <p>Yeni Rehberlerimiz</p> <p>Biyolojik Ajan Kullanımı</p> <p>Prof. Dr. Canan AĞALAR Başkanlığı Prof. Dr. Murat Nettekün, Uzman ve Asistanları ile Einfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji 21.05.2021</p>	<ul style="list-style-type: none">• Biyolojik ajanlar bir çok hastalığı tedavi için etkili kullandılar• Ancak bu ajanların kullanımı sırasında bazı enfeksiyonlar ortaya çıkabilir• Enfeksiyon önlenmesi için önlemler alınmalıdır• Hastalar enfeksiyonla mücadele etmelidir 	<p>Biyolojik Ajanlar</p> <ul style="list-style-type: none">• Enfeksiyonların önlenmesi için etkili ajanlar (EKA) bir çok yıl daha etkili olacaktır• Enfeksiyon önlenmesi için önlemler alınmalıdır• "Biyolojik ajan" kullanıldığında enfeksiyon önlenmesi için önlemler alınmalıdır 
<ul style="list-style-type: none">• Biyolojik ajan tedavisinde enfeksiyon önlenmesi için önlemler alınmalıdır 	<p>HCV ENFEKSİYONUNA NAKLİNİN</p> <p>Tüm hastaların enfeksiyon önlenmesi için önlemler alınmalıdır</p> <p>HCV enfeksiyonunun tedavisi için önlemler alınmalıdır</p> 	<p>HIV ENFEKSİYONUNA NAKLİNİN</p> <p>HIV enfeksiyonunun tedavisi için önlemler alınmalıdır</p> 



DERNEKTEN HABERLER

COVID-19 Tedavisi Hakkında Açıklama

15 Aralık 2020

Değerli üyelerimiz,

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanları olarak tüm mesaimizi, dünyayı ve ülkemizi etkileyen, günlük hekimlik pratiğimizin neredeyse tamamını oluşturan Covid-19 hastalarının tedavisi ve yönetimine ayırıyoruz. Günümüzde Covid-19 için güvenilirliği ve etkinliği kanıtlanmış bir tedavi protokolü bulunmamaktadır. Tedavi yaklaşımlarının, randomize kontrollü ve diğer kanıt düzeyi yüksek bilimsel araştırmalar ile elde edilen verilere dayalı olması kanıtla dayalı tıp uygulamalarının bir gereğidir. Son zamanlarda özellikle sosyal medyada da dolaşan farklı uzmanlık alanından Ankara Şehir Hastanesinden bir grup hekimin kendi gözlemlerine dayalı uyguladıkları tedavi protokollerinin bir başarı öyküsü olarak sunulduğu ve bu tedavi protokollerinin Sağlık Bakanlığı onayı ve yönlendirmesi ile yapıldığı ifade edilmektedir. Bu durum Covid-19 tedavisinde kafa karışıklıklarına neden olmaktadır. Halen ülkemizde Covid-19 tedavisi için önerilen ve uygulanan tedavi yaklaşımı Sağlık Bakanlığı Bilim Kurulu'nun tavsiyeleri doğrultusunda oluşturulmuş olan Sağlık Bakanlığı Covid-19 tedavi rehberi temel alınarak yapılmaktadır. Covid-19 tedavisinde, Sağlık Bakanlığı'nın hazırladığı tedavi protokollerine uygun hareket etmek aynı zamanda Covid-19 tedavisi sırasında ve sonradan karşılaşılabilecek etik ve hukuki sorunların da önüne geçmiş olacaktır. Elbette ki hekimlerin, bu süreç içerisinde gözlemlerine, literatür değerlendirmelerine ve yeni bilimsel verilere göre hastaları için tedavi yaklaşımı konusunda farklı tercihleri olacaktır. Ancak hiç bir bilimsel veriye dayanmayan kişisel gözlemlerin tedavi başarısı olarak sunulması ve hekimlerin yönlendirilmeye çalışılması son derece sakıncalı ve yanlış bir yaklaşımdır. Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği olarak meslektaşlarımıza Covid-19 tedavisinde Sağlık Bakanlığı'nın yayınladığı rehberleri baz alarak bilimsel verilere göre tedavi yaklaşımında bulunmalarını önermekteyiz. Bunun yanı sıra Sağlık Bakanlığının hazırladığı rehberlere aykırı olarak hiç bir bilimsel veriye dayanmayan kişisel gözlem olduğu ifade edilen tedavi yaklaşımlarına itibar edilmemesini, Sağlık Bakanlığı yetkililerinin de kafa karışıklıklarına neden olabilecek bu tür uygulamalara izin vermemeleri gerektiğini kamuoyu önünde ifade etmek isteriz.

Türkiye EKMUD Yönetim Kurulu



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 Akademisi Raporları

Türkiye EKMUD COVID'19 Akademisi Raporları Yayınlandı!



Sayın Meslektaşlarımız,

30-31 Ocak 2021 tarihlerinde çevrimiçi olarak düzenlenen Türkiye EKMUD COVID-19 Akademisi sonrası hazırlanan raporlar Sağlık Bakanlığı'na sunuldu.

<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>1</p>	<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>2</p>	<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>3</p>	<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>4</p>
<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>5</p>	<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>6</p>	<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>7</p>	<p>Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>EKMUD COVID-19 Akademisi Raporları Genel Tez Metinleri, Kaynaklar</p> <p>8</p>

TÜRKİYE EKMUD BÜLTENİ

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



DERNEKTEN HABERLER

YÖNETİM KURULU TOPLANTISI

6 Aralık 2020





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

2020-2021 yılında Öğretim Üyeliği, Doçentlik ve Profesörlük ünvanı alan meslektaşlarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Profesör Olan Meslektaşlarımız

Adı Soyadı	Çalıştığı Kurum	Tarih
Prof. Dr. Şua Sümer	Konya Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi	22.01.2021
Prof. Dr. Nazlım Aktuğ Demir	Konya Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi	22.01.2021
Prof. Dr. Selma Tosun	İzmir Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi	10.03.2021
Prof. Dr. Ayşe Batirel	Kartal Dr. Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi	11.03.2021
Prof. Dr. Hayat Kumbasar	Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi	11.03.2021
Prof. Dr. Mustafa Yıldırım	Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi	11.03.2021
Prof. Dr. Özlem Altuntaş Aydın	İstanbul Başakşehir Çam ve Sakura Şehir SUAM	20.03.2021
Prof. Dr. Özgür Günal	SBÜ Samsun Şehir SUAM SUAM	04.04.2021
Prof. Dr. Nefise Öztoprak Çuvalcı	SBÜ Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi	05.04.2021
Prof. Dr. Derya Öztürk Engin	Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon	07.05.2021

Doçent Olan Meslektaşlarımız

Adı Soyadı	Çalıştığı Kurum	Tarih
Doç. Dr. Nevin İnce	Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi	20.01.2021
Doç. Dr. Mehmet Çabalak	Mustafa Kemal Üniv.Tayfur Ata Sökmen Tıp Fakültesi	20.01.2021
Doç. Dr. Tayibe Bal	Mustafa Kemal Üniv. Tayfur Ata Sökmen Tıp Fakültesi	20.01.2021
Doç. Dr. Mustafa Doğan	Mustafa Kemal Üniv.Tayfur Ata Sökmen Tıp Fakültesi	22.01.2021
Doç. Dr. Aslı Haykır Solay	Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi	23.02.2021
Doç. Dr. Sevtap Şenoğlu	Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi	23.02.2021
Doç. Dr. Rıza Aytaç Çetinkaya	Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Tıp Fakültesi	05.03.2021
Doç. Dr. Dilek Yıldız Sevgi	İstanbul Şişli Hamidiye Eğitim ve Araştırma Hastanesi	11.03.2021
Doç. Dr. Gülay Okay	Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi	17.03.2021
Doç. Dr. Şafak Balın Özer	Fırat Üniv. Tıp Fak.Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mik.	15.04.2021
Doç. Dr. Özgür Dağlı	Bursa Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	17.03.2021
Doç. Dr. Gönül Çiçek Şentürk	Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi	17.03.2021

Atamalar

Adı Soyadı	Çalıştığı Kurum
Dr. Öğr.Gör. Hasip Kahraman	Eskişehir Osmagazi Üniversitesi Tıp Fakültesi



DERNEKTEN HABERLER

BAŞSAĞLIĞI

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Öğretim Üyesi, 2001 Sağlık Bakanlar ve Dönüşüm için Karara Gözetimden Prof. Dr. Naci Kılıçoğlu
Araştırma ve yazıncıdır. Değerli hocamıza Allah'tan rahmet, merhametini, ailesine ve yakınlarına başsağlığı dileriz.

Saygılarımla
Fırat Hıpaşlıoğlu
Fırat Hıpaşlıoğlu

Acımız Büyük
Üyemiz Dr. Mehmet Kadir Göktürk'ü COVID-19 sebebiyle kaybettik.



Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden emekli Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Ömer GÜRHANLI
COVID-19 nedeniyle kaybettik. Ailesine ve tüm sağlık çalışanlarına başsağlığı dileriz.



İZMİR TABİP ODASI

Denizli Çarşahi Hastanesi Başhekim, Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Dr. Kemal BACANLI'ya COVID-19 nedeniyle kaybettik. Ailesine ve tüm sağlık çalışanlarına başsağlığı dileriz.



TÜRK TABİPLERİ BİRLİĞİ

2020-2021 yıllarında COVID-19 nedeniyle kaybettiğimiz 421 sağlık çalışanını saygı ve hürmetle anıyoruz!

2021

Dr. Levent Kamış • Prof. Dr. Cemile Öztın Öğün • Dr. Feyruz Karaali • Dr. Nurettin Kaya • Dr. Yaşar Atık • Dr. Özer Arslan • Dr. Hakan Sirek • Dr. Vehbi Demirkol • Prof. Dr. Kadir Can Özkan • Prof. Dr. Melih Aktan • Dr. Ömer Faruk Kuruhasanoğlu • Dr. M. Kadir Göktürk • Dr. Faruk Var • Dr. Gürdal Gönenç • Prof. Dr. Mehmet Ümit Ergenoğlu • Dr. Ali Rıza Şahap Barlas • Dr. Eşsiz Çınaroğlu • Dr. L. Aktan Kokuoğlu • Dr. Rıza Uğur Keçecioglu • Dr. Halil Onalt • Prof. Dr. Kaya Kılıç • Dr. Necmi Arslan • Dr. Mehmet Ertane • Dr. Cengiz Aslan • Prof. Dr. Yücel Tümer • Dr. Tayfun Keçiç • Dr. Sezgin Can • Dr. Mehmet Yaşar Karabacak • Dr. Erhan Sirgeligil • Dr. Hasan Erdoğan • Dr. Cemal Yıldız • Prof. Dr. Münevver Bertan • Dr. Necati Emirhan • Dr. Öztekin Yüce • Dr. Uğur Yılmaz • Dr. Soyer Şimşek • Prof. Dr. A. Uğur Yılmaz • Dr. Doğan Yıldırım • Dr. Yavuz Eryılmaz • Dr. Kemal Aslan

2020

Dr. Hüseyin İlhan Demirel • Dr. Emin Akyıldız • Dr. Adnan Ezelsoy • Dr. İlhan Doğan • Dr. Mustafa Yiğit • Dr. Nimetullah Reşidi • Dr. Tahir Güngör İnce • Dr. Yavuz Durmuş • Dr. Hakan Türkoğlu • Dr. Ali Murat Uludoğan • Dr. Lütfi Çetinkaya • Dr. Levent Cemal Güngör • Prof. Dr. Lokman Öztürk • Dr. Halil Kuddar • Dr. Ayhan Dağlı • Prof. Dr. Recep Memik • Dr. Orhan Doğan • Dr. Soner Oğuz • Dr. Mustafa Vedat Gök • Dr. Nuri Ocağ • Dr. İbrahim Zühtü Altuğ • Prof. Dr. Cahit Günhan • Dr. Orhan Çaşkurlu • Dr. Nebil Emir • Dr. Cesur Ayaslan • Prof. Dr. Kerim Çağlı • Prof. Dr. Güngör Nişli • Dr. Serdal Gül • Dr. Neziğ Aydoğan • Dr. Cumhuri Tokar • Dr. Adnan Kömüroğlu • Dr. Erçin Özüntürk • Dr. Ertaç Altuner • Prof. Dr. Yusuf Duman • Prof. Dr. Faik Mümtaz Koyuncu • Dr. Metin İber • Dr. Hamdi Kandilcioğlu • Dr. Mustafa Kartal • Dr. Ali Osman Gayret • Dr. İbrahim Akyıldız • Dr. Ümit Erdem • Dr. Ahmet Bacanlı • Dr. Adnan Çetin • Dr. R. Ferruh İter • Dr. Mehmet Karakum • Dr. Ahmet Zare • Dr. Ahmet Oğuz Tezcanlı • Dr. Mustafa Selek • Dr. Ahmet Elser • Dr. Zuhale Çakırca Çakmaklı • Dr. Gökhan Ercan • Prof. Dr. Ayhan Ulubelen • Dr. Enver Özçoban • Dr. Kahraman Pehlivan • Dr. Ömer Akalın • Dr. Hüseyin Süyür • Prof. Dr. M. Asım Cenani • Dr. Ali Murat Dilek • Dr. Mücahit Çelik • Dr. Cengiz Çil • Dr. Mesut Cem İlkin • Dr. Habib Demirel • Dr. Aslı Yıldız • Dr. Salim Akın • Dr. Galip Orhan Ahışalı • Dr. Sami İpek • Dr. Metin Kebabçı • Dr. Yalçın Özdemir • Dr. Aydın Ünsal • Dr. İbrahim Onur • Dr. Erol Bahçe • Dr. Engin Türkmen • Dr. Hasan Tepeçinar • Dr. Salih Kanlı • Dr. Turan Yıldırım • Dr. Esat Ülkü • Dr. Nejdete Gökçınar • Dr. Abdülmenap Güzel • Dr. Recep Ali Köseoğlu • Dr. Mehmet Atilla Baran • Dr. Ahmet Akbaş • Prof. Dr. Mustafa Erol Turaçlı • Dr. Nevzat Açık • Dr. Natig Tağıyev • Prof. Dr. Ertan Tatlıcioğlu • Dr. Orhan Özdiller • Dr. Necdet Oğuzer • Dr. Mehmet Kan • Dr. Muammer Öztarak • Dr. Seyit Ahmet Okur • Dr. Nevruz Erez • Dr. Mehdi Tasouji • Dr. Mehmet Hozikligil • Dr. Muhammad Mushavah • Prof. Dr. Refik Çaylan • Dr. Turgut Erkutlu • Dr. Engin Ünalı • Dr. Ahmet Aydın Şener • Dr. Abdurrahman Demir • Prof. Dr. Turan Erdoğan • Dr. Mustafa Özlü • Dr. Yücel Kutun • Dr. İbrahim Örneğ • Dr. Salih Cenap Çevli • Dr. Sinan Kaki • Dr. Uğur Ertuğrul • Dr. Cevat Yıldırım • Dr. Yıldırım Can • Dr. Galip Berkan Dingiloğlu • Dr. Tahir Bababeyli • Prof. Dr. Murat Dilmener • Dr. Erdinç Şahin • Dr. Yavuz Kalaycı • Dr. Nuri İdiz • Op. Dr. Ahmet Cevdet Çitoğlu • Dr. Cemal Özkan • Prof. Dr. Sedat Tellaloğlu • Dr. Nihat Dayanıklı • Dr. Mohamad Şamaa • Dr. Ali İhsan Bulut • Dr. Mehmet Ulusoy • Dr. Nurettin Mutluergil • Prof. Dr. G. Feriha Öz • Prof. Dr. Cemil Taşcioğlu • Dr. Muharrem İdiz • Prof. Dr. Fevzi Aksoy



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

Sedat KAYGUSUZ

İlker UÇKAY

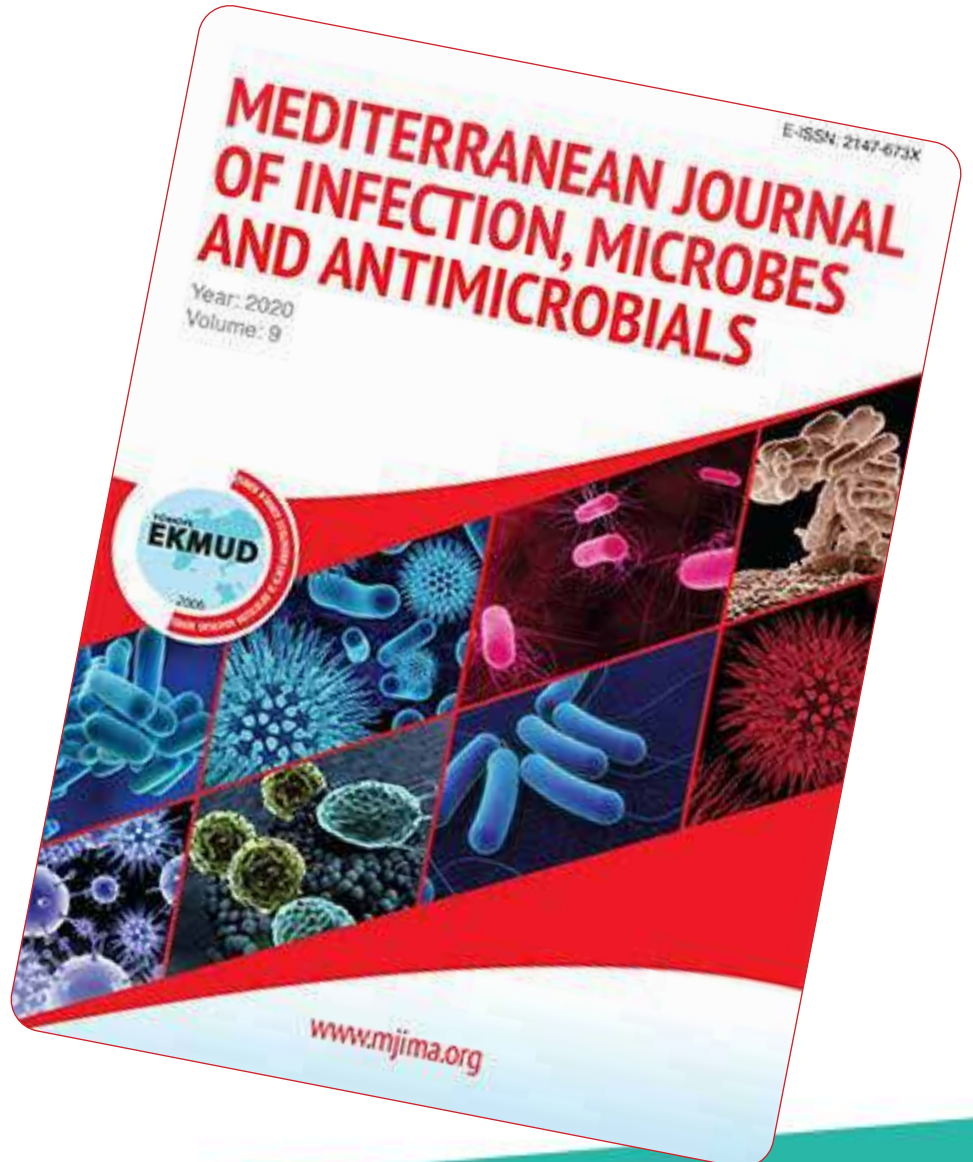
Pasquale PAGLIANO

Mustafa ALTINDIŞ

Ayşe BATIREL

Ferit KUŞÇU

Uğur ÖNAL





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.

Covid-19 pandemisi, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de sağlık hizmetleri sunum süreçlerine olağanüstü bir yük binmesine yol açtı. Pandemi sürecinin getirdiği yoğunluğun, önemli oranda uzmanlık alanımızda görev yapan hekimlerce üstlenildiği gerçeği dikkate alındığında, yayın kurulu, hakemleri ve elbette yazarları ağırlıklı olarak Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlarından oluşan dergimizin yayın süreçlerinde bir takım aksamalar yaşandığını görüyoruz. Pandemi koşullarında geçen 2020 yılında, toplam 87 yazının editoryal süreci yönetildi ve 12'si klinik araştırma yazısı olmak üzere toplam 14 yazı yayınlandı. Öte yandan, 2021 yılına MJIMA olarak iyi bir başlangıç yaptığımız söylenebilir. Yılın geride bıraktığımız ilk dört ayında editoryal süreçleri yönetilen yazı sayısı 79'a ulaşırken, 2021 yılında hakem değerlendirmeleri sonrasında kabul edilerek basılan yazı sayısı, 22'si klinik araştırma olmak üzere 31'e ulaştı.

Geçmiş yıllarda olduğu biçimde, bu yıl da EKMUD kongre bildirilerinin değerlendirme süreci yönetildi ve dergimizin eki olarak yayınlanmaya hazır hale getirildi.

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, Root Indexing, British Library, TurkMedline, J-GATE, EuroPub, WHO-Hinari, OARE, ARDI, AGORA ve GOALI tarafından indekslenmekte olan MJIMA'nın, 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.

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 ve daha da yükseltmek ve değerlendirme süreçlerinin kısaltılması yönünde çaba göstermeye devam edeceğimizi vurgulamak isterim.

Başta siz değerli yazarlarımız ve hakemlerimiz olmak üzere, MJIMA'nın bugünlere dek gelmesinde tartışılmaz emekleri olan editörlerimiz Prof Dr Dilek Arman ve Prof Dr Oğuz Reşat Sıpaşi ile editörler kurulunda görev yapmış tüm meslektaşlarımıza, EKMUD Yönetim Kuruluna ve Galenos Yayınevine katkıları için teşekkür ediyor, dergimize desteğinizin sürmesini diliyoruz.

Saygılarımla,
E. Ediz Tütüncü

TÜRKİYE
EKMUD

2006

TÜRKİYE ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UZMANLIK DERNEĞİ

