

Klimik Derneği Asistan ve Genç
Uzman Hekimler (AGUH) Komisyonu

TEMEL EğİTİM PROGRAMI
AGUH 2024

28-29 HAZİRAN 2024

ÇANKAYA BELEDİYESİ NAZİM HİKMET
ÇANKAYA EVİ, ÇANKAYA /ANKARA



KLİMİK-AGUH Komisyonu

Neler yaptık, neler yapabiliriz

Elif AGÜLOğLU-BALI

KLİMİK-AGUH Uzman Temsilcisi

«Gençliği yetiştiriniz. Onlara bilim ve kültürün olumlu fikirlerini veriniz. Geleceđin aydınlığına onlarla kavuşacaksınız. Özgür fikirler uygulamaya geçtiği zaman, Türk milleti yükselecektir.»

Ulu nder Mustafa Kemal ATATÜRK

AGUH ; KLİMİK derneğinin 16 çalışma grubundan biri

- Tüberküloz Çalışma Grubu
- Antibiyotik Direnci Çalışma Grubu
- Enfeksiyon İmmünolojisi Çalışma Grubu
- Viral Hepatit Çalışma Grubu
- Diyabetik Ayak Enfeksiyonları Çalışma Grubu
- Sağlık Bakımıyla İlişkisi Enfeksiyonlar Çalışma Grubu
- Erişkin Bağışıklaması Çalışma Grubu
- HiV-AIDS Çalışma Grubu
- İnfektif Endokardit ve Diğer Kardiyovasküler Enfeksiyonlar Çalışma Grubu
- İnsan Mikrobiyom ve Biyoterapi Çalışma Grubu
- Mantar Enfeksiyonları Çalışma Grubu
- Nakil Enfeksiyonları Çalışma Grubu
- Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar Çalışma Grubu
- Klimik-MOBİL Geliştirme Grubu



ÇALIŞMA GRUPLARI » AGUH KOMİSYONU

İLK DUYURU

Mart 2011

Herbirimiz Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji (EHKM) alanında eğitim ve hizmet faaliyetleri içerisinde bulunmaktayız. Uzmanlık derneğimiz yıllardan beri süregelen birçok sıkıntılara örgütlü bir şekilde göğüs germiş, mesleki formasyon ve isim hakkında olduğu gibi üyelerinin özlük hakkındaki sıkıntılarına da yasal çerçeveler içerisinde çözüm bulmaya çalışmıştır. Hekimlik mesleğinin her aşamasında oluşturulacak mesleki dayanışma hekimlerin talep ve ihtiyaçlarını daha kolay ortaya koyarak , bilgi paylaşımı ve ortak bilimsel değerlerde buluşmanın yolunu açacaktır. Türk Tabipleri Birliği (TTB) Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu (UDEK) bu nedenlerle içerisinde tüm uzmanlık dallarında eğitim alan asistanlar ve hizmet gören genç uzmanların bulunduğu AGUH (asistan ve genç uzman hekimler) komisyonu oluşturmuş ve her bir uzmanlık derneğinden kendi bünyesinde AGUH komisyonu oluşturmasını istemiştir. Derneğimiz (KLİMİK) bu konuda öncü bir rol üstlenerek ilk komisyon toplantısına asistan ve uzman düzeyinde temsilciler göndermiştir. Öncelikli olarak eğitim sorunları üzerinde çalışmayı hedefleyen komisyon, ikincil olarak özlük haklarını gündemine alacaktır. Kanıta dayalı tıp ve hukuk sisteminin sağlık alanında ciddi müeyyideler ve yaptırımlarla dolu malpraktis yasaları hekimlerin kaçınılmaz olarak iyi eğitim almalarını gerektirdiği gibi örgütlenmenin önemini bir kat daha artırmıştır. EHKM alanında eğitim ve hizmet kalitesinin standart seviyelere çekilmesi artık bir zorunluluk halini almıştır. Asistan ve uzman doktorlara bilimsel ve araştırma faaliyetlerinde (klinik ve labarotuar çalışmalar, uzmanlık derneği kusları, bilimsel kongreler, yurtiçi/yurtdışı gözlemci programları (observership) bursları, araştırmacılara proje mali destek programları) optimal koşulların sağlanması ve yurt dışında duyurulması AGUH'un amaçları içerisinde olacaktır.

Geleceğimiz ve mesleğimiz için örgütlenmeli ve etkin görev üstlenmeliyiz.

- 2012 yılından beri dernek içinde asistan ve genç uzman hekimleri temsil eden bir komisyon
- Yıllar içerisinde KLİMİK-AGUH aracılığıyla pek çok kazanım elde edildi
- 9 dönemdir yılda bir değişen yürütme kurulu üyelikleri



KLİMİK-AGUH

AGUH 2024
Temel Eğitim Programı

Çankaya, Ankara
28-29 Haziran 2024

KLİMİK-AGUH

- Yürütme kurulu içinden seçilen bir asistan hekim bir de genç uzman hekim temsilcisi
- YK içinde subgruplar oluşturulması planlanmakta
 - Asistan sorunları
 - Uzman hekim sorunları
 - Akademik faaliyetler
 - Akran eğitimi faaliyetleri
 - Sosyal medya

KLİMİK-AGUH 9. Dönem Yürütme Kurulu



Uzman Temsilcisi Elif AGÜLOĞLU-BALİ



Asistan Temsilcisi Pelin İRKÖREN



Eren ÖZTÜRK



Halime CAVLAK



Merve
BÜYÜKKÖRÜK

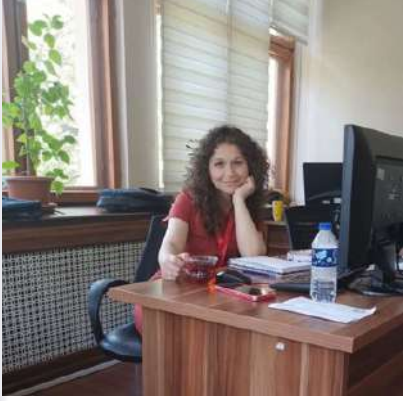


Fatih KARAÇİN



Kübra ERBAY

KLİMİK-AGUH 9. Dönem Yürütme Kurulu



Taliha KARAKÖK



Feyza Nur AKÇİN



Mustafa DENİZ



Yasemin ÇAKIR



Eda ALP-GÖKER



Barış MANAVLI



Riyad BORAN



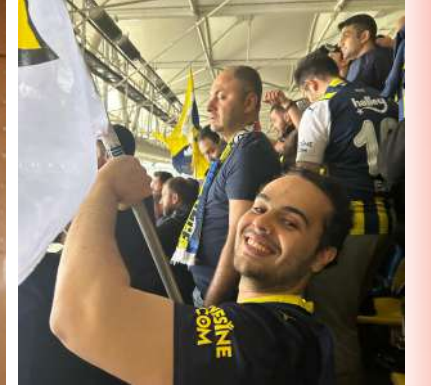
Merve TÜRKER-
IŞIK



Melike
TÖRÜYENLER-
COŞKUNPINAR



Gamze GÜR SOY



Murat Hakan KIR

KLİMİK-AGUH

- TAE gibi, KLİMİK Yürütme Kurulu içinde de AGUH komisyonunu temsil eden ve sorumluluğunda olduğumuz bir mentora sahibiz ve gerçekten çok şanslıyız!



KLİMİK-AGUH

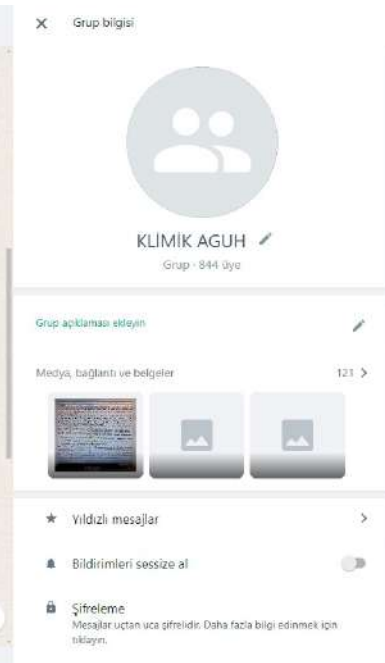
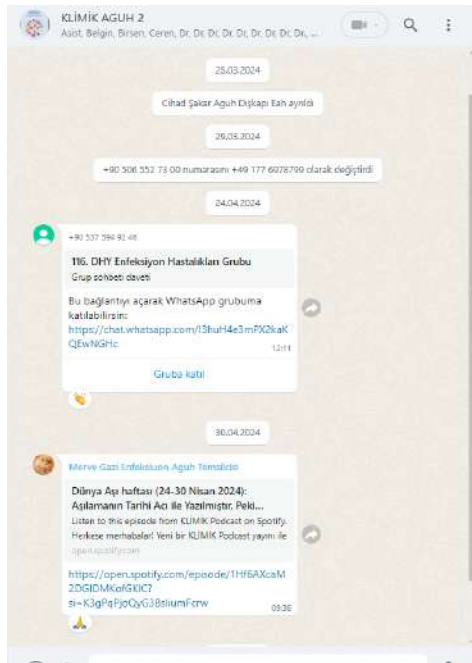
- Güncellenmiş haliyle Türkiye’de bulunan tüm İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji kliniklerinde temsilcilerimiz mevcut, 89 klinik

UNVAN	ADI-SOYADI	KURUM	GÖNÜLLÜ TEMSİLCİ
PROF. DR.	HAYRETTİN AKDENİZ	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI BOLU	SENA TOKER 0536 798 12 09
PROF. DR.	SERKAN ÖNCÜ	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI AYDIN	AKIN ÖĞÜNÇ İNAN 0537 798 70 17
PROF. DR.	LATİFE MAMIKOĞLU	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI ANTALYA	ÇAĞRI İŞİK 0507 643 83 36
PROF. DR.	MEHMET PARLAK	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI ERZURUM	AYTEN ÇALKAN YANIK 0541 910 09 94
PROF. DR.	AYŞE ERBAY	BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI YOZGAT	MEHMET SAMET DEMİREL 0544 383 37 83
PROF. DR.	NAZİF ELALDI	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI SİVAS	MURTAZA ÖZ 0546 672 70 01
PROF. DR.	YEŞİM TAŞOVA	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI BALÇALI-ADANA	ULVİYE 0553 962 47 40
PROF. DR.	NEŞE DEMİRTÜRK	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI AFYONKARAHİSAR	BARIŞ 0543 372 82 49

PROF. DR.	BİRSEN MUTLU	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI UMUTTEPE-KOCAELİ	FATİH KARAŞIN 0534 250 96 97
PROF. DR.	ALİ KAYA	MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI MERSİN	SÜMEYYE AKSU 0538 626 38 61
PROF. DR.	YUSUF ÖNLEN	MUSTAFA KEMAL ÜNİV. TAYFUR ATA SÖKMEN TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI HATAY	SULTAN DOĞAN 0538 441 34 14
DOÇ. DR.	İBRAHİM ERAYMAN	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI KONYA	GÖRKEM YILMAZER 0544 79 96 İLE İLETİŞİM KURULACAK
PROF. DR.	ONUR URAL	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI KONYA	GÖRKEM YILMAZER 0544 79 96
PROF. DR.	FİGEN (ÇOŞKUNKAN) KULOĞLU	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI EDİRNE	MERVE KORKUSUZ 0534 876 14 78
PROF. DR.	SEDAT KAYGUSUZ	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI KIRIKKALE	İLKUNUR 0553 797 85 87
PROF. DR.	YOLKAN KORTEN	MARMARA ÜNİVERSİTESİ PENDİK EAH İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ KLİNİĞİ FEVZİ ÇAKMAK MAH. ÜSTKAYNARCA PENDİK-İSTANBUL	BENAN ATAK BOLATASLAN 0538 601 99 58

KLİMİK-AGUH

- WhatsApp grupları üzerinden Türkiye'nin her yerindeki İHKM hekimleri birbiriyle iletişime geçebiliyor; vakalar, mevzuatsal sorunlar tartışılabilir



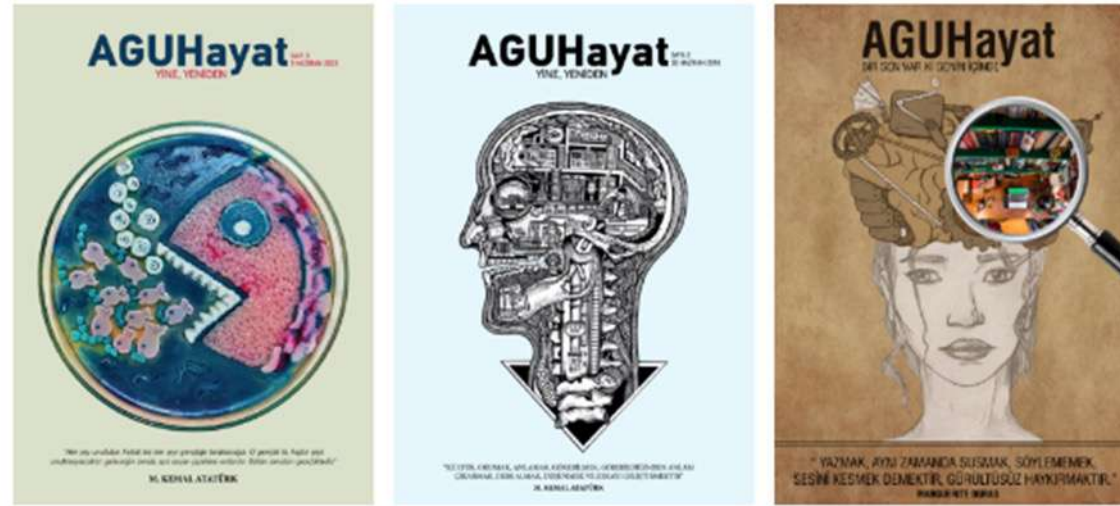
KLİMİK-AGUH

- Her sene KLİMİK kongresinde AGUH komisyonuna bir oturum ayrılmakta
- Ayrıca her sene temel eğitim programı düzenlenmekte



KLİMİK-AGUH

Meslektaşlarımızın ve hocalarımızın akademik camia dışındaki ilgi alanlarını ve yeteneklerini keşfetme fırsatı bulduğumuz 3 sosyal dergi



KLİMİK-AGUH

- Zorunlu hizmet dolayısıyla perifer il ve ilçelerde görev yapmakta olan meslektaşlarımızın yaşadıkları sorunlar KLİMİK derneğine ulaştırılmakta ve çeşitli çözümler sunulmakta

DUYURULAR »

KLİMİK DERNEĞİ VİRAL HEPATİT ÇALIŞMA GRUBU'NUN 18 MAYIS 2024 TARİHLİ SUT GÜNCELLEMESİNE İLİŞKİN GÖRÜŞÜ



3 Haziran 2024

Sosyal Sigortalar Kurumu Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğü tarafından 18.05.2024 tarihli ve 32550 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olan "Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ"deki değişikliklere ilişkin görüşümüz;

Sosyal Sigortalar Kurumu Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğü tarafından 18.05.2024 tarihli ve 32550 sayılı Resmi Gazete'de "Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" yayımlanmıştır. Sağlık Uygulama Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ'in; 1. maddesi kapsamında, SUT'un 4.2.13.1 – Kronik Hepatit B tedavisi ile 4.2.13.2 – Kronik Hepatit D (=Delta) tedavisi kapsamlarında yapılan güncellemelerle ilgili hastalıkların raporunun düzenlenmesi halinde reçetelerinin aile hekimleri tarafından yönetilebileceği belirtilmektedir. İlgili maddenin altına detaylı belirtilen gerekçeyle yeniden değerlendirilmesi gerektiği kanısındayız.

DUYURULAR »

SAĞLIK BAKANLIĞI'NIN KUDUZ AŞILAMASI İLE İLGİLİ GENELGESİ HAKKINDA KLİMİK DERNEĞİ GÖRÜŞÜ



TÜRK KLİNİK MIKROBİYOLOJİ VE ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERNEĞİ'NDEN DUYURU

Sağlık Bakanlığı'nın Kuduz Aşılması ile ilgili genelgesi hakkında aşağıda yer alan görüşümüzü bakanlık yetkilileri ile yazılı olarak paylaştık, süreci takip ediyoruz.

"Kuduz Aşılması Genelgesi Hakkında KLİMİK Derneği Görüşü

Kuduz riskli yaralanmalarda hastalar acil birimlerine başvurmaktadır. Bu hastalarda acil olarak yara bakımı, temizliği uygulanması ve riskli temas sonrasında en kısa sürede aşı ve gerekli ise immüno globulin uygulanması gerekmektedir (bkz. Sağlık Bakanlığı Kuduz Profilaksi Rehberi).

Acil birimlerde düzenli olarak Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanları bulunmamaktadır. Bu tür hastaların Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanları tarafından görülüp sürecin yönetilmesi konsültasyon ile mümkün olacaktır. Bu durum, iş yoğunluğu dikkate alındığında önemli gecikmelere neden olabilecek bir uygulamadır. Mesai saatleri dışında gecikme daha da önemli bir sorun oluşturacaktır.

Son genelle bu nedenle uygulamada birçok sorunu beraberinde getirmektedir. Kuduz yönünden değerlendirme ilk girişim ve aşılamanın acil birimdeki hekim tarafından düzenlenmesi ve sonrasında ileri değerlendirme için gerekirse Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji polikliniği/servislerine yönlendirilmesi daha uygun olacaktır."

DUYURULAR »

TTB UDEK ÜYESİ KLİMİK, HASUDER VE TÜRK PEDIATRİ KURUMU'NUN TÜRKİYE'DEKİ KIZAMIK SALGINI ÜZERİNE GÖRÜŞÜ



15 Haziran 2023

TTB UDEK

Ozellikle İstanbul'da olmak üzere ülkemizde 2022 yılının sonundan itibaren artış gösterdiğini bildiğimiz kızamık vaka sayılarının, son haftalarda daha da arttığına ve kızamık nedeniyle ölümler olduğuna dair bilgiler paylaşılmaktadır. Yine deprem bölgesindeki Gaziantep'te de kızamık vakalarında artışlar olduğu bildirilmektedir.

Haber sitelerinde paylaşılan vaka haberleri, sağlıkçılar arasında adeta dedikodu halinde yayılan vaka paylaşımları ülke genelinde giderek artan bir endişeye yol açmaktadır. Salgının boyutunun ve nedenlerinin tespit edilmesi ve doğru önlemler geliştirilmesi surveyans çalışmaları ile mümkündür. Kızamık vakalarının belirlenmesi, analiz edilmesi ve yorumlanmasını içeren surveyans sonuçlarının sağlık otoritesi tarafından paylaşılması ve hatta vakaların duyulmasını engelleyici bazı girişimler edildiğinden daha da artmasına yol açmaktadır. Sonuçların ilgiliyle şeffaf bir şekilde paylaşılmadığı takdirde surveyans çalışmalarının salgın

KLİMİK-AGUH

- Çok merkezli çalışmalar yapılmakta



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ETLİK ŞEHİR HASTANESİ
GÖZLEMSEL ARAŞTIRMALAR PROTOKOLÜ

Bu protokol TITCK'nın KAD-FR-02 numaralı dokümanı esas alınarak hazırlanmıştır
(Protokolün her sayfası tüm araştırmacılar tarafından paraflanmalı, son sayfa ise imzalanmalıdır)

A. ARAŞTIRMA ÖZETİ

Destekleyici	Sorumlu araştırmacı Uzm. Dr. Elif AGÜLOĞLU-BALİ olup destekleyici bulunmamaktadır.
Yasal temsilci	Destekleyici ve yasal temsilcisi bulunmamaktadır.
Araştırmanın açık adı	Ayaktan Parenteral Antibiyotik Tedavisi (APAT) Verilen Erişkin Hastaların ve Tedavi Özelliklerinin Değerlendirilmesi; Çok Merkezli Türkiye Verisi
Protokol kodu	Protokol kodu bulunmamaktadır.
Araştırmanın statüsü	Akademik amaçlı bireysel araştırma projesi
Araştırılan tıbbi durum veya hastalık	Ayaktan Parenteral Antibiyotik Tedavisi
Araştırılan etkin madde	Araştırmada ayaktan parenteral antibiyotik tedavisi verilen hastaların özellikleri değerlendirilecektir. Sağlık uygulama tebliğine (SUT) göre ayaktan parenteral antibiyotik tedavisi olarak uygulanabilen antibiyotik tedavilerini (teikoplanin,



flora

RESEARCH ARTICLE / KLİNİK ÇALIŞMA

FLORA 2023;28(3):456-465 • doi: 10.5578/flora.20239716

Analysis of Risk Factors Associated with Candidemia Among Patients with or without COVID-19 in Intensive Care Units During the Pandemic Process: A Multicenter Study

Pandemi Sürecinde COVID-19 ve COVID-19 Dışı Tanılar ile Yoğun Bakım Ünitelerinde Takip Edilen Hastaların Kandidemi Açısından Risk Faktörlerinin Analizi: Çok Merkezli Bir Çalışma

İlaha KARAKÖK¹(ID), Melih Gaffar GÖZKARAR²(ID), Nesim UYGUN KIZMAZ³(ID), Yakup DEMİR⁴(ID), Melike TORUYENLER COŞKUNFİRAR⁵(ID), Serife ALTUN DEMİRCAN⁶(ID), Yusuf ARSLAN⁷(ID), Petin İKÖREN⁸(ID), Eda AYP GÖKER⁹(ID), Ahmet DOĞAN¹⁰(ID), İbrahim TUZLAR¹¹(ID), Sokran SEVİM¹²(ID), Yasemin ÇAKIR¹³(ID), Mehmet Emrullah İSK¹⁴(ID), Çiğdem MEMULİOĞLU¹⁵(ID), Aliyaz AZAP¹⁶(ID), Sema KINIKLI¹⁷(ID), Sadi TEKİN¹⁸(ID), Serap ŞİMŞEK YAVUZ¹⁹(ID), Sedat Zehra ÖNER²⁰(ID)

¹ Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Tokat State Hospital, Ordu, Türkiye

² Public Health, İncirli District Health Directorate, Ankara, Türkiye

³ Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Kocaeli Kocaeli High Specialization Training and Research Hospital, İstanbul, Türkiye

⁴ Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Dicle University Faculty of Medicine, Diyarbakir, Türkiye

⁵ Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Ankara University Faculty of Medicine, Ankara, Türkiye

⁶ Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Başkent Training and Research Hospital, Başkent, Türkiye

⁷ Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Kocaeli University Faculty of Medicine, İzmit, Türkiye

⁸ Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, İstanbul University Faculty of Medicine, İstanbul, Türkiye

⁹ Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Ordu State Hospital, Ordu, Türkiye

¹⁰ Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

¹¹ Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Mehmet Kadriye State Hospital, Mardin, Türkiye

¹² Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Ağrı Doğubayazıt Dr. İsmail Tiryaki State Hospital, Ağrı, Türkiye

¹³ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

¹⁴ Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Uşak Karaman İ. Dönal İ. Tıp Fakültesi, Uşak, Türkiye

¹⁵ Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Ankara University Faculty of Medicine, Ankara, Türkiye

¹⁶ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

¹⁷ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

¹⁸ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

¹⁹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²⁰ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²¹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²² Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²³ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²⁴ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²⁵ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²⁶ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²⁷ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²⁸ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

²⁹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³⁰ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³¹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³² Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³³ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³⁴ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³⁵ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³⁶ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³⁷ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³⁸ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

³⁹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴⁰ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴¹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴² Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴³ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴⁴ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴⁵ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴⁶ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴⁷ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴⁸ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁴⁹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵⁰ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵¹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵² Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵³ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵⁴ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵⁵ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵⁶ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵⁷ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵⁸ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁵⁹ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

⁶⁰ Department of Microbiology, Pamukkale University Faculty of Medicine, Denizli, Türkiye

ÇERRAHİ PROFLAKSİDE ANTİMİKROBİYAL UYUM ORANLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ: ÇOK MERKEZLİ NOKTA PREVELANS ÇALIŞMASI

ÇALIŞMA PROTOKOLÜ

Giriş

Cerrahi alan enfeksiyonları (CAİ), operasyon sonrası bir yıl içinde insizyon bölgesinde veya derin dokularda meydana gelen enfeksiyonlardır (1). CAİ, sağlık bakımı ilişkili enfeksiyonlar arasında ikinci sıklıkta görülmektedir (2). CAİ gelişimini önleme yönelik uygulamalardan en önemlisi cerrahi antimikrobiyal profilaksi (CAP)' dir (3). CAP'ın amacı operasyon esnasında oluşacak kontaminasyona bağlı mikrobiyal yükü minimum düzeye indirerek CAİ gelişimini önlemek ve postoperatif enfeksiyon mortalite ve morbiditesini azaltmaktır (4,5).

KLİMİK-AGUH

- Pek çok çalışma grubuyla birlikte çalışıyoruz
 - KLİMİK-MOBİL
 - KLİMİK-PODCAST
 - KLİMİK-Bülten

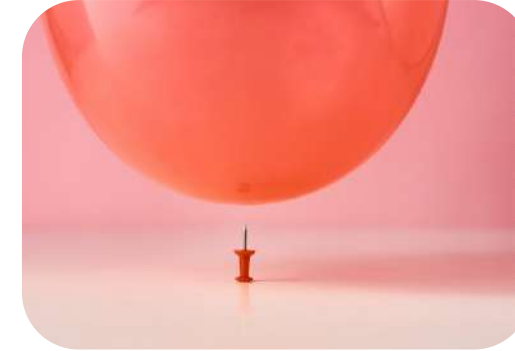
KLİMİK-AGUH

Güçlü
yanlarımız



Geliştirilmesi
gereken
yönlerimiz

Fırsatlar



Olası tehditler



KLİMİK-AGUH Güçlü Yanlarımız

- Ülkemizdeki asistan ve genç uzman hekim sayısının fazlalığı
- AGUH komisyonu üyelerinin genç ve dinamik olması
- AGUH komisyonu üyelerinin bilimsel hevesi
- Geniş iletişim ağı
- Pratik bilgiye ulaşım yolu
- Sahada olma



KLİMİK-AGUH Güçlü Yanlarımız

- Sorunları ilk elden tespit etme
- AGUH komisyonununun KLİMİK derneği vizyon ve misyonunu üstlenen bir mutfak görevi görmesi
- Türkiye’de her klinikten birer temsilcisi bulunması
- KLİMİK kongresinde kendine ait bir oturumla temsil edilmesi
- Yıllık temel eğitim toplantılarının yapılması
- KİDOK okulları

KLİMİK-AGUH Geliştirilmesi Gereken Yanlarımız



- AGUH komisyonunun mali kaynak eksikliği
- Bilim üretkenliğin düşük olması
- Amaçları ve hedefleri farklı üyelerden oluşan heterojen grup
- Yurtdışındaki meslektaşlarımızla iletişimimizin zayıflığı
- Planlanan ve yürütülen çalışmalarda mentor talep etme konusundaki istekliliğimiz
- Diğer çalışma gruplarıyla yeterli işbirliği içinde olmama

KLİMİK-AGUH Geliştirilmesi Gereken Yanlarımız



- Anket harici çalışma olanaklarının kısıtlı olması
- Bilimsel toplantılara katılım oranının düşüklüğü
- Hoca onayı ve takdirine bağlı çalışmak ve onay alınamayan durumlarda bazı projelerin hayata geçirilememesi
- TAE ile yeterince iş birliği içinde olamamak

KLİMİK-AGUH Fırsatlarımız



- Ülkemizin santral ve perifer alanlarında yaşanan sorunlarını ve eksiklerini erken dönemde yakalama fırsatı
- Bütün asistan hekim ve uzmanları tek çatı altında toplama fırsatı
- Her merkezde temsil edilme
- Uluslararası arenada öncü rol oynama, çalışma yapma imkanı
- Genç, enerjisi yüksek ve dinamik üyelerden oluşma
- TAE içinde yeniden aktifleşerek Türkiye'yi ön plana çıkarmak

KLİMİK-AGUH Olası Tehditler



- Ülkemizde hekimliğe ve bilime verilen önemin azalması
- Eğitim için maddi kaynakların azalması
- Kaliteli hipotezler yerine puan toplama çalışmalarına kitlesele yöneliş riski
- Motivasyon eksikliği
- Cesaret eksikliği

KLİMİK-AGUH Olası Tehditler



- Hedefsizlik
- Artan asistan ve genç uzman hekim sayısı ile birlikte niceliksel kazancın niteliksel kayba dönüşümü
- Ülkemiz genelinde gözlenen sağlık bakımı koşullarındaki gerilemenin her geçen gün hasta yönetimini güçleştirmesi

Neler yapabiliriz?



- Planlanan ya da planlanacak çalışmalarda diğer çalışma gruplarıyla işbirliği yapılabilir
- Alternatif proje destekleri/burslar değerlendirilerek anket dışı çalışmalar planlanabilir
- Çalışma planlarken ihtiyaç duymamız halinde daha özgüvenli ve istikrarlı şekilde mentor talep edebiliriz
- Hocalarımız tarafından bilimsel çalışmalar yapmak için biraz daha motive edilebiliriz
- Amaç ve hedefleri farklı üyeler için AGUH-YK içinde subgruplar oluřturabiliriz

Neler yapabiliriz?



- TAE ile işbirliğimizi arttırmaya yönelik çalışmalar yapabiliriz---
Special thanks to dear Yousra Kherabi😊
- KLİMİK ve KLİMİK-AGUH etkinliğinin nispeten düşük olduğu kliniklerde öncelikle öğretim üyelerinden başlayarak dernek aidiyetini ve motivasyonu arttırıcı çalışmalar yapılabilir
- Hevesimizi, motivasyonumuzu kaybetmemeliyiz
- Ümitsizliğe kapılmamalıyız



"Gençler! Benim gelecekteki emellerimi gerçekleştirmeyi üstlenen gençler! Bir gün bu memleketi sizin gibi beni anlamış bir gençliğe bırakacağımdan dolayı çok memnun ve mesudum. Buna gerçekten sevinmekteyim. Fakat beraber yaşadığımız sürece benim hedefime yürümenizi hepinizden istemek, geçerli bir hakkım olarak tanınmalıdır."

Şiz, genç arkadaşlar, yorulmadan beni izlemeye söz vermişsiniz. İşte ben, özellikle bu sözden çok duygulandım. Yorulmadan beni izleyeceğinizi söylüyorsunuz. Fakat arkadaşlar, yorulmadan ne demek? Yorulmamak olur mu? Elbette yorulacaksınız. Benim sizden istediğim şey yorulmamak değil, yorulduğunuz zaman da durmadan yürümek, yorulduğunuz dakikada da dinlenmeden beni izlemektir. Yorgunluk her insan, her yaratık için doğal bir haldir. Fakat insanda yorgunluğu yenebilecek manevî bir kuvvet vardır ki işte bu kuvvet, yorulanları dinlendirmeden yürütür.

Sizler, yeni Türkiye'nin geç evlâtları, yorulsanız da beni izleyeceksiniz. Dinlenmemek üzere yürümeye karar verenler asla ve asla yorulmazlar. Türk gençliği amaca, bizim yüksek ülkümüze durmadan, yorulmadan yürüyecektir.

K. Atatürk