



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Eylül/Ekim/Kasım/Aralık 2021 - Sayı 60

www.medicine.ankara.edu.tr
e-posta: tipbasin@medicine.ankara.edu.tr

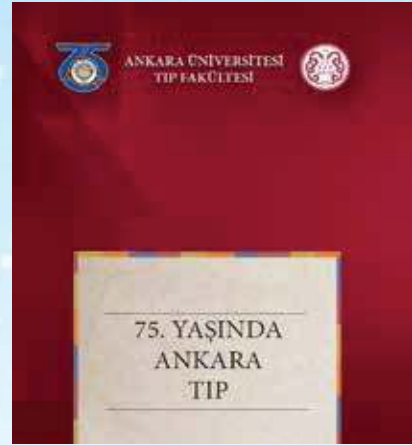


Ankara Tıp Kökleri ve Emekli Öğretim Üyeleri Plaket Töreni
Sayfa 6



COVID-19 ve Tiroid Fonksiyon Hastalıkları

Sayfa 29



75. Yaşında Ankara Tıp Kitabımız Yayınlandı

Sayfa 3



RÜAG Merkezimizde üretilen ANKÜKOLİN isimli ilaç ruhsatlandırıldı

Sayfa 27



SAYI 60

Gazete Ankara Tıp

A.Ü.Tıp Fakültesi Adına Sahibi
Prof. Dr. Zehra AYGAN
A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü
Doç. Dr. Deniz BİLLUR

Yönetim Yeri
A. Ü. T. F. Basın Yayın Halkla İlişkiler Birimi
(Dekanlık- Morfoloji) PK. 06100
Sihhiye / ANKARA

Telefon: 0(312) 595 82 07

Haber Fotoğraf: Ahmet GÖVEZ
Haber İstihbarat: Ahmet GÖVEZ
Savaş ÇALIŞKAN
Tasarım-Mizanpaj: Mehtap KULAKSIZ

Basım Yeri: A.Ü. Basımevi İncitaşı Sok.No:10
Beşevler /ANKARA
Telefon: 0(312) 222 28 40
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın
Yayın Şekli: 4 Aylık-Türkçe
Baskı Adedi: 50
Basım Tarihi: 01.02.2022

Medya İletişim Komisyonu

Prof. Dr. Zehra AYGAN (Dekan)
Prof. Dr. Esra ERDEMLİ (Dekan Yrd.)
Prof. Dr. Kemal Osman MEMİKOĞLU (Dekan Yrd.)
Prof. Dr. İsmail BALIK (Komisyon Başkanı)
Prof. Dr. Sevgi ARAS (İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı)
Prof. Dr. Nuray HALILOĞLU (Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı)
Prof. Dr. Hasan ÖZKAN
Prof. Dr. Mustafa Necmettin ÜNAL
Prof. Dr. Onur POLAT
Prof. Dr. Deniz SEZGİN EMÜLER (İletişim Fakültesi)
Doç. Dr. Deniz BİLLUR (Gazete Ankara Tıp Yazı İşleri Müdürü)
Doç. Dr. Seda TOPÇU
Dr. Batuhan BAKIRARAR
Nuri KOÇAER (Fakülte Sekreteri)
Ahmet GÖVEZ (Basın Yayın Birimi)
Savaş ÇALIŞKAN (Basın Yayın Birimi)
Mehtap KULAKSIZ (Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)
Emine ÖZKAZANÇ (Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Değerli okuyucularımız,

Covid 19 pandemisinin gölgesinde zorlu iki yılı geçirmekle birlikte, halen devam eden pandemi şartlarında yeni bir yıla girmiş bulunuyoruz. Öncelikle 2022 yılının hepimize sağlık, huzur, mutluluk, başarı getirmesini diliyor yeni yılınızı kutluyorum.

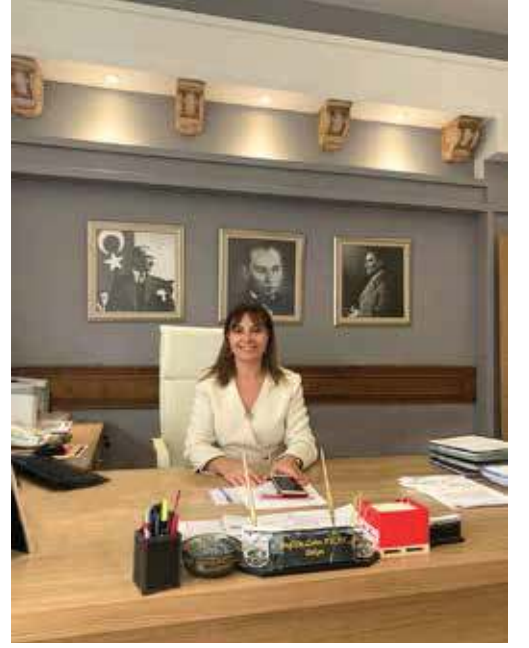
Pandeminin etkisini tüm sektörlerde olduğu gibi eğitim süreçlerinde de derinden hissediyor ve yaşıyoruz. Tabii pandemi döneminde hızlıca hayatımıza giren dijitalleşme ve bunu eğitimde uygulamak zorunda kalmamızın bizlere kazandırdığı yeni öğretiler oldu. Pandemi koşulları düzelse dahi bu öğrendiklerimizi eğitimlerimizde dengeli bir şekilde kullanmaya devam edeceğimizi öngörebiliriz. Bu zorlu süreçte eğitim- öğretim faaliyetlerimizi kaliteden taviz vermeden devam ettiren başta öğretim üyelerimiz olmak üzere hastane yöneticilerimize, akademik ve idari personelimize teşekkür ediyorum.

Yüksek Öğretim Kurulu tarafından yapılan açıklamaya göre 2022 yılında Üniversitemiz 'Araştırma Üniversitesi' olarak yine üst sıralamalarda yer almıştır. Araştırma Üniversitelerinin seçilme kriterlerinden birisi de eğitimlerin akreditasyonudur. Bildiğiniz gibi fakültemizde mezuniyet öncesi eğitimimiz 2025 yılına kadar akredite edilmiştir. Bununla birlikte akreditasyon dinamik bir süreç olup, TEBDAD tarafından önerilen ve geliştirilmesi gereken alanlarımız ile ilgili gerekli çalışmaları dekanlık olarak sizlerin de destekleri ile yürütüyoruz. 2022 yılında öncelikli hedeflerimizden birisi, fakültemizin mezuniyet sonrası uzmanlık eğitimi akreditasyonlarının artırılması olacaktır. Gazetemizde de yer verildiği gibi 2021 yılı içerisinde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dallarımız, Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalımız Ulusal akredite, Kardiyoloji Anabilim Dalımız Ulusal reakkredite ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalımız Uluslararası reakkredite olmuşlardır. Başta Anabilim Dalı Başkanları olmak üzere tüm öğretim elemanlarını ve idari personeli kutluyorum. Uzmanlık eğitimi akreditasyonu; ilgili uzmanlık dernekleri tarafından yürütülen bir süreç olup Tıp Fakültemizin henüz akredite olmamış Anabilim Dalı ve Bilim Dallarının bu süreçleri başlatmasını arzu ediyoruz. Dekanlık olarak birçok Anabilim/Bilim Dalımızın bu hazırlıkları başlattığını biliyor ve teşekkür ediyoruz.

Sevgili Ankara Tıp Ailemiz, değerli okuyucularımız her zaman büyük ve köklü bir aile olmanın haklı gururunu yaşıyoruz ve Ankara Tıpta mezuniyet öncesi ya da sonrası eğitim almış tüm mezunlarımız ile iletişimi devam ettirmek istiyoruz. Bu amaçla fakültemiz web sayfasında mezunlarımız için açtığımız "Mezun Bilgi Sistemi'ne" ulaşabildiğimiz tüm mezunların giriş yapmasını önemsiyor, bu konuya sizlerin de hassasiyetle yaklaşacağınızı biliyoruz. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun olan veya uzmanlık/yan dal uzmanlık eğitimi Fakültemizde tamamlamış olan tüm meslektaşlarımızı sisteme giriş yapmaya davet ediyoruz. Halen Fakültemizde çalışmakta olan öğretim elemanlarımızın da ilişkili olduğu meslektaşlarına bu duyurumuzu yapmasını rica ediyoruz.

Gazete Ankara Tıp okuyucularına sağlıklı, huzurlu günler diliyor saygılar sunuyorum.

Prof. Dr. Zehra AYGAN
Dekan



'75. Yaşında Ankara Tıp' Kitabımız Yayınlandı

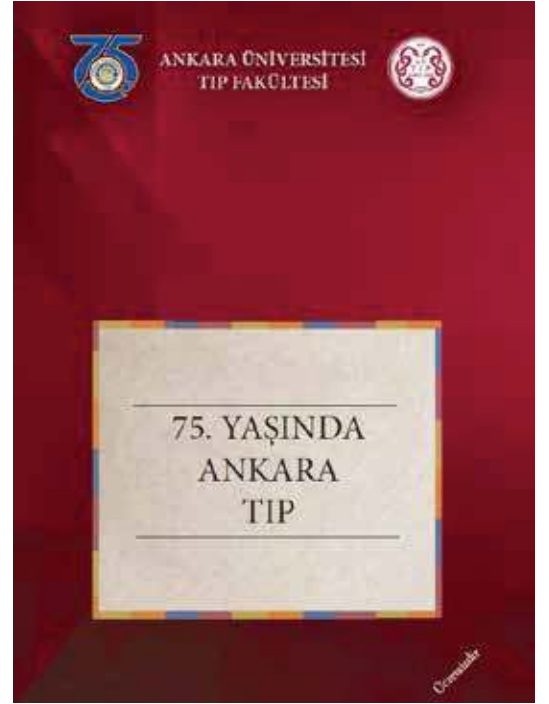
Cumhuriyetimizin ilk tıp fakültesi, Türk Tıbbının köklü çınarı Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi için kaleme alınan '75. Yaşında Ankara Tıp' kitabı yayımlandı.

Fakültemiz Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Berna Arda ile Anabilim Dalı'ndan Araştırma Görevlisi Ayşe Kurtoğlu'nun yayına hazırladığı kitaba fakültemizden birçok isim katkı sağladı.

Geniş bir yazar kadrosu bulunan kitapta, fakültemizin 75 yıllık tarihine ışık tutuluyor. Belge, fotoğraf, röportajlarla zenginleştirilen kitabın PDF haline fakültemiz web sayfası www.medicine.ankara.edu.tr adresi üzerinden ulaşılabilir.

Kitabın yazar kadrosu (soyadına göre alfabetik sırayla)

Prof. Dr. Ahmet ACIDUMAN, Prof. Dr. Neslihan ALKIŞ, Prof. Dr. Berna ARDA, Dr. Eyüp BAYATLI, Prof. Dr. Merih BERBEROĞLU, Doç. Dr. Serhat BİRENGEL, Prof. Dr. Alp CAN, Savaş ÇALIŞKAN, Prof. Dr. Ahmet DEMİRKAZIK, Prof. Dr. Erdiç DEVRİM, Prof. Dr. Akın KAYA, Prof. Dr. Mehmet MELLİ, Prof. Dr. Kemal Osman MEMİKOĞLU, Prof. Dr. Bizden SABUNCUOĞLU, Prof. Dr. Tahsin Murat TURGAY, Prof. Dr. Nuray YAZIHAN, Dr. Miraç YILDIRIM, Dr. Abdullah YILDIZ



Büyük Önder Atatürk için Morfoloji Yerleşkemizde 10 Kasım Töreni

Cumhuriyetimizin kurucusu Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk, ölümünün 83'üncü yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Yerleşkesinde saygı duruşu ile anıldı.

Heykeltıraş Metin Yurdaner tarafından yakın zaman önce yenilenerek 10

Kasım'a hazır hale getirilen Atatürk Heykeli önünde düzenlenen saygı duruşu törenine, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Fakülte Sekreteri Nuri Kocac, öğretim üyeleri ve Morfoloji Yerleşkesi çalışanları katıldı.

Anabilim ve Bilim Dalları ile İstişare Toplantısı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından 1 Ekim 2021 tarihinde fakültemiz anabilim ve bilim dalları başkanlarının katıldığı bir istişare toplantısı gerçekleştirildi.

Morfoloji Binası Mavi Salon'da düzenlenen Toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, fakültemiz Anabilim ve bilim dallarının başkanları katıldı. Toplantıda, dekanlık yönetimi ile Anabilim ve bilim dalları başkanları arasında fikir alışverişinde bulunuldu.



Yüz yüze eğitimde tam doz aşılmanın önemine vurgu yapıldı

Dekanlığımız ve Fakültemiz Pandemi Kurulu tarafından Ankara Üniversitesi öğrencilerinin yüz yüze eğitim sürecinde Covid-19 Pandemisinin kontrol altına alınabilmesi için tam doz aşı yaptırmanın önemini kavramaları amacıyla 4 Ekim 2021 tarihinde bir toplantı gerçekleştirildi.

Morfoloji Binası Mor Salon'da düzenlenen toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, Fakültemiz Pandemi Kurulundan Prof. Dr. İsmail Balık, Prof. Dr. Deniz Odabaş, Prof. Dr. Neslihan Alkış, Prof. Dr. S. Tuna Karahan, Ankara Üniversitesi Öğrenci Konseyi Başkanı Halit Beşrek ile üniversitemizin çeşitli fakültelerinden öğrenciler katıldı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın yönettiği toplantıda, Covid-19

Pandemisinde aşının önemi vurgulanırken, aşının bulaşıcı hastalıklar ile mücadelede çok önemli bir yöntem olduğu belirtildi. Toplantıda, pandemi sürecinde etkinliklerin düzenlenmesinde dikkat edilmesi gereken noktalar da tartışıldı.

Zoom üzerinden de katılım sağlanan toplantıda, öğrencilerimizden aşı ile ilgili kaygı ve eleştirisi olanların sorularına detaylıca cevapları verildi. Toplantıda, aşılamanın Covid-19 salgınına karşı büyük bir koruyuculuk sağladığı, aşılama ile hastalığa yakalanma oranlarının düştüğü, hastalığa yakalanılsa bile hafif şekilde atlatıldığı belirtildi.

Pandemide en büyük koruyucu aşı

Toplantıda, Üniversitemiz Öğrenci Konseyi Başkanı Halit Beşrek te bir konuşma yaptı. Pandemide en büyük koruyucunun aşı olduğunu belirten Beşrek, "Bilime mutlaka güvenelim, aşımızı olalım; olalım ki yüz-yüze eğitimimize daha sağlıklı ve daha verimli bir şekilde devam edebilelim" şeklinde mesaj verdi.

Aşılama lider ve rol modelsiniz!

Üniversitemiz ve fakültemiz öğrencilerinin aşılama sürecinde lider ve rol model olduklarının belirtildiği toplantıda, öğrencilerimize şu önerilerde bulunuldu:

- Kendi aşı hikayenizi anlatınız, kararınızı nasıl verdiğiniz hakkında konuşunuz.
- Öncülük yapınız. Arkadaş/aile/yakın çevreniz ile aşı olma kararınızı tartışın ve aşı olduktan sonraki deneyiminiz hakkında konuşunuz.
- Herhangi bir yan etki varsa, bunların aşılama sonrası ne kadar sürdüğü, nasıl hissettiğiniz hakkında konuşunuz.
- Soru sormaya teşvik etmeye ve bilgi vermeye devam ediniz.
- Dinleyin, dinleyin ve tekrar dinleyiniz.



'Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları' listesinde Ankara Tıplı isimler

Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi'ne Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 5 isim girdi. Stanford Üniversitesi'nde John PA Ioannidis ve arkadaşları tarafından gerçekleştirilen güncellenmiş araştırma kapsamında 'Dünyanın en Etkili Bilim İnsanları' listesinde fakültemizde görev yapan öğretim üyelerimiz de yer aldı.

Listede yer alan öğretim üyelerimizin isimleri şöyle:

- Prof. Dr. Ahmet Kaan Gündüz, Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
- Prof. Dr. Alp Can, Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı
- Prof. Dr. Sadık Bilgiç, Radyoloji Anabilim Dalı
- Prof. Dr. Ramazan İdilman, Gastroenteroloji Bilim Dalı
- Prof. Dr. Ömer Erdeve, Yeni Doğan Bilim Dalı

Öğretim üyelerimiz kutlar, başarılarının devamını dileriz.





Dönem 2 öğrencilerimiz beyaz önlüklerine kavuştu

Dönem 2 öğrencilerimiz için, Covid-19 pandemisi nedeniyle geçtiğimiz yıl yapılamayan Beyaz Önlük Giydirme Töreni 3 Kasım 2021 tarihinde düzenlendi. Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda düzenlenen törenin açış konuşmasını Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli yaptı.

Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Berna Arda'nın "Beyaz Önlüğün Anlamı" konulu bir sunum yaptığı törende, Fakültemiz Halk

Oyunları Topluluğu (HOT) ve Eşli Danslar Topluluğu (ANTEDANS) gösterilerini sahnelendi.

Törenin son bölümünde, Dekan Yardımcımız Prof. Dr. Esra Erdemli'nin talimatıyla, öğretim üyelerimizin alkışları arasında beyaz önlüklerini giyen Dönem 2'liler, öğretim üyelerimiz ile birlikte Morfoloji Binası merdivenlerinde toplu fotoğraf çekildi.





Ankara Tıp Kökleri ve Emekli Öğretim Üyeleri Plaket Töreni

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı ile Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından 15 Aralık 2021 tarihinde "Ankara Tıp Kökleri ve Emekli Öğretim Üyeleri Plaket Töreni" düzenlendi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Plaket Törenine, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, fakültemiz öğretim üyeleri ile plaket alan emekli öğretim üyelerimiz katıldı.

Törenin açılışında, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, Dönem 1 öğrencileri adına Semih Yılmaz, intörn doktorlar adına İntörn Temsilcisi Hazal Altınok birer konuşma yaptılar. Törende, Fakültemiz

Radyoloji Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Y. Serdar Akyar da, emekli öğretim üyeleri adına bir konuşma gerçekleştirdi.

Öğrenci topluluklarımız, gösterileri ile törene renk kattı

Fakültemiz öğrenci topluluklarından Müzik Öğrenci Topluluğu-Oda Orkestrası'nın müzik dinletisinin ardından Eşli Danslar Topluluğu (ANTEDANS) dans gösterisi ile devam eden törende, Halk Oyunları Topluluğu da (HOT) sahne aldı.

Ankara Tıp'ın Köklerine 75'inci Yaşında Ankara Tıp Kitabı ve plaket takdimi

Törende, daha sonra, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Türk Tıbbına çok önemli katkıları bulunan emektar öğretim üyelerimiz sahneye davet edildi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Serdar Öztürk ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan tarafından



Ankara Tıp'ın köklerini oluşturan emekli öğretim üyelerimize 75'inci Yaşında Ankara Tıp kitabı ile plaket takdim edildi.

Ankara Tıp'ın Kökleri, fotoğraf karesine girerek bu değerli anı ölümsüzleştirdiler

Fakültemizin köklü geçmişinin sağlam çınarları olan duayen öğretim üyelerimiz, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve törene katılan isimler ile toplu fotoğraf çektirerek bu değerli töreni ölümsüzleştirdiler.

Tören Komisyonu ve öğrenci topluluklarına teşekkür belgeleri

Bu anlamlı törenin düzenlenmesini sağlayan Fakültemiz Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu üyeleri ile sahneledikleri gösteriler ve sundukları dinleti ile törene renk katan öğrenci topluluklarımızın üyelerine Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan tarafından teşekkür belgeleri verildi. Dekan Prof. Dr. Zehra Aycan, törenin düzenlenmesinde emeği geçen tüm ekibe teşekkür ettiğini dile getirdi.

Tören, Morfoloji Binası fuaye alanında düzenlenen kokteyl ile son buldu.



Fakültemiz ve Sağlık Bilimleri Fakültesi arasında iş birliği protokolü



Ankara Üniversitesi Tıp ve Sağlık Bilimleri Fakültesi arasında işbirliği protokolü düzenlendi. İmza törenine, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Prof. Dr. Ercan Bayazıt, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Emine Özmete, Üniversite Genel Sekreteri Ömer Nadir Soylu ile her iki fakülteden öğretim üyeleri katıldı. İmza töreninde, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Sağlık Bilimleri Dekanı Prof. Dr. Emine Özmete işbirliği protokolünü imzaladılar. İmza töreni sonrasında anı fotoğrafı çekimi yapıldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı ile Sağlık Bilimleri Fakültesi Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı arasında işbirliğini geliştirmek amacı ile yapılan protokol ile, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda ayaktan ve yatarak izlenen çocuk ve ailelere verilen gelişimsel desteğin artırılması, Çocuk Gelişimi Bölümü uzman ve öğretim üyelerine ortaklaşa belirlenen alanlarda yönlendirme yapılması ve Bölümün lisans ve lisansüstü öğrencilerinin disiplinler arası çalışma pratiklerinin artırılması hedefleniyor."

Fakültemizde ASOS Çalıştayı düzenlendi

Akdeniz Üniversitesi Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı tarafından geliştirilen ve Üniversitemiz Rektörlüğü Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından temin edilen Akademik Sınav Otomasyon Sistemi (ASOS) ile ilgili ayrıntıların konuşulduğu bir çalıştay düzenlendi. Morfoloji Binası Mavi Salonunda 20 Ekim 2021 tarihinde düzenlenen çalıştayı açılışını Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli

yaparken, ASOS Koordinatörü Doç. Dr. Derya Gökmen, fakültemiz bünyesinde 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılında gerçekleştirilecek olan sınavlarda kullanılmaya başlanacak sistem hakkında detaylı bilgiler paylaştı. Çalıştaya, Fakültemiz Dönem 1 ve 2 Modül 1 Kurulları üyelerinin yanı sıra Ölçme ve Değerlendirme Birimi ile Dönem 1 ve 2 Sekreterliklerinden idari personelimiz katıldı.



Fakültemiz Mezun Bilgi Sistemi Yenilendi Burs Başvuruları Online Yapılabilecek

Cumhuriyet'in ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, güçlü kurumsal kökleri ve değişime açık dinamik yapısıyla, eğitim, araştırma ve toplumsal hizmet alanlarında öncü bir kurum olma özelliği ile 76 yıllık köklü geleneğin ve kurumsal hafızanın sürekliliğini başarıyla devam ettirmek için çalışıyor.

Mezun Bilgi Sistemi, mezunlarımız ile fakültemiz arasındaki bağı koparmamaya yönelik oluşturulmuş olup Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesinde gerçekleştirilen tüm etkinlik ve projelerden haberdar olmanızı hedefleyen interaktif bir iletişim aracıdır.

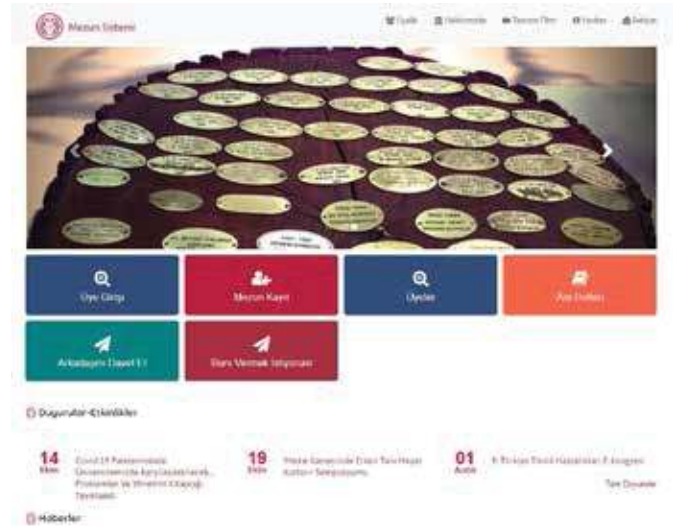
Sistem, mezunlarımızın kendilerine ait şifre ve hesapları ile kullanabilecekleri elektronik bir biçimde yapılandırıldı. Bu hizmetlerden yararlanabilmek için, mezun kayıt bölümünden dolduracağınız kayıt formunun sistem yöneticisi tarafından onaylanmasından sonra formda girmiş olduğunuz mail adresine otomatik olarak kullanıcı adı(mail adresi) ve şifreniz gönderilecektir.

<http://mezunsistemi.medicine.ankara.edu.tr/giris.aspx>

Burs Başvuru Sistemi artık Online

Fakültemiz öğrencileri, artık Öğrenci Rehberlik Merkezi'nin (ÖGREM) web sayfası üzerinde tanımlanan adrese giriş yaparak burs başvurularını internet üzerinden yapabilecek. Burs Başvuru Sistemine ÖGREM'in aşağıdaki web sayfası üzerinden ulaşılabilir.

<http://ogrem.medicine.ankara.edu.tr/>



Morfoloji Yerleşkemizdeki Atatürk Heykeli yenilendi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Yerleşkesinde yer alan Atatürk Heykeli, yenilenerek 10 Kasım'a hazır hale getirildi.

Heykeltıraş Metin Yurdanur tarafından 1991 yılında inşa edilen Atatürk Heykeli, Yurdanur tarafından belirli aralıklarla yenileme çalışmalarına tabi tutuldu. Son yenilemesi de Heykeltıraş Yurdanur tarafından yapılan Atatürk Heykeli, bu seneki 10 Kasım'ı yeni hali ile karşılayacak.



Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalımız Yan Dal Uzmanlık Eğitimi Akreditasyonu Aldı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı, Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet Derneği tarafından 13 Eylül 2021 tarihinde yapılan değerlendirme sonucunda Çocuk Endokrinolojisi Yan Dal Uzmanlık Eğitimi için belirlenmiş standartları karşıladığı saptanarak 13 Eylül 2026 tarihine kadar akredite edildi.

Yan dal Uzmanlık Eğitimi Akreditasyonu alan ilk bilim dalıyız

Fakültemiz Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Zeynep Şıklar, Bilim Dalımızın, ülkemizde Çocuk Endokrinoloji alanında yan dal uzmanlık eğitimi akreditasyonunu alan ilk Bilim Dalı olduğunu belirterek şu açıklamayı yaptı:

“Pandemi döneminde de ödün vermeden eğitim aktivitelerini sürdüren Bilim Dalımız, 13 Eylül 2021 tarihinde Çocuk Endokrinoloji ve Diyabet Derneği Akreditasyon Kurulu temsilcileri tarafından ziyaret edildi. Bilim Dalımız, değerlendirmenin başarı ile tamamlanmasından sonra, akredite olmaya hak kazandı.”
Bilim Dalımızı tebrik ederiz.



Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımız Ulusal Düzeyde Akredite Oldu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımızın “Tıpta Uzmanlık Eğitimi”, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıpta Uzmanlık Yeterlik Kurulu tarafından, 30 Haziran 2021 tarihinde gerçekleştirilen yerinde ziyareti takiben, beş yılına akredite edildi.

Akreditasyon Belgemiz, Türkiye Milli Pediatri Derneği Kongresi sırasında, 4 Kasım 2021 tarihinde düzenlenen bir törenle, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıpta Uzmanlık Yeterlik Kurulu Başkanı Prof. Dr. Tayfun Uçar tarafından Anabilim Dalı Başkanımız Prof. Dr. Saadet Arsan'a takdim edildi. Anabilim Dalımız, Yeterlik Kurulu tarafından ülkemizde ilk kez 2019 yılında başlatılan akreditasyon sürecinde akredite olan ilk 7 Anabilim Dalından biri olarak fakültemize haklı bir gurur yaşattı.

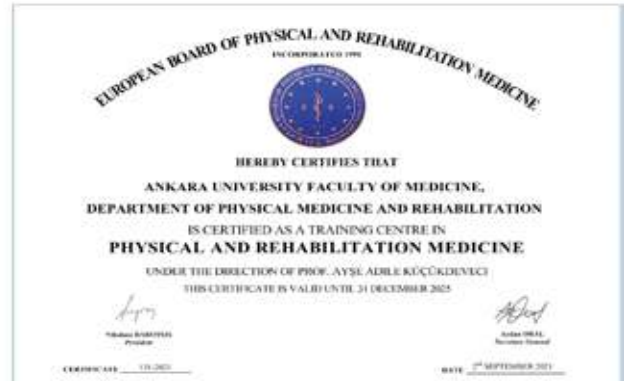
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımızdan yapılan açıklama şöyle:

“Bu süreçte desteklerini her zaman üzerimizde hissettiğimiz Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığına, bizleri ziyaret sırasında yalnız bırakmayan diğer anabilim ve bilim dalı başkanları ve öğretim üyelerine, bu süreçte her zaman olağanüstü emek veren Anabilim Dalımızın tüm öğretim elemanlarına, asistan temsilcilerimize ve tüm asistanlarımıza teşekkür ediyoruz. Fakültemize kutlu olsun.”

FTR Anabilim Dalımızın Uzmanlık Eğitimi Programı Yeniden Akredite Edildi

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalımızda verilen uzmanlık eğitim programı için, Avrupa Tıp Uzmanları Birliği Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Yeterlik Kurulu (European Board of Physical and Rehabilitation Medicine) tarafından yürütülen yeniden sertifikasyon için değerlendirme süreci tamamlandı.

Değerlendirme sürecinin sonucunda, Anabilim Dalımızın uzmanlık eğitimi 31 Aralık 2025 tarihine kadar Avrupa düzeyinde akredite edildi.
Anabilim Dalımızı kutlarız.



Kardiyoloji Anabilim Dalımızın “Kardiyoloji Uzmanlık Eğitimi” 5 Yıl Süreyle Akredite Edildi



Türk Kardiyoloji Derneği'nin yaptığı ziyaret, inceleme ve denetlemeler sonucu Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı'nın Kardiyoloji Uzmanlık Eğitimi, 18 Ekim 2021 tarihinden itibaren 5 yıl süreyle akredite edildi.
Kardiyoloji Anabilim Dalımızı kutlar, başarılar dileriz.

Covid-19 Danışma Kurulu Tarafından Rehber Hazırlandı



Fakültemiz "Covid-19 Pandemi Sürecinde Eğitim Öğretim Hizmetleri Danışma Kurulu" tarafından yöneticilerimizin, pandemi sürecinde karşılaşılabilecekleri problemlere yönelik tavsiye kararlarından oluşan bir rehber hazırlandı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Danışma ve Kurulu ve hazırladıkları rehber hakkında şu bilgileri paylaştı:

"Dünyada ve ülkemizde COVID-19 Pandemisinin etkileri ile yaşamaya devam ediyoruz. Ülkemizde normalleşme süreçlerinde eğitim öğretim ile ilgili alınan kararlar, güncellenen rehberler doğrultusunda görevlerimizi yapmaya gayret gösteriyor ve dinamik olan bu dönemi yönetmeye çalışıyoruz.

2021-2022 eğitim-öğretim döneminde yüzyüze eğitim yapılması kararları doğrultusunda, Pandemi şartlarında eğitimin sağlıklı sürdürülebilmesi ve üniversitemizde karşılaşılabilecek sorunların yönetilebilmesi amacıyla fakültemizde "Covid-19 Pandemi Sürecinde Eğitim Öğretim Hizmetleri Danışma Kurulu" oluşturuldu. Danışma Kurulu tarafından fakültemiz yöneticilerinin, pandemi sürecinde karşılaşılabilecekleri problemlere yönelik tavsiye kararlarından oluşan bir rehber de hazırlandı.

Bu rehberin hazırlanmasında emeği geçen tüm öğretim üyelerimize teşekkür ediyor, faydalı olmasını diliyorum."

İngilizce Tıp Programı Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı Düzenlendi



Fakültemiz anabilim ve bilim dalı başkanları ve öğretim üyelerine yönelik 27 Aralık 2021 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İngilizce Tıp Programı Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirildi.

Morfoloji Binası Mavi Salon'da düzenlenen toplantının açılışında Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli bir konuşma yaptı. Toplantıda, Fakültemiz İngilizce Tıp Programı Koordinatörü Prof. Dr. Nihal Apaydın tarafından anabilim ve bilim dalları başkanları ve öğretim üyelerine İngilizce Tıp Programı hakkında detaylı bilgiler aktarıldı.

Başarılı Çalışmalar Yapan Öğretim Görevlilerimize Teşekkür Belgesi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından, yaptıkları başarılı akademik çalışmalardan dolayı fakültemizde görev yapan öğretim görevlisi doktorlara teşekkür belgesi verilmeye devam ediliyor. Bu kapsamda, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu tarafından 29 Aralık 2021

tarihinde Morfoloji Binası Mor Salon'da bir grup öğretim görevlilerimize belgeleri takdim edildi.

Öğretim görevlilerimizi kutlar, başarılarının devamını dileriz.



Akademik Genel Kurul Düzenlendi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akademik Genel Kurulu 30 Aralık 2021 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da gerçekleştirildi. Akademik Genel Kurula, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, ve öğretim üyelerimiz katıldı.

Dekan Aycan, birçok başlık altında detaylı açıklamalar yaptı

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Akademik Genel Kurulda Fakültemiz bünyesinde faaliyet gösteren eğitim kurulları ve komisyonlar, mezuniyet öncesi eğitimi, ölçme değerlendirme, mezuniyet sonrası eğitimi, araştırma, topluma katkı ve çevre düzenlemeleri konularında bilgilendirme yaptı. Bilgilendirme yapılan konulardaki sorunlar ve çözüm önerileri de dekanımız tarafından öğretim üyelerimize sunuldu.

Öğretim üyelerimiz, görüşlerini 'anlık' olarak yansıttı!

Akademik Genel Kurula katılan öğretim üyelerimize, 'menti.com' uygulaması üzerinden "Sizce Fakültemizin Sorunlarını Öncelikli Olarak Belirleyiniz" sorusuna cevaplar vermeleri istendi. Cep telefonları ile anlık olarak görüşlerini aktaran öğretim üyelerimizin cevaplama oranları, perde ekranda yine anlık olarak takip edildi.

Doçentliğe atanan öğretim üyelerine plaket verilirken, doçentlik ünvanı alanlara binişleri giydirildi.

Akademik Genel Kurulda, 2020-2021 yıllarında doçentliğe atanan öğretim üyelerimize, Dekan Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu tarafından plaket takdim edilirken, doçentlik ünvanı alan öğretim üyelerimize, binişleri anabilim ve bilim dallarının başkanları veya kıdemli öğretim üyeleri tarafından giydirildi.

Kurulda ayrıca, 75'inci Yaşında Ankara Tıp Kitabı'nı yayına hazırlayan Prof. Dr. Berna Arda'ya, kitaba katkı sunan tüm öğretim üyelerimiz adına plaket takdim edildi.



1-7 Ekim Emzirme Haftası'nda "Emzirme Gebelikten Başlar" Etkinliği

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ve Bebek Dostu Hastane Komitesi tarafından 1-7 Ekim Emzirme Haftası kapsamında 1 Ekim 2021 tarihinde 50'inci Yıl Amfisinde "Emzirme Gebelikten Başlar" etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlik Ankara Üniversitesi YouTube kanalından canlı yayımlandı. Programın açış konuşmaları Hastanemiz Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli ve Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk tarafından yapıldı.

"Kurum olarak anne sütü ve emzirmeyi önemsiyoruz"

Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, anne sütünün anne ve bebek için önemli olduğunu belirterek, anne sütü ve emzirmede 3 önemli ayağın Kadın Hastalıkları ve Doğum, Yenidoğan Yoğun Bakım ve Sosyal Pediatri olduğunu söyledi. Kendirli, oturma başkanlarına, konuşmacılara, etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçenlere ve katılımcılara teşekkür etti.

"Kurumumuzun bebek beslenmesindeki temel politikası anne sütü ile beslenmedir"

Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk, Hastanemizin 1996 yılında Bebek Dostu Hastane unvanı almış olduğunu ve kuruluşundan bu yana anne ve bebek sağlığını koruyucu ve geliştirici faaliyetler içerisinde yer aldığını belirtti. Öztürk, anne sütünün; bebeğin ilk 6 aylık döneminde tek başına normal büyüme ve gelişmesine yetecek besin öğelerini sağlayan en uygun besin olduğunu ve anne sütü ile beslenmenin, her bebeğin en doğal hakkı olduğunu ifade etti. Öztürk, hastanemizin bebek beslenmesindeki temel politikasının "Anne Sütü ile Beslenme" olduğunu vurguladı.

"Emzirme Gebelikten Başlar" Oturumu

"Emzirme Gebelikten Başlar" oturumunun başkanlığı Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı (AD) Neonatoloji Bilim Dalı (BD) Öğretim Üyesi Prof. Dr. F. Begüm Atasay, Kadın Hastalıkları ve Doğum AD öğretim Üyesi Doç. Dr. M. Murat Seval tarafından yapıldı.

"Anne sütünün ve emzirmenin bebeğe, anneye ve topluma sağlığına önemli katkıları var"

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD, Sosyal Pediatri BD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Seda Topçu, memenin anatomisinden bahsettiği konuşmasında, laktasyonun evrelerini, süt yapımı ve salınımında prolaktin ve oksitosin hormonlarının rolünü anlattı. Topçu, bütün bebeklerin arama, emme ve yutma refleksleri ile doğduğuna ve bebeğin memeye doğru yerleştirilmesinin emzirmedeki önemine vurgu yaptı. Topçu, anne sütündeki; mikro ve makronutrientlerin, biyoaktif maddelerin, immünolojik faktörlerin ve emzirme eyleminin bebek-anne ve toplum sağlığı üzerine önemli katkıları olduğunu belirtti. Topçu, "WHO, UNICEF ve APA Küresel halk sağlığı, bebeklerin uygun büyüme, gelişme ve sağlık göstergeleri için yaşamın ilk 6 ayı sadece anne sütü ile beslenmelerini, sonrasında tamamlayıcı beslenme ile birlikte anne sütünün 2 yaşın sonuna kadar sürdürülmesini önerir." diyerek konuşmasını tamamladı.

"Başarılı emzirmeye giden yol"

Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum AD Emzirme



Danışmanı Ebe Kübra Balcı, emzirme danışmanlığında annelerin bebeklerini anne sütü ile beslemeleri konusunda doğru bilgilendirmenin, yönlendirmenin ve desteklemenin önemli olduğunu vurguladı. Emzirme danışmanlığının gebelik, doğum sonrası ve taburculuk sonrası dönem olmak üzere üç aşamada gerçekleştiğini ifade eden Balcı, COVID-19 pandemisinde gerekli kişisel korunma önlemlerine dikkat ederek anne sütü eğitimlerine devam edildiğini ve emzirmenin desteklendiğini söyledi.

"Anne sütü prematüre bebekleri geliştirecek komplikasyonlara karşı korur"

Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Yenidoğan Yoğun Bakım Sorumlu Hemşiresi Gülcan Bilgili, prematüre bebeğin emzirmeye hazırlanması, emzirmesi ve emzirmenin değerlendirilmesinde klinik uygulamalara ilişkin bilgilendirme yaptı. Bilgili, taburculuğa hazırlanan prematüre bebeklerde beslenme ve emzirme yeterliliğinin mutlaka değerlendirilmesi gerektiğine vurgu yaptı. Bilgili, anne sütünün tüm bebekler, prematürelere ve hasta yenidoğanlar için ideal bir besin olduğunu ve bu süreçte annelerin emzirme konusunda desteklenmesi gerektiğini ifade etti.

Oturumun sonunda katılımcıların soru ve önerileri alındı. Sonrasında oturma başkanları ve konuşmacılara teşekkür belgeleri takdim edildi. Etkinlik, fotoğraf çekimi ile sona erdi.

"Anne sütü ve emzirme standı" açıldı

Öte yandan, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum AD Gebe Polikliniği'nde 1-7 Ekim Emzirme Haftası'nda anne sütü ve emzirmenin önemine dikkat çekmek için stand oluşturuldu. Emzirme danışmanları tarafından anne adaylarına, anne sütü ve emzirmenin önemine ilişkin bilgilendirme yapılarak, annelerin sorularına cevap verildi. Anne adaylarına eğitimlerini destekleyici Annelere Rehber ve Bebek Bakım Rehberi kitapçıkları, Yenidoğan Tarama Testleri broşürü dağıtıldı. Ayrıca poliklinikte bulunan tüm gebelere hediye paketi verildi.



Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Toplumsal Katkı Faaliyetleri Toplantısı

Toplumsal katkı faaliyetleri üniversitelerin temel görevleri arasında sayılmakta olup bu kapsamda Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde yürütülecek çalışmalara ilişkin ilk toplantı Hastane Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli başkanlığında gerçekleştirildi.

Başhekim Prof. Dr. Tanıl Kendirli, katkıları için Ankara Üniversitesi Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü'nden Koordinatör Doç. Dr. Okan Ekim, Doç. Dr. Seda Topçu, Dr. Sevgi Ernas, Dr. Caner Bakıcı'ya ve katılımları için Başhekimlik Yönetim Ekibi, Anabilim/Bilim Dalı Öğretim Üyeleri, İdari ve Teknik İşler Sorumluları ile Klinik Sorumlu Hemşirelerimize teşekkürlerini iletti.



İbni Sina Hastanemizde "13 Ekim Dünya Tromboz Günü" Etkinliği



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde 13 Ekim 2021 tarihinde "Dünya Tromboz Günü Etkinliği" düzenlendi. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya ve Fakültemiz Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bülent Kaya'nın oturma başkanlığını yürüttüğü Etkinlikte Doç. Dr. Evren Özçınar, Doç. Dr. Serhat Erol, Dr. Öğr. Üyesi Güle Çınar ve Uzm. Hemşire Süleyman Altun sunum yaptılar.

Pandeminin başından beri venöztromboemboli nedeniyle 700 bin ölüm gerçekleşti

İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla Aral, Venöztromboemboli(VTE)'nin akut koroner sendrom ve inmeden sonra üçüncü en sık görülen kardiyovasküler hastalık olduğunu, Venöz Trombo Embolizm sıklığının tam olarak bilinmediğini ancak, Amerika Birleşik Devletleri'nde her yıl yaklaşık 1 milyon vaka olduğunun düşünüldüğünü söyledi. VTE nedeni ile hastaların yaklaşık 300 bininin öldüğünü ifade eden Aral, pandeminin başından beri geçen 2 yıla yakın sürede COVID-19 nedeni ile Amerika Birleşik Devletleri'nde yaşamını kaybeden hasta sayısının 700 bin civarında olduğunu vurgulayarak VTE'nin önemine dikkat çekti. Dr. Öğr. Üyesi Güle Çınar, "Covid-19 ve VTE" başlıklı sunumunda, pandeminin başından bu yana VTE görülme sıklığında önemli bir artış olduğunu ifade etti. Çınar, aşılardan ise VTE riskini artırmadığını vurguladı.

İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi VTE Önleme Ekibi

Başhekim Prof. Dr. Atilla Aral ve Uzm. Hem. Süleyman Altun, "İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi VTE Önleme Ekibi" ile ilgili yaptıkları sunumda, hastane bünyesinde yapılan faaliyetler, eylem planları ve tasarlanan projeler hakkında detaylı bilgiler verdiler.

VTE Önleme Ekibi, örnek alınacak bir oluşum

Programın sonunda söz alan Ankara İl Sağlık Müdürlüğü Sağlık Hizmetleri Başkanı Uzm. Dr. Mustafa Alimoğulları, İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesindeki bu yeni oluşumun diğer hastaneler için iyi bir uygulama örneği sayılabileceğini belirterek, memnuniyetini ifade etti.



01-31 Ekim Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık Ayı Etkinliği



“Erken Tanı Hayat Kurtarır”

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği tarafından “1-31 Ekim Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık Ayı” kapsamında “Meme Kanseri Erken Tanı Hayat Kurtarır” sloganıyla düzenlenen etkinlik 19 Ekim 2021 tarihinde 50’inci Yıl Amfisi’nde gerçekleştirildi. Etkinlikte, Fuaye alanında bilgilendirilme standı kuruldu ve dikkat çekmek için tüm katılımcılara pembe maske dağıtıldı. Etkinlik zoom üzerinden Online olarak yapıldı. Programın açış konuşmaları Üniversitemiz Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya ve Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli tarafından yapıldı.

Taramalar ve incelemeler açısından hastanemiz imkanlarının bulunması önemli Üniversitemiz Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, taramalar ve incelemeler açısından hastalığın yönetilebilir olmasının ve hastanemizde bu anlamda imkanların bulunmasının önemli olduğunu söyledi. Kaya, bu sürece katkı verenlere ve etkinlikte emeği geçen herkese çok teşekkür ettiğini belirtti.

Hastanemiz, tanı ve tedavi hizmetleri açısından merkez konumunda

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, 1-31 Ekim Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık Ayı’nın çok değerli olduğunu söyledi. Hastalığın yaygın olmasının bu etkinliği daha anlamlı hale getirdiğini ifade eden Kendirli, bu hastalıkta tanı ve tedavi hizmetleri açısından hastanemizin merkez olduğunu düşündüğünü belirtti. Kendirli, etkinlikte emeği geçen herkese teşekkür etti.

Açış konuşmalarının ardından Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, Cerrahi Onkoloji BD (Bilim Dalı) Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Ekrem Ünal ve Tıbbi Onkoloji BD Öğretim Üyesi Sayın Prof. Dr. Güngör Utkan’ın yaptığı “Meme Kanseri Erken Tanı Hayat Kurtarır” oturumuna geçildi.

Meme kanseri tedavisi multidisipliner ekip işi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Onkoloji BD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sancar Bayar, meme koruyucu cerrahide onkoplastik yaklaşımlar, mastektomi sonrası serbest fleplerle meme rekonstrüksiyon yöntemleri hakkında bilgiler paylaştı. Bayar, meme kanseri tedavisinin multidisipliner ekip işi olduğuna vurgu yaptı.

Meme kanseri görülme sıklığı ülkemizde 1’inci sırada

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji AD (Anabilim Dalı) Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ebru Düşünceli Atman, meme kanserinin Dünya’da ve Türkiye’de görülme sıklıklarını açıkladı ve özellikle ülkemizde diğer kanserler arasında 1’inci sırada olduğunu vurguladı.

Meme onarımı hastanın kendi dokusundan yapılabilir

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Savaş Serel, meme onarımının, meme kanseri ameliyatı sırasında, cerrahi tedavi olan hastalarda radyoterapi ya da kemoterapi tedavisi sonrasında ve patoloji sonucuna göre yapılabildiğini söyledi. Meme kanserinin başarı ile tedavi edilebilmesi ve sağ kalım oranı yüksek bir hastalık olması nedeni ile meme onarımı ihtiyacının gündeme geldiğini belirten Serel, meme onarımının silikon, balon yöntemi ya da hastanın kendi dokusundan yapılabildiğini ifade etti.

Meme kanserinin önlenmesinde farkındalık ve bilgi düzeyinin artırılması önemli

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Onkoloji BD Hemşiresi Meltem Bayraktar, meme kanseri cerrahisinde hemşirelik bakımının fiziksel, emosyonel, psikososyal ve destekleyici bakımdan oluştuğunu ifade ederek meme kanserinin önlenmesinde farkındalık ve bilgi düzeyinin artırılmasının önemine işaret etti. Oturumun sonunda katılımcıların soru ve önerileri alındı. Sonrasında oturum başkanı ve konuşmacılara

teşekkür belgeleri takdim edildi. Toplu fotoğraf çekiminin ardından etkinlik sonlandırıldı.

Cerrahi Bina’da Meme Kanseri Farkındalık Standı

“Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık” konusuna dikkat çekmek için “Meme Kanseri Erken Tanı Hayat Kurtarır” sloganıyla Fakültemiz Cebeci Hastanesi Cerrahi Bina’da stand alanı kuruldu. Stand kapsamında meme kanseri ve erken tanı ile ilgili oluşturulan rehber ve takip kartı standı ziyaret eden tüm ziyaretçilere, bilgilendirme yapılarak dağıtıldı. Hastane Başhekimisi Prof. Tanıl Kendirli, Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk, Başhemşire Yardımcısı Nevin Taşyapar, Hastane Müdürü Uzm. Selcan Çakır ve Müdür Yardımcısı Himmet Akay stand ziyaretinde bulundu.



Cebeci Hastanemizde Organ Bağışı Farkındalık Stantları



"Boşluğu Sen Doldur, Organ Bağışla Hayat Ver"

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği tarafından Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Organ ve Doku Nakli Merkezi işbirliğiyle Çocuk Hastanesi ve Kalp Merkezi'nde organ bağışı stantları açıldı. Tüm dünyada her yıl 3-9 Kasım tarihleri arasında kutlanan Organ Bağışı Haftası kapsamında organ bağışı ve naklinin yaygınlaştırılması ve bu bilincin gelişmesini sağlamak amacıyla kurulan stantlar ilgi topladı.

Organ nakli koordinatörleri tarafından stant ziyaretinde bulunan ziyaretçilere, organ nakli ve bağışı konusunda; organ naklinin ne olduğu, hangi organ ve dokulara nakil yapıldığı, kimlerin organ bağışında bulunabileceği, organ bağışında bulunmak için nereye başvurmaları gerektiği gibi sık sorulan sorulara cevaplar verilerek bilgilendirme

yaşandı. Organ bağışında bulunmak isteyen gönüllülerin kayıtları yapılarak organ bağışı kartları teslim edildi.

Organ nakli bekleyen Hastamız Esila Tüfekçi'nin "Organlarınızı Cennete Götürmeyin, Onlara Cennette Değil Burada İhtiyaç Var" teması ile yaptığı resmin yer aldığı afiş Çocuk Hastanesi ve Kalp Merkezi binalarında sergilendi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği tarafından, organ bağışının önemine dikkat çekmek ve organ bağışını artırmak için "Boşluğu Sen Doldur, Organ Bağışla Hayat Ver" sloganıyla konunun önemi tekrar hatırlatıldı.



25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü



Fakültemiz İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği tarafından 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü kapsamında bir farkındalık toplantısı düzenlendi. Etkinliğin açılış konuşmalarını; Başhekim Prof. Dr. Atilla Aral, Hastane Müdürü Engin Uçar ve Başhemşire Birgül Yurdakul yaptılar.

Toplantıda, Hastane Müdür Yardımcısı ve Ankara Üniversitesi Cinsel Taciz ve Saldırıya Karşı Destek Birimi (CTS) Temsilcisi Şimel Gülhan tarafından hastanemiz personeline, kadına yönelik şiddet ve CTS Biriminin çalışmalarını anlatan bir sunum gerçekleştirildi.

Etkinliğin tartışma bölümünde farklı meslek gruplarından katılımcılar, konuyla ilgili düşünce ve görüşlerini paylaştı.

2. Çocuk Yoğun Bakım Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programı Tamamlandı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde Sağlık Bakanlığı onaylı Çocuk Yoğun Bakım Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programının ikincisi gerçekleştirildi. 22 Kasım-24 Aralık 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilen ve 16 eğitimcinin görev aldığı programda iki haftalık teorik eğitimin ardından üç haftalık pratik eğitim verildi.

Program sonunda yapılan toplantıda, Hastane Başhekimi ve Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk, Program Sorumlusu Başhemşire Yardımcısı Nevin Taşyapar tarafından nitelikli sağlık hizmetlerinin verilebilmesi için sertifikalı eğitim programlarının çok önemli olduğu ve hastanemizin bu anlamda öncü merkezlerden biri olduğu vurgulandı.

Daha sonra, eğitim programını başarı ile tamamlayan 11 kursiyere sertifikaları verildi. Program sorumluları ve eğiticilere vermiş oldukları destekler için teşekkür belgeleri takdim edildi.



İbni Sina Tanıtım Köşesi Açılış Konferansı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde, büyük hekim ve filozof 'İbni Sina Köşesi' 9 Aralık 2021 tarihinde açıldı.

Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu Atatürk Kültür Merkezi Başkanlığı'nın katkılarıyla gerçekleştirilen açılış, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Atatürk Kültür Merkezi Başkanı Dr. Zeki Eraslan, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Levent Kayapınar, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla Aral, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, İbni Sina'nın 'El-Kânûn Fi't-Tıbb' isimli eserini günümüz Türkçesine çeviren Prof. Dr. Esin Kâhya, Atatürk Kültür Merkezi Başkanlığı İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Müdürü Ahmet Tolga Göndebî, rektör yardımcıları, dekanlar, öğretim üyeleri, hastane yöneticileri ile çalışanları ve basın mensuplarının katılımı ile gerçekleşti.

Rektör Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Atatürk Kültür Merkezi Başkanı Dr. Zeki Eraslan, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Levent Kayapınar, İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla Aral, Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli ve konferansın onur konuğu Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Esin Kâhya, 6 ciltten oluşan eseri İbni Sina Tanıtım Köşesi'ne yerleştirdiler.

İbni Sina'yı gençlere tanıtmak gerekiyor'

Açılışın ardından, Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen 'Büyük Hekim ve Filozof İbni Sina' konferansına geçildi. Rektör Ünüvar, konferansın açılış

bölümünde yaptığı konuşmada, İbni Sina'yı gençlere tanıtmak gerektiğini kaydetti. Rol modellerinin günümüzde çok daha önemli olduğunu ifade eden Ünüvar, "Belki bizim çocukluk yıllarımızda da çok önemliydi ama bugün internet dünyasında, sınırların kalktığı bir dönemde çok daha önemli. Zira çocuklarımız, asla fiziki anlamda bir araya gelemeyeceği birtakım aktörleri çok rahatlıkla rol modeli olarak tayin etme ve onu kendisi için bir model olarak alma eğilimi ve riski var. Dolayısıyla kendi rol modellerimizi de tanımak ve tanıtmak zorundayız" ifadelerini kullandı. Konferansta Atatürk Kültür Merkezi Başkanı Dr. Zeki ERASLAN, İbni Sina Tanıtım Köşesi'nin yapımında katkılarının olmasından dolayı büyük mutluluk duyduklarını ifade etti.

Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Levent KAYAPINAR ise konuşmasında İbni Sina'nın yaşantısı hakkında kısa bilgiler verdi.

İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla ARAL konuşmasında, büyük hekim ve filozof İbni Sina'ya verdiği değerden bahsederek, İbni Sina Tanıtım Köşesi yapım sürecinde; Atatürk Kültür Merkezi Başkanlığı, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi ve Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Ünüvar'ın konuya verdikleri desteklerden bahsetti. Programın onur konuğu olan ve İbni Sina'nın 'El-Kânûn Fi't-Tıbb' isimli eserini günümüz Türkçesine çeviren emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Esin Kâhya'nın, İbni Sina'nın bilinmeyen yönlerinden bahsettiği konferans, plaket takdimi ve hatıra fotoğrafının ardından sona erdi.



Sinirbilim Öğrenci Topluluğumuzdan Etkinlikler

Ağırlıklı olarak fakültemiz öğrencilerinden oluşan Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu, farklı temalardan oluşan etkinlikler düzenlemeye devam ediyor. Topluluğumuz etkinliklerin özetlerini aşağıdan okuyabilirsiniz.

“Öğretim Üyeleri Sunumları” Etkinliği

Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu tarafından 12 Ekim 2021 tarihinde Morfoloji Binası 6 No.lu amfide “Öğretim Üyeleri Sunumları” adlı bir etkinlik gerçekleştirildi. Etkinliğe, Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Psikoloji, Fen Fakültesi Biyoloji bölümleri ve fakültemizden 98 öğrenci katıldı. Etkinlikte, Anatomi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Nihal Apaydın, “Ankara Üniversitesi’nde Sinirbilim” başlıklı bir sunum yaptı.

Sinirbilim Topluluğu, ‘Aşkın Nörofizyolojisi’ni konuştu

Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu, 21 Ekim 2021 tarihinde, Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi (DTCF) Psikoloji, Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği, Fen Fakültesi Biyoloji ve DTFC öğrencilerinden oluşan 100 kişilik bir katılım ile Zoom (Vedubox) üzerinden “Öğrenci Sunumları” adlı etkinliği gerçekleştirdi.

Etkinlikte, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İngilizce Program Dönem 3 öğrencisi Aysenur Akbulut ve Dönem 2 öğrencisi Yiğit Yahya İkizler “Aşkın Nörofizyolojisi” başlıklı sunum yaptılar.

Sinirbilim Öğrenci Topluluğu’na ‘Araştırma Sorusunun Geliştirilmesi’ Anlatıldı
Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu, 9 Kasım 2021 tarihinde Zoom (Vedubox) üzerinden Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Psikoloji, Mühendislik Fakültesi Biyomedikal ve Bilgisayar Mühendisliği, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve fakültemiz öğrencilerinden oluşan 86 kişilik bir katılım ile “Literatür Taraması ve Makale Okuma” adlı etkinliği gerçekleştirdi.

Etkinlikte, Fakültemiz Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Beyza Doğanay “Araştırma Sorusunun Geliştirilmesi” başlıklı bir sunum yaptı.

Antropolog Mertcan Erice, Sinirbilim Topluluğu’na ‘Evrim’i Anlattı

Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu tarafından 2 Aralık 2021 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Yerleşkesi 4 Numaralı Amfi’de “Beyinden Beslenen Bir Süreç: İnsanın Evrimi” adlı bir sunum gerçekleştirdi. Etkinliğe, Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya (DTCF) Fakültesi Psikoloji, Biyoloji,



Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri ve fakültemiz öğrencilerinden oluşan 93 kişilik bir katılım sağlandı.

Etkinlikte, Topluluk üyeleri, Antropolog Mertcan Erice’nin evrim üzerine yapmış olduğu sunumunu dinledi.

Uluslararası 2. Tıpta Teknoloji Sempozyumu



Ankara Üniversitesi Sinirbilim Topluluğu’nun düzenlediği Uluslararası 2’inci Tıpta Teknoloji Sempozyumu 19 Aralık 2021 tarihinde gerçekleştirildi. Sempozyum, Topluluğun danışman öğretim üyesi Prof. Dr. Nihal Apaydın ve Topluluk Başkanı Fakültemiz İngilizce Tıp Programı 3. Sınıf öğrencisi Gülbin Rana Dilek’in açılış konuşmaları ile başladı.

Sempozyumun ilk oturumu, Hacettepe Üniversitesi’nden Prof. Dr. Üstün Aydingöz, Bahçeşehir Üniversitesi’nden Prof. Dr. Ata Akın, Koç Üniversitesi’nden Doç. Dr. Emel Sokullu, Ankara Üniversitesi’nden Dr. Burak Demir ve Ludwig- Maximilians Üniversitesi’nden Dr. Ali Ertürk’ün sunumlarıyla gerçekleşti.

İkinci oturumda, Karolinska Enstitüsü’nden Doç. Dr. Onur Parlak, Louisville Üniversitesi’nden Dr. Ajmal Zemma, Toronto Üniversitesi’nden Dr. Can Sarıca ile Dr. Kazuaki Yamamoto ve Drexel Üniversitesi’nden Doç. Dr. Hasan Ayaz sunumlar yaptı.

İngilizce olarak gerçekleştirilen ikinci oturumda, yurtdışından öğrenciler de Sempozyumu izleme şansına erişti. Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon’dan gerçekleştirilen canlı yayını YouTube üzerinden her oturumda 400 izleyici ilgiyle takip etti.

Sempozyum için 62 şehir, 131 üniversite, 44 bölümden toplam 2700’ün üzerinde kayıt alan Ankara Üniversitesi Sinirbilim Topluluğu, ilk defa uluslararası bir organizasyona ev sahipliği yapmanın gururunu taşıyor.

ATREG, 6 Birimi ile Çalışmalarına Devam Ediyor

Ankara Tıp Resim ve Grafik Topluluğu (ATREG) üyeleri, Gazete Ankara Tıp için yeni dönemdeki çalışmalarını ve planlarını ile ilgili bir yazı hazırladı:

"ATREG olarak sanat yaparak ve sanat tartışarak, kendimizi sanatımız ile ifade ettiğimiz yeni bir dönemle karşınızdayız. Yoğun eğitim tempomuzun yanı sıra tüm dünyanın yüz yüze olduğu şu zorlu koşullarda ATREG, bizim için mutlulukla rahatladığımız ve iç dünyamızı dışa vurduğumuz harika bir topluluk olmaya devam ediyor.

Altı alt birimimizde etkinliklerimiz hız kesmeden bu yıl da devam ediyor. Deneyimli ressam eğitmenimiz eşliğinde resim çizen, çizmek isteyen herkesin kendisine çok şey katabileceği derslerimizi kulüp odamızda her hafta gerçekleştiriyoruz.

Oldukça renkli ve interaktif geçen enstalasyon toplantılarımızda eser yorumlamaları, kelime çağrışım oyunları ile daha sonrasında sergiye dönüştürmek üzere sergi konusu bulmaya çalışıyoruz.

Sanat Tarihi alt birimimizin yaptığı sunumlar ile Rönesans'tan Çağdaş Sanat'a birçok farklı sanat akımını ve bu akımlar çerçevesinde eserlerini vermisi sanatçıları sanat sunumu oturumlarımız sayesinde daha yakından inceliyoruz.

Online eğitimleriyle Grafik Tasarım alt birimimiz de bize tasarımın ve photoshopun temellerini aşılama. Anime-manga birimimizin yaptığı Film Gecesi ve Sergi birimimizle birlikte gezdiğimiz Yüzleşme adlı sergi bu dönem yaptığımız diğer etkinliklerdir.

Daha bir dolu sohbet, gezi ve güzel anı için, bizimle, ATREG ile kalın!



ANTBAT'tan 13. Vaka Günleri



Ankara Tıp Bilimsel Araştırma Topluluğu ANTBAT'ın imza etkinliklerinden olan ve 25 Aralık 2021 tarihinde 13'üncüsü düzenlenen "Vaka Günleri" etkinliği, bilgi ve bilim dolu anlara ev sahipliği yaptı.

Bu sene "Dahili Bilimler" konulu etkinlikte, Fakültemiz öğretim üyeleri Prof. Dr. Fatih Sinan Ertaş, Prof. Dr. Canan Togay Işıkkay, Prof. Dr. Alpay Azap, Prof. Dr. Meral Beksaç, ve Doç. Dr. Özgür Demirlin koordinatörlüğünde dereceye giren sunum sahipleri ödülleri kavuştu.

Vaka günlerinde, birçok farklı şehir ve fakülteden gelen dinleyicinin sorularıyla bilimin ışığında verimli klinik yaklaşımlar tartışıldı.



Çocuk Destek Grubu Geleneksel Yılbaşı Partisini Yaptı

2022'yi yavaş yavaş dile getirmeye, alışmaya çalışırken ve getirdiği soğuk havayla, süslemelerle, şarkıarla yeni yıl teması içimize işlemişken Ankara Tıp Çocuk Destek Grubu olarak gelenekselleşmiş yılbaşı partimizi gerçekleştirdik. 25 Aralık 2021 tarihinde gerçekleşen yılbaşı partimiz ile yeni yılı en güzel haliyle karşılamak adına Fakültemiz Cebeci Yerleşkesi Çocuk Hastanesindeki miniklerimizle buluştuk. Uzun bir aradan sonra birlikte şarkılar söyleyip dans edip doyuya eğlendik.

Morfoloji Binası'nda düzenlediğimiz Origami Etkinliği ile hazırladığımız origamileri ve oyun odamızda arkadaşlarımızla yaptığımız süslemeleri kullanarak Cebeci Çocuk Hastanesine yeni yıl neşesini yansıttık.



Bu partinin gerçekleşmesinde bize destek olan Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli'ye, Pediatri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Saadet Arsan'a, Çocuk Destek Grubu danışman hocamız Doç. Dr. Emine Bahar Bingöler Pekcici'ye, Gelişimsel Pediatri ve Sosyal Pediatri Anabilim Dalı'na ve çocuk gelişim uzmanlarına teşekkürlerimizi sunarız. Ayrıca yılbaşı partimizde gösterileriyle bizimle olan Halk Oyunları Topluluğu'na, Ankara Tıp Oyuncuları'na ve Ankara Tıp Eşli Danslar Topluluğu'na ve çocukları mutlu etmemize destek olan herkese teşekkür ederiz. Yeni yılın sağlık ve mutluluk getirmesi dileklerimizle!

5 Yaşındaki Asaf, Cebeci Hastanemizde Uygulanan ECMO Cihazı Tedavisiyle Hayata Tutundu

Ordu'da oturan Nuriye-Cihan Özdemir çiftinin çocukları Asaf Özdemir'e, kan değerlerindeki düşüklük nedeniyle Samsun'da sevk edildiği hastanede lösemi (kan kanseri) tanısı konuldu. Tedaviye alınan Asaf'ta akciğer enfeksiyonu gelişti. Durumu ağırlaşan Asaf, 22 Eylül'de Sağlık Bakanlığı'nın hava ambulansıyla Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi'ne sevk edildi. Küçük Asaf, hastanemizde ağır Covid-19 hastalarının tedavisinde de kullanılan yapay kalp ve akciğer cihazı ECMO'ya bağlandı. Asaf, 34 gün süren ECMO cihazı tedavisiyle akciğer enfeksiyonunu yenerek hayata tutundu. Asaf'ın lösemi tedavisi ise sürüyor.

'Çok zor süreçlerden geçtik'

Asaf'ın annesi Nuriye Özdemir, kan testi yaptırmadan önce Asaf'ta hiçbir belirti olmadığını ifade ederek, "Normalde çocuğumun hiçbir acısı, ağrısı, iştah kaybı yoktu. Kan tahlil sonuçları düşük olması nedeniyle doktora götürdüm. Oradan bizi hastaneye sevk ettiler. Kemik iliği testi yapılırca lösemi olduğunu öğrendik. Orada oğlum hastaneye yatırıldı ve 33 gün boyunca kemoterapi tedavisi gördü. Ardından

akciğer enfeksiyonu olduğu da ortaya çıktı. Yoğun bakıma girdi. Durumunun daha da ağırlaşması üzerine ECMO'ya ihtiyaç duyulduğu için ambulans uçakla Ankara'ya sevk yapıldı. 34 güne yakın oğlum ECMO cihazına bağlı kaldı. Şu an durumu artık iyi. İnşallah yoğun bakımdan servise çıkmasının ardından da diğer tedavilerini de tamamlayacak. Biz çok zor süreçlerden geçtik. Çocuğumuz güçlü oldu; dayandı. Biz de sabırla bekledik. Doktorlarımız da çok uğraş verdi. Hepsine teşekkür ederiz" dedi.

Lösemi tedavisine Ankara Tıp'ta devam edilecek

Asaf'ın doktorlarından Fakültemiz Çocuk Hematoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Ertem, "Lösemide çok yoğun tedavi uygulandığı için kan değerleri çok düşebilir. Çok düştüğü zaman da enfeksiyon olabiliyor. Asaf'ta da böyle bir sorun gelişmiş ve solunum yetmezliği olmuş. Burada da başarıyla bu kısım tedavisi tamamlandı; ama bundan sonra da lösemi tedavisine devam edilmesi gerekiyor. Aile de burada kalmayı tercih ettiği için kendisini servise alıp tedavisini burada sürdüreceğiz" diye konuştu.



Ankara Tıplı Hekimler, Tedavisi Zor Distoni Rahatsızlığında Güvenli Bir Yöntem Tanımladı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ve Radyoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri çalışmalarında botulinum toksini (botoks) tedavisi için daha güvenli bir yöntem tanımladı. Hareket bozuklukları alanında dünyanın en önemli toplantısı olan Movement Disorders Society Virtual Meeting 2021'de tartışmaya değer bildiri seçilen çalışma, uluslararası alanda da etki yaptı.

Ağız açma distonisi, adından da anlaşılacağı gibi ağzın şiddetle ve istemsiz açılması ile seyreden zorlayıcı ve nadir bir rahatsızlık. Klasik tedavisi iğneyi, kulak önünden, çene kemiklerinin arasından geçirerek, ağzı açan kasa botoks uygulamak.

Botoks uygulaması ağız içinden yapılabilir

Çalışmada manyetik rezonans anjiyografi yöntemi ile yanak atardamarının hastaların yaklaşık yüzde 70'inde iğne ucunun yolu üzerinde olduğu bulundu. Damarın yanlışlıkla hasarlanmasının ciddi kanama ve ağrıya yol açabileceğini bildiren bilim insanları, uygun yolun botoks uygulamasının ağız içinden yapılması olabileceğini bildirdi.

Doç. Dr. Yılmaz, Medscape'ye röportaj verdi

Önemli sağlık haber kuruluşlarından Medscape, hareket bozuklukları alanında dünyanın en önemli toplantısı olan Movement Disorders Society'de Nöroloji Anabilim Dalımız öğretim üyesi Doç. Dr. Rezzak Yılmaz ile bir söyleşi yaptı ve yayınladı.

ABD'li hekim Tagliati, yeni yöntemi kullanabileceğini belirtti

İki bin kadar kadar botoks hastası olan ve çalışmayı yorumlayan Amerika Birleşik Devletleri California Cedars-Sinai Tıp Merkezi Hareket Bozukluğu Programı Direktörü Michele Tagliati "bundan sonra ağız açma distonili hastalarımda önce atardamarın yerini saptayıp tedaviyi buna göre planlamam gerekebilir" dedi.

Dr. Eroğlu, meslektaşlarına 'Robotik Cerrahi'yi Anlattı

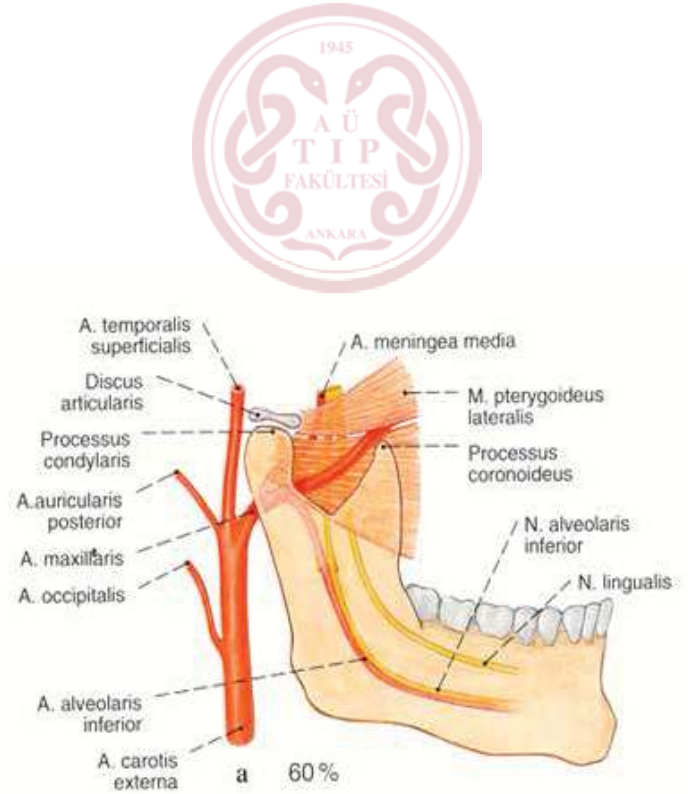
sinirsistemicerahisidernegi

17. SINIR SİSTEMİ CERRAHİSİ KONGRESİ
11 - 12 Aralık 2021

Nöroşirürjide Robotik Cerrahi
ve Kullanım Alanları
11 Aralık 2021, 11.30

Doç. Dr. Ümit EROĞLU
Ankara Üniversitesi

sinirsistemicerahisidernegi Yenilikler ve gelişen teknolojiler tıbbın her alanında olduğu gibi nöroşirürji pratiği içerisinde de yoğun olarak kullanılmakta. Sayın Doç. Dr. Ümit EROĞLU, SSCD 17. Bilimsel Kongresinde robotik cerrahinin nöroşirürji alanında kullanımı ile ilgili tecrübelerini bizlerle paylaşacaktır. #nöroşirürji #neurosurgery #beyinvesinircerrahisi #innovation #roboticsurgery #robotikcerrahi @drumiteroglu



17. Sinir Sistemi Cerrahisi Kongresi 11-12 Aralık 2021 tarihlerinde gerçekleştirildi. Kongrede, Fakültemiz Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ümit Eroğlu, "Nöroşirürjide Robotik Cerrahi ve Kullanım Alanları" konulu bir sunum yaptı.

Doç. Dr. Ümit Eroğlu, Kongrede yaptığı sunuma ilişkin, robotik cerrahi ve robotik cerrahinin fakültemizde kullanılması konularında Gazete Ankara Tıp'a açıklamalar yaptı:

"Robotik yardımcı cerrahiler son 10 yılda çok büyük gelişim göstermiştir. Beyin ve sinir cerrahisi aslında dünyada robotik cerrahilerin ilk başladığı alandır. Ancak karmaşık hastalık ve hasta grupları bu alanda istenilen gelişme hızına ulaşılmasına engel olmuştur. Beyin cerrahisi gibi hassas cerrahi gerektiren alanda hala insan en büyük sanatkardır. Ancak robot yardımcı cerrahiler, uzun süren ameliyat süreleri, insana has özellikler olan yorgunluk ve buna bağlı el titremeleri, erişilmesi güç cerrahi alanlara ulaşım ve anatomik cerrahi zorluklarda yardımcı önemli enstrümanlardır.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbn-i Sina Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği olarak Türkiye ve dünyada saf robotik cerrahi ile kafa tabanı ameliyatlarını başlattık. Kafa tabanı kitlesi olan ağız açıklığını kullanarak robotik cerrahiye uygun olan hastalarda bu cerrahiye kullanılmaktadır.

17'inci Sinir Sistemi Derneği Kongresi'nde bu beyin ve sinir cerrahisinin sofistike alanıyla ilgili deneyimlerimizi ve uygulama yöntemlerini paylaşmaktan çok mutlu olduk. Bu toplantıdan sonra birçok üniversiteden bu cerrahi yöntemi öğrenmek isteyen öğretim üyelerinin kliniğimizi ziyaret etmek istediğini memnuniyetle karşıladık."

Fakültemiz ve Azerbaycan Tıp Üniversitesi'nden Ortak Online Toplantı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Azerbaycan Tıp Üniversitesi tarafından 8 Ekim 2021 tarihinde ortak bir online toplantı düzenlendi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın açış konuşması yaptığı online toplantıya fakültemizden konuşmacılar katıldı. Fakültemiz Çocuk Neonatoloji Bilim Dalından Prof. Dr. Ömer Erdeve ve Azerbaycan Tıp Üniversitesi'nden Prof. Dr. Sefixan Hesanolov'un oturum başkanlıklarını yaptığı programda, konuşan isimler ve anlattıkları konular şöyleydi:

Çocuk istismarna yaklaşım: Prof. Dr. Betül Ulukol, Sosyal Pediatri Bilim Dalı
Yeni kriterleri ile akut romatizmal ateş: Prof. Dr. Tayfun Uçar Çocuk Kardiyoloji Bilim Dalı

Çocuklarda lenfadenopatiye yaklaşım: Prof. Dr. Handan Dinçarslan, Çocuk Onkoloji Bilim Dalı

Yenidoğanlarda solunum sıkıntısına yaklaşım: Doç. Dr. Emel Okulu, Çocuk Neonatoloji Bilim Dalı

Yenidoğan döneminde bulgu veren kalıtsal metabolik hastalıklar: Doç. Dr. Tuba Eminoğlu, Çocuk Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı

Ankara Tıplı hekimlerden yabancı meslektaşlarına 'küçük kesi' eğitimi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyeleri, yurt içinden ve yurt dışından gelen meslektaşlarına, 'küçük kesi' olarak adlandırılan minimal invaziv cerrahi konusunda eğitim vermeye devam ediyor.

Fakültemiz Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serkan Durdu, kalp cerrahisinde minimal invaziv cerrahinin son 10 yılda oldukça popüler hale gelmeye başladığını söyledi.

Mükemmellik Merkezi niteliğini aldı

Bunun nedenlerinden birinin, kalp cerrahisinin sonuçlarının hasta açısından daha iyi olması, hastaların çok erken dönemde normal hayatlarına dönebilmeleri olduğunu anlatan Durdu, şöyle konuştu:

"Ancak açık kalp cerrahisi gibi kolaylıkla yapılan bir cerrahi olmayıp, ciddi bir altyapı ve bilgi birikimi gerekiyor. Son 10 yılda merkezimiz minimal invaziv cerrahi konusunda gerek Türkiye içerisinde gerekse yurt dışında birçok cerrahin yetişmesine öncülük eder noktaya geldi. Bu kapsamda da 2019 yılında Centre of Excellence (Mükemmellik Merkezi) niteliğini aldı, bu uluslararası bir kavram. Tüm dünyayı değerlendirdiğimizde, kapalı ameliyatlarda minimal invaziv cerrahide Centre of Excellence olma niteliğinde toplamda 4 merkez mevcut, Ankara Üniversitesi bunlardan biri. Bu ne anlama geliyor? Gerek yurt dışından gerekse yurt içinden kalp cerrahları geliyor, burada minimal invaziv kapak cerrahisi eğitimlerini alıyor. Biz sonrasında onların merkezlerine ziyaretlere gidiyoruz, istekleri olursa onlarla orada cerrahi başlatıyoruz."

Neredeyse tüm ameliyatları minimal invaziv şekilde gerçekleştiriyoruz

Durdu, Lübnan, Gürcistan, Katar, Birleşik Arap Emirlikleri, Azerbaycan, Bulgaristan, İtalya, İngiltere ve Slovenya'dan meslektaşlarının eğitimlere katıldıklarını belirterek, "Bugün geldiğimiz nokta itibarıyla merkezimiz, erişkin kalp cerrahisi gerektiren neredeyse tüm hastaların ameliyatlarını minimal invaziv şeklinde gerçekleştiriyor. Misyonumuzun, minimal invaziv cerrahinin ülkemizde gelişmesi ve uluslararası anlamda bunların duyurulmasıyla gerek Türkiye gerekse uluslararası hastalara



hizmet verecek noktaya gelmek olduğuna inanıyoruz. Bu anlamda üniversitemiz de bize oldukça önemli destekler sağlıyor." ifadelerini kullandı.

Hedeflerinin açık kalp ameliyatı gerçekleştirilen tüm merkezlerde minimal invaziv cerrahinin yapılabilir hale gelmesi olduğunu vurgulayan Durdu, "Hem meslektaşlarımızın konularının yükselmesi hem de Türkiye'de kalp cerrahisine ihtiyaç duyan hastaların bu hizmete ulaşması anlamında böyle bir hedefimiz var." dedi.

KALP MERKEZİMİZDEN DÜNYADA BİR İLK!

Eğitim kapsamında, üç boyutlu görüntü sağlayan bir gözlük uygulaması yapacaklarını ve bunun dünyada ilk olacağını bildiren Durdu, şunları kaydetti:

"Bu gözlük bize şunu sağlayacak, biz cerrah olarak taktığımız gözlükle, başka bir merkezde, dünyanın herhangi bir yerinde olabilir, online olarak bu gözlükle oradaki arkadaşımıza eğitimler verebileceğiz. Örneğin, İtalya'daki bir doktor gözlüğünü taktığında ameliyatta, biz eş zamanlı olarak ona 'Şurayı söyle yap, şuradan dikiş geç, şurayı şöyle yapmalısın.' şeklinde önerilerde bulunacağız. Bu uluslararası anlamda, kalp cerrahisinin ve minimal invaziv cerrahinin gelişmesi anlamında da büyük katkı sağlayacak."



'Covid-19 Pandemisinde Sağlık Çalışanlarımız' Etkinliği

Ankara Üniversitesi Kadın Platformu Koordinatörlüğü tarafından, fakültemizin 76'ncı kuruluş yıldönümü olan 19 Ekim 2021 tarihinde 'Covid-19 Pandemisinde Sağlık Çalışanlarımız' isimli bir etkinlik düzenlendi. Program kapsamında, Kadın Platformu Koordinatörlüğü tarafından organize edilen "Ankara Üniversitesi'nin Objektifinden Pandemide Sağlık Çalışanları" konulu fotoğraf sergisinde dereceye giren fotoğrafların sahiplerine ödülleri de verildi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen programda, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, Kadın Platformu Koordinatörü Prof. Dr. Neslihan Alkış birer konuşma yaptılar.

Dans gösterisi 'nefes' kesti!

Ankara Üniversitesi Devlet Konservatuarı Sahne Sanatları Bölümü Modern Dans Anasanat Dalı öğrencilerinin 'nefes' isimli dans gösterisinin sahnelendiği programda, 'Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinin Koronavirüs ile Mücadelesi' adlı barkovizyon gösterisi yapıldı.

Sağlık çalışanlarımızın pandemideki mücadelesi fotoğraf karelerinde

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Apaydın ve Kadın Platformu Koordinatörü Prof. Dr. Neslihan Alkış tarafından 'Ankara Üniversitesi'nin Objektifinden Pandemide Sağlık Çalışanları' konulu fotoğraf sergisinde ilk üç dereceyi alan isimlere hediyeleri takdim edildi. Programın düzenlenmesinde emeği geçen isimlere plaket takdimi de yapıldı.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve diğer davetliler, ödül takdiminin ardından Morfoloji Binası Fuaye Alanına kurulan fotoğraf sergisini ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 75. Yıl Sergi Salonu'nu (Müzemiz) gezdiler. Rektör Ünüvar, burada Müzemiz Ziyaretçi Defterini imzaladı.



Ruhsat alan İlk Yardım Eğitim Merkezimiz eğitim vermeye başladı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı bünyesinde yapılandırılan İlk Yardım Eğitim Merkezimiz ruhsat alarak eğitim vermeye başladı.

Acil Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Onur Polat ve öğretim üyelerimizin katkılarıyla 16 Aralık 2019 tarihinde Anabilim Dalımız bünyesinde faaliyet vermeye için sertifikalı ilk yardım eğitim merkezi başvurusunda bulunuldu. Eğitim Merkezimiz, Sağlık Bakanlığı yetkilileri tarafından yapılan incelemelerin ardından 20 Şubat 2020 tarihinde "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İlk Yardım Eğitim Merkezi" adı ile ruhsatlandırıldı.

Prof. Dr. Onur Polat, "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı Tarafından 3. ve 4. Sınıf Öğrencileri ile Beraber Üniversite Bünyesindeki Fakülteler, Yüksekokullar ve Vakıf Okullarında İlk Yardım Eğitiminin Planlanması" başlıklı öğrenci odaklı projeyi yürütüyor.

Proje kapsamında, 26-27 Ağustos 2021 ve 02-03 Eylül 2021 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İlk Yardım Eğitim Merkezi'nde sertifikalı "Temel İlk Yardım Eğitimi" düzenlendi.

Projede yer alarak Temel İlk Yardım eğitimine katılan ve Sağlık Bakanlığı onaylı "İlk Yardım" sertifikası almaya hak kazanan öğrencilerimizin sertifikaları 27 Ekim 2021 tarihinde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Acil Tıp Anabilim Dalı öğretim üyeleri tarafından verildi.

Sertifika almaya hak kazanan öğrencilerimizin başarılarının devamını dileriz.

Sertifika alan öğrencilerimizin isimleri:

Alperen Özergin, Arturan İbrahimli, Ebrar Kavuk, Faruk Akkuş, Feyza Nur Altındağ, Güldane Sinem Özkan, Kamal Karımzade, Melek Bektaş, Melike Bağbaşı, Muhammed Burak Kaşıkçı, Mustafa Berkay Abut, Oğuzhan Yıldız, Onur Şenkal, Sabir Abdullayev, Şule Nur Polat

Nadir Hastalıklar Merkezimizden Bilimsel İş Birliği



Nadir hastalıkların teşhisi, tedavisi ve takibi konusunda klinik araştırmalar yürütmek üzere Ankara Üniversitesi bünyesinde kurulan, fakültemiz öğretim üyelerinin de görev aldığı Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi (NADİR), bilimsel faaliyetlerin güçlendirilmesi amacıyla Sanofi Genzyme ile önemli bir iş birliğine imza attı.

İş birliği dolayısıyla 14 Ekim 2021 tarihinde Üniversitemiz Senato Salonu'nda bir tören düzenlendi. Törene, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Prof. Dr. Ayşe Apaydın, Prof. Dr. Ercan Bayazıtlı ve Prof. Dr. Hicabi Kırlangıç, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Üniversitemiz ve fakültemizden öğretim üyeleri ile Sanofi Genzyme firmasından yetkililer katıldı.

Nadir hastalıklı birey sayısı ve nadir hastalık sayısı artmış durumda

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ilgili şu bilgileri paylaştı: "Günümüzde ileri düzey genetik ve metabolik tarama yöntemlerinin tıp alanında kullanıma girmesi, sağlık bakım hizmetlerinin gelişmesi ve yaşam süresinin artması, tanı konulan nadir hastalıklı birey sayısı ve nadir hastalık sayısının artmasına yol açtı. Bu durum hem klinik hem de ekonomik analiz çalışmaları ile ulusal nadir hastalık haritasının oluşturulması, hastalık yükünün, maliyetinin, yetim ilaç ihtiyaç ve potansiyelinin belirlenmesi, ulusal yetim ilaç politikalarının oluşturulması, erken tanı, tedaviye yanıtın değerlendirilebilmesi ve yeni ilaç geliştirmeye yönelik yapılacak araştırmalar ile sağlık otoritelerine katkı sağlanması ihtiyaçlarını doğurdu. Tüm bu sebepler, ülkemizde multidisipliner yaklaşım sergileyen, gerekli klinik, laboratuvar ve teknik alt yapının sağlandığı yetkin ve etkin bir nadir hastalıklar merkezini gerekli kılmıştır."

"NADİR'e destek sağlayabilecek olmaktan mutluluk duyuyoruz."

Sanofi'nin nadir hastalıklar, MS, onkoloji, nadir kan hastalıkları ve immünoloji gibi özellikli tedavi alanlarına odaklanan global iş birimi Sanofi Genzyme'in Türkiye, Levant ve İran Genel Müdürü Pelin Yunusoğlu ise "Dünyanın önde gelen biyoteknoloji şirketlerinden biri olarak uzun yıllardır tüm dünyada nadir hastalıklar alanında paydaşlarımızla birlikte farkındalık çalışmalarını yürütüyor, hasta ve hasta yakınlarının yaşamlarına güç katmak için yenilikçi tedaviler geliştiriyor ve sunuyoruz. Nadir hastalıklar alanındaki çalışmalarımız yalnızca tedavilerle sınırlı değil. Sağlığa ve sağlık hizmetlerine erişimin iyileştirilmesi ve sürdürülebilmesi için kendilerini toplumun kritik ihtiyaçlarına adanmış, toplumun sağlığı için çalışan paydaşlarımıza çözüm ortağı olmaktan gurur duyuyoruz. Sanofi Genzyme olarak bilim odağımız ve nadir hastalıklar alanındaki araştırma deneyimimizle Ankara Üniversitesi Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin hedefleri doğrultusunda yürütülecek

bilimsel çalışmalara destek sağlayabilmek üzere iş birliği yapmaktan mutluluk duyuyoruz," dedi.

Nadir hastalıklar, sağlıkta öncelikli alanlardan biri haline gelmiş durumdadır. Dünyada 350 milyon, Türkiye'de ise 5 milyon insanı etkileyen nadir hastalıklar, "birden fazla sistemi etkileyen, genel nüfusa oranla az sayıda insanda görülen, kişinin ve ailesinin yaşam kalitesini olumsuz yönde etkileyen kronik hastalıklar" olarak tanımlanıyor. Her bir hastalık bazında nadir hastalıklar, toplumdaki sıklığı düşük gibi görünse de, etkilenen bireylerin toplumdaki fazlalığı göz önünde bulundurulduğunda nadir hastalıklar, hem dünyada hem de ülkemizde sağlıkta öncelikli alanlardan biri haline gelmiş durumdadır.

Merkezimiz, alanında büyük bir boşluğu dolduracak

Nadir hastalıklara sahip bireylerin doğru merkezlere ulaşmasındaki gecikme ve tanı için gerekli teknik ve laboratuvar hizmetlerinin yetersizliği gibi durumlar, tanı sürecinde zorluklar yaratarak hastaların tanı alma süresinin uzamasına neden oluyor. Ayrıca yanlış ve geç tanı sebebiyle başvurulabilen gereksiz test ve tedaviler, sağlık sistemi için önemli bir maddi yük oluşturmaktadır. Bu yükü hafifletmek için nadir hastalıklar konusunda modern tanı ve tedavi yöntemlerine yönelik araştırmalar yaparak hastaların yaşam kalitelerini arttırmak üzere kurulan Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi, Ankara Üniversitesi ve Sanofi Genzyme'in iş birliği ile güçlenecek.

Ankara Üniversitesi Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi (NADİR), Sanofi Genzyme ve benzeri iş birlikleri ile nadir hastalıklar alanındaki bilgi, teşhis ve tedavi yöntemlerini geliştirme, bu alanda bilimsel araştırmalar yaparak teknolojik ve yenilikçi ilerlemeler sağlama yolunda emin adımlarla ilerleyecektir.



Aferez Üitemiz'de, 2021 - 2. Dönem Aferez Kursiyerleri sertifikalarını aldı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Terapötik Aferez Merkezi'nde 2021-2. Dönem Aferez Kursiyerleri sertifikalarını aldı. Kurs programında, Sağlık Bakanlığı tarafından seçilen ve Türkiye'nin farklı bölgesinden gelen 8 Kursiyer sertifika almaya hak kazandı.

Hemaferez Yüksek Lisans Eğitimi de veriyoruz

Sağlık Bakanlığı tarafından eğitim merkezi olarak onaylanan Üitemizde, bugüne kadar Türkiye genelindeki hastanelerde çalışan 110 aferez kullanıcısına sertifika düzenlendi. Merkezimizde Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Hemaferez Yüksek Lisansı Eğitimi de veriliyor.

30 yıldır Türk Tıbbına hizmet veriyoruz

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Terapötik Aferez Merkezi 30 yıldır hizmet veriyor. Ameliyathane şartlarında hizmet verilen Merkezimizde 2020 yılında 10 adet cihaz ve 5 yatak kapasitesi ile 12 bin 733 işlem yapıldı.

Kan kanseri hastalarının iyileşmesinde önemli rolümüz var

Ayrıca Sağlık Bakanlığı ve Kızılay işbirliğinde yapılan TÜRKÖK donör programında 2020 yılında 40 işlem yapıldı. Böylece Türkiye genelinde kan kanseri olan hastaların hayatlarının kurtarılmasında önemli rol üstlenildi.

Başhekimliğimiz ile yakın işbirliği

Prof. Dr. Osman İlhan'ın Sorumlu Öğretim Üyesi olduğu Üitemizde 2 Teknisyen ve 5 Hemşire ile hizmet veriliyor. Üitemiz ve İbni Sina Hastanesi Başhekimliği yakın işbirliği içinde çalışıyor ve Başhekimliğimiz tarafından destek sağlanıyor.

Cebeci Hastanemizde "14 Kasım Dünya Diyabet Günü" Etkinliği

1921 yılında insülini bularak milyonlarca diyabet hastasının tedavisini mümkün kılan Fredrick Bantig'in doğum günü olan 14 Kasım, Dünya Sağlık Örgütü ve Dünya Diyabet Federasyonu tarafından "Dünya Diyabet Günü" olarak kabul ediliyor. Uluslararası Diyabet Federasyonu 2021-2023 yılları Dünya Diyabet Günü temasını "Diyabet Bakımına/Tedavisine Erişim" olarak belirledi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi, Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı ve Hastane Başhekimliği/Başhemşireliği tarafından dünyada olduğu gibi ülkemizde de önemli bir halk sağlığı sorunu haline gelen diyabetin önlenmesi, konu hakkında farkındalığın artırılması ve hastaların sorunlarına dikkat çekilmesi amacıyla "14 Kasım Dünya Diyabet Günü" etkinliği gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında; Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda stant alanı kuruldu. "Pamuk Prenses" ve "Thor" kostümü giyen hemşireler tarafından sağlıklı beslenmeye dikkat çekmek için çocuklara oyuncak verildi elma ve süt ikram edildi. Etkinliğe katılan ailelere bilgilendirme amaçlı "Çocukluk Çağı Diyabeti" broşürü verildi. Gönüllü katılımcılara kan şekeri ölçümü yapıldı. Diyabet hastaları ve diyabet gönüllülerini birleştiren simge haline gelen "mavi halka" ile fotoğraflar çekildi. Ayrıca diyabet ve diyabetle yaşama ilişkin bilgi ve önerilerin bulunduğu video görseli paylaşıldı.



'NADİR' Yönetim Kurulu, İlk Toplantısını Gerçekleştirdi



Ankara Üniversitesi Nadir Hastalıkları Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin (NADİR) ilk yönetim kurulu toplantısı 22 Kasım 2021 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mor Salonunda gerçekleştirildi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın başkanlığındaki yönetim kurulu toplantısında, NADİR Çalışma Raporu üzerinde fikir alışverişinde bulunuldu. Fakültemizin farklı anabilim ve bilim dallarından öğretim üyelerinin oluşturduğu NADİR Yönetim Kurulu, belirli aralıklarla toplantılar gerçekleştirmeye devam edecek.



1971 Mezunlarımız Çukur Amfi'de bir araya geldi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 1971 Mezunları, mezuniyetlerinin 50'inci yılında Cebeci Çukur Amfi'de bir araya geldi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, buluşma etkinliğinde, fakültemizin kuruluşundan bugüne kadar geçen süreci özetleyen bir sunum yaptı.

1971 mezunları tarafından, Meslek Hayatında 50'inci Yıl Etkinliğinin düzenlenmesine katkı sunan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ile duayen öğretim üyelerimiz Prof. Dr. Aysel Gürler ve Prof. Dr. Dikmen Arıbal'a plaket takdim edildi. Çukur Amfi ve Cebeci Hastanesi Başhekimlik Binası önünde fotoğraf çektirerek anılarını tazeleyen 1971'liler, Cumhuriyetimizin Kurucusu Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk'e olan bağlılıklarını yinelemek üzere Anıtkabir'i ziyaret etti. Ziyarete, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Demir Özbaşar, heyet başkanı olarak Anıtkabir Mozolesine çelenk bıraktı ve ziyaretçi defterini imzaladı.



Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımızdan '10 Ekim Dünya Ruh Sağlığı Günü' mesajı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, 10 Ekim Dünya Ruh Sağlığı Günü dolayısıyla kamuoyuyla bir mesaj paylaştı.

Anabilim Dalından paylaşılan mesaj şöyle: "Dünya Ruh Sağlığı Federasyonu her yıl 10 Ekim'de kutlanan "Dünya Ruh Sağlığı Günü" için bu yılın temasını "Eşitlikçi Bir Dünyada Ruh Sağlığı" olarak belirlemiştir. Covid-19 pandemi sürecinde dikkat çeken bir durum küresel ekonomideki daralma olmuştur. Bu nedenle milyarlarca insanın sosyal, ailevi, mesleki, hukuki açıdan yaşadığı sorunların miktarı katlanarak artmıştır. Tüm dünyada birçok kişi işsiz kalmış, ücretler düşürülmüş, evde mesai gibi yöntemlerle özel hayat kısıtlanmıştır. Bu

duruma paralel olarak pandemi ruhsal bozuklukların sayısı dramatik bir artış göstermiştir.

Dünya Ruh Sağlığı Federasyonu, bu durum için acil olarak eylem geçilmesinin gerektiğini belirtmektedir. Buna göre tüm gelişmişlik düzeyindeki ülkelerin yerel otoriteleri, sivil toplum kuruluşları ve bilimsel çevreleri mevcut eşitsizliğin ruhsal sağlık üzerine olan etkilerinin araştırılması ve duyurulması ile birlikte, bu eşitsizlikle mücadelede gerekli adımların atılması konusunda görev ve sorumluluk almaya davet edilmektedir."



Covid-19 hastalarına 'şaşıklık' uyarısı

Prof. Dr. Hüban Atilla
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hüban Atilla, "Koronavirüs sadece çocuklarda değil, büyüklerde de şaşılığa neden olabiliyor" dedi. Atilla, "Göz sağlığını korumak için koronavirüsten korunmak, sağlıklı beslenmek, en az bir saat gün ışığından yararlanmak, bilgisayar kol mesafesinde tutmak, arada mola verip uzaklara bakmak ve gözleri kapatarak dinlendirmek gerekiyor" diyerek uyarılarda bulundu.

"Hafif geçirenlerde de rastlıyoruz"

Prof. Dr. Hüban Atilla, yeni tip koronavirüsün (Covid-19) şaşılığa neden olabildiğini, servislerinde bu vakalarla sık karşılaştıklarını belirterek, "Koronavirüsü illaki ağır atlatmak gerekmiyor, hafif geçirenlerde de rastlıyoruz" dedi.

"Okul öncesine yönelik taramalar yaparak, miyobu erken belirleyebiliyoruz"

Şaşılığın uzun dönemde göz tembelliğine neden olduğunu dile getiren Atilla, "İki gözün bir arada kullanılmasını engelliyor. O yüzden tarama programlarına önem veriyoruz" diye konuştu. Taramalar sayesinde doğumsal problemler, sistemik hastalıklar, katarakt, göz tansiyonu gibi sorunların tespit edilebildiğini bildiren Atilla, üç yıldır da okul öncesine yönelik taramalar yaparak, miyobu erken belirleyebildiklerini aktardı.

Atilla, okul çağındaki çocukların görme kusurlarının düzeltilmesinin hem çocuğun okul başarısını etkilediğini hem de baş ağrısı, okula gitmekte ve okumakta isteksizlik gibi problemleri çözdüğünü ifade etti.

"Şaşılıktaki cerrahi tedavilerde de oldukça başarılıyız"

Şaşılığın da önemli bir sağlık sorunu olduğuna dikkati çeken Atilla, "Erken tanıyla şaşılığı önleyebiliyoruz. Sonradan çıkan şaşılıkların büyük bir kısmı gözlükle düzeltilebiliyor ya da kayma miktarı azaltılabiliyor. Şaşılıktaki cerrahi tedavilerde de oldukça başarılıyız. Amacımız bir an önce şaşılığı düzeltmek, çocukların iki gözüyle eşit görmesini sağlamak ve göz tembelliğini engellemek. Eğer çocukluk çağında şaşılığı düzeltmezsek, maalesef gelişim tamamlandıktan sonra bunu tekrar kazandırmamız mümkün olmuyor" ifadelerini kullandı.

"BİZE GELEN VAKALARDA ARTIŞ OLDU"

Koronavirüsün göz sorunlarına da neden olduğuna dikkati çeken Atilla, şunları

kaydetti:

"İlk başlarda 'pembe göz' dediğimiz çapaklanma, kızarıklık oluyordu. Sonraki dönemlerde koronavirüsün şaşılık da yaptığı tespit edildi. Servislerimize başvurularda, gözü hareket ettiren kaslarda felç nedeniyle ortaya çıkan şaşılıklar görüyoruz. Bize gelen vakalarda artış oldu. Literatürde de artan sayılar bildiriliyor. Önce tek tük vakalar oluyordu, artık seri şekilde bildirmeye başlandı. Koronavirüs sadece çocuklarda değil, büyüklerde de şaşılığa neden olabiliyor. Koronavirüsü illaki ağır atlatmak gerekmiyor, hafif geçirenlerde de rastlıyoruz."

Koronavirüs nedeniyle yaşanan şaşılığın iki, üç ayda düzelebildiğini vurgulayan Atilla, Covid-19'dan dolayı şu ana kadar gözlerde kalıcı bir hasarla karşılaşmadıklarını ancak dikkatli olmak gerektiğini söyledi.

Atilla, sağlıksız beslenme, gün ışığından az yararlanma, sporun az yapılmasının da göz hastalıklarına neden olabildiğini vurgulayarak, "Göz sağlığını korumak için koronavirüsten korunmak, sağlıklı beslenmek, en az bir saat gün ışığından yararlanmak, bilgisayar kol mesafesinde tutmak, arada mola verip uzaklara bakmak ve gözleri kapatarak dinlendirmek gerekiyor" şeklinde konuştu.



Dr. Emre Ocak'tan, 'Nöropsikiyatrik Konularda İşitme Kayıpları' Sunumu



Ankara Üniversitesi Otizm Araştırma ve Uygulama Merkezi, Aralık ayı bilimsel etkinliği kapsamında Fakültemiz Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim görevlisi Dr. Emre Ocak'ı konuk etti. Çevrimiçi olarak gerçekleşen toplantıda Öğr. Gör. Dr. Emre Ocak, başta otizm spektrum bozukluğu olmak üzere nörolojiksel bozukluklarda işitme kayıplarını anlattı.



Öğr. Gör. Dr. Emre OCAK
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Kulak Burun ve Boğaz Anabilim Dalı

6 ARALIK 2021 PAZARTESİ
SAAT: 19:00 – 20:00

Konuyla ilgili ulusal ve uluslararası birçok çalışması bulunan Öğr. Gör. Dr. Ocak, klinik tecrübelerden bahsederek, Ankara Üniversitesi'nin konuyla ilgilenen farklı branşlarının işbirliği içinde çalıştığına vurgu yaptı. Toplumda giderek artan sıklıkta tanı alan otizmlilerde işitme kaybının önemini vurgulayan Öğr. Gör. Dr. Ocak, tanı ve tedavideki önemli parametreler üzerinde durdu.

Toplantıda, ayrıca, son yıllarda giderek daha fazla tanı alan santral işitsel işleme bozukluğu hakkında konuşuldu ve işitme kayıplarında kohelear implantasyon ve diğer tedavi seçenekleri üzerinde duruldu. Bu hastaların tanı, tedavi ve takip sürecinde multidisipliner yaklaşımın önemini vurgulayan Öğr. Gör. Dr. Ocak, işitsel anlamda özellikle KBB ve Odyoloji bölümlerinin işbirliğinin öneminden bahsetti.

Toplantıyı, Türkiye'den konuyla ilgilenen toplumda 100'e yakın katılımcı ilgiyle takip etti.

Dünya Radyoloji Günü Kutlu Olsun

Wilhelm Conrad Röntgen, 1895 yılında Kasım ayının 8'inci günü X ışını keşfettiğinde büyük bir keşif yaptığının belki farkındaydı ama bugün geldiğimiz noktayı tahmin edemezdi. Eşinin el grafisini elde ederek fizik ve tıp alanında çığır açan Alman fizikçinin adı bugün hala dilimizde. "Röntgen" çektiğimiz kaç kişi vardır ki aramızda?

2012 yılından beri bütün dünyada bu büyük keşfin yapıldığı gün olan 8 Kasım günü "Uluslararası Radyoloji Günü" olarak kutlanmakta ve sağlık hizmetlerinin devamlılığında radyolojinin önemine ve radyasyon güvenliğine dikkat çekmek amaçlanmaktadır.

Radyoloji, Direkt grafi, Mammografi, Bilgisayarlı Tomografi, Ultrasonografi, Manyetik Rezonans Görüntüleme, Anjiyografi ve hibrit görüntülemeler ile baştan ayağa bütün doku ve organların görüntülenmesindeki tanınan rolünün yanı sıra girişimsel radyoloji ile sadece tanı değil tedavide de önemli bir yer kaplamaktadır. Radyologlar ve radyoloji teknisyenleri günümüz sağlık sektöründe vazgeçilmez aktörlerdir. Zaman zaman farklı uzmanlık alanlarındaki doktorlar başta ultrasonografi olmak üzere radyolojik değerlendirmeleri kendileri yapmaya çalışsa da gerek etik açıdan gerekse hasta yararı açısından en uygun olanı radyolojik değerlendirmeyi radyologların yapmasıdır.

Tabii ki iyi bir radyolojik görüntüleme radyoloji teknisyeninin önemi asla unutulmamalıdır. Çalıştığı cihazı tanıyan, hastaya ve hastalığa göre çekim parametrelerini ayarlayan, çalışan ve hasta güvenliği açısından gerekli tedbirleri alan teknisyenler radyoloji doktorlarının en yakın çalışma arkadaşlarıdır. Doğru bir değerlendirme için kaliteli bir görüntü elde etmek için çekim parametrelerinden ya da hastaya ayrılan zamandan kısıtlama yapmamak gereklidir.

Teknolojik gelişmeler ile birlikte gittikçe kullanım alanı genişleyen radyolojik tetkikler sadece görüntü olarak değerlendirilmemeli, klinik ve muayene bulguları eşliğinde bütüncül bir yaklaşımla değerlendirilmelidir. Bu nedenle klinik/muayene bulguları ve olası ön tanıların belirtilerek radyolojik istem yapılması son derece önemlidir.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı olarak yetiştirdiğimiz bütün öğrencilerimize hasta yararını gözeterek, radyolojik algoritmaya uygun görüntüleme yapmanın önemini ve radyasyondan korunmanın birinci prensibinin gereksiz tetkiklerden kaçınmak olduğunu ısrarla vurgulamaktayız. Doğru zamanda yapılmış doğru tetkikler hayat kurtarıcıdır, gereksiz tetkikler radyoloji çalışanlarında ve toplumda radyasyon maruziyetini arttırmakta ve artmış iş yükü nedeniyle randevularda gecikmelere neden olmaktadır.

Görüntüleme yapmadan tanı koymanın neredeyse imkansız olduğu bu günlerde yaptığımız işi seviyor, sahip çıkıyor ve yolunuzu açtığı için Röntgen'e teşekkürlerimizi sunuyoruz.

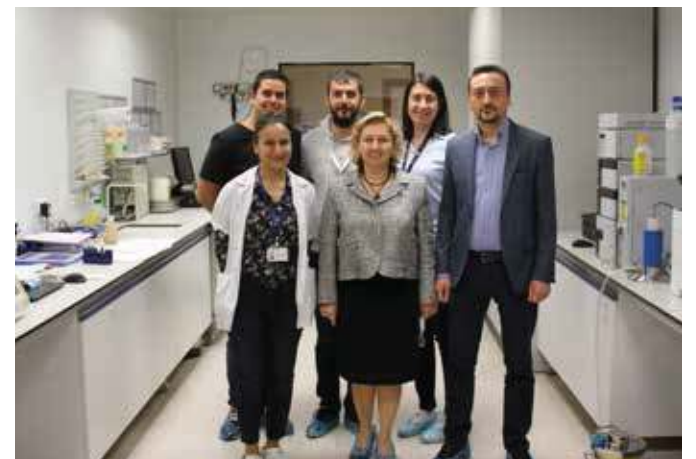
RÜAG Merkezimizde üretilen ANKÜKOLİN isimli ilaç ruhsatlandırıldı



Kalkınma Bakanlığı Devlet Planlama Teşkilatı tarafından 2012 yılından itibaren desteklenen 'DPT 2012K12043' numaralı araştırma ve alt yapı projemiz ile Üniversitemiz bünyesinde Nükleer Tıp Anabilim Dalında kurulan RÜAG (Radyofarmasötik Üretim Araştırma ve Geliştirme) Merkezinde ilk ilaç ruhsatı alındı.

RÜAG Merkezimizde, Ankara Üniversitesi- Eczacıbaşı Monrol Kamu-Özel işbirliği çerçevesinde 2016 yılında başlayan çalışmalar kapsamında, başta kanser tanı ve tedavisi olmak üzere çeşitli bilimsel araştırmalar yapılıyor, ilaç üretim ve Ar-Ge süreçleri yürütülüyor.

RÜAG Merkezimizde, üretimi ve alt yapı çalışmalarını tamamlanarak Üniversitemiz adına ruhsat başvurusu yapılan özellikle paratiroid adenomu görüntülemesinde kullanılan "18F-FCH (kolin)" radyofarmasötüğü "ANKÜKOLİN" ismi ile Sağlık Bakanlığı TİTCK (Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu) tarafından ruhsatlandırıldı.





“Nükleer Tıp” Nedir?

Nükleer Tıp, uygulandığı kişilerde radyasyon hasarı oluşturmayacak yapay nitelikteki radyoaktif maddelerin görüntüleme ve tedavi amacıyla kullanıldığı branştır. Hastaya uygulanan bu radyoaktif ilaçlardan yayılan ışınlar “gama kamera” ve “pozitron emisyon tomografi” cihazlarında görüntüleme amacıyla kullanılarak “sintigrafi” ve “pozitron emisyon tomografi (PET)” çekimleri yapılmaktadır. Ayrıca tanı amacıyla “radyoaktif iyot uptake” testi gibi bazı ölçüme dayalı tetkikler de yapılabilmektedir. Benzer şekilde radyoaktif ilaçlar bazı kanser türlerinde ve tiroid bezinin çok çalıştığı bazı durumlarda (hipertiroidi) tedavide de kullanılmaktadır.

NÜKLEER TIP'TA TANISAL UYGULAMALAR

Nükleer Tıp tetkiklerinin radyolojik tetkiklerden temel farkı kullanılan radyasyonun çeşidi, uygulama yolu ve görüntüleme elde edilen verilerdir. Radyolojide temel olarak X-ışınının hastaya dışarıdan verilmesi ile görüntüleme yapılmaktadır ve radyasyonun kaynağı cihazdır (Bilgisayarlı Tomografi (BT) gibi). Nükleer görüntüleme yöntemlerinde ise radyoaktif ilaçlar hastaya uygulanır. Dolayısıyla radyasyonun kaynağı, ilaç uygulandığı andan itibaren hastanın kendisidir. Görüntüleme kullanılan gama kamera ve PET cihazları radyasyon yaymazlar. PET ve BT tetkiklerinin bir arada çekildiği PET/BT cihazları ise her iki prensibi bir arada bulundurur. Ayrıca, radyolojik tetkiklerde organ veya dokunun morfolojisi ve anatomisine ait detaylar araştırılırken, nükleer görüntülemelerde organ veya dokuların yapısal özelliklerinin yanında özellikle fonksiyonları hakkında veriler de elde edilir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı'nda hemen her organ veya sisteme ait sintigrafik görüntülemeler ile PET/BT ve PET/MR tetkikleri yapılmaktadır. Her türlü organ ve sisteme yönelik onkolojik görüntülemeler, kanser hastalarının tanısı, yaygınlığının araştırılması, evrelemesi, tedavi yanıtının takibi ve hastalığın seyrini hakkında bilgiler vermektedir.

NÜKLEER TIP'TA TEDAVİ AMAÇLI UYGULAMALAR

Radyoterapide hedeflenen doku veya organın tahribatı için dışarıdan radyoterapi cihazları ile yüksek doz X-ışını gönderilerek tedavi uygulanmaktadır. Nükleer Tıp'ta radyoaktif ilaçlar ile yapılan tedavilerde ise verilen ilaç vücutta hedeflenen bölgeye kan akımı yoluyla ulaşmaktadır. Yani radyoterapi hastanın vücudunda gerçekleştirilmiş olmaktadır (internal radyoterapi).

Halk arasında “Atom tedavisi” olarak geçen “radyoaktif iyot tedavisi” hipertiroidi veya tiroid kanserinin tedavisinde kullanılmaktadır. Ayrıca metastatik prostat kanseri ve nöroendokrin tümör hastalarında “Lutesyum” tedavisi verilmektedir. Kemik metastazlarına yönelik ağrı tedavisi amacıyla “Samaryum” veya “Lutesyum” tedavileri de yapılabilmektedir. Bu tedaviler, kullanılan ajanların yüksek enerjili ve uzun yarı ömürlü olmaları nedeniyle tek kişilik radyasyon güvenliği sağlanmış odalarda yatarak uygulanmaktadır. Anabilim Dalımızda bu amaçla kullanılan 4 adet tek kişilik özel oda bulunmaktadır. Radyoaktif iyot ile hipertiroidi tedavisi veya kemik metastazlarında ağrı tedavisi amacıyla uygulanan tedaviler ise ayaktan veya günübirlik yatış ile verilebilmektedir. Karaciğer tümörlerinin tedavisinde ise radyoaktif ilaç, tümörü besleyen damara “selektif” olarak verildiği için tedavi Radyoloji Anabilim Dalı Anjiyografi ünitesinde uygulanmaktadır.

RADYOAKTİF MADDE UYGULANAN HASTA VE YAKINLARI NE YAPMALI?

Nükleer Tıp'ta radyasyon güvenliği radyasyon kaynağının hasta olması, kullanılan

ilaçların yaydıkları radyasyonun çeşidinin, enerjisinin ve yarı ömrünün farklı olması nedeniyle her tetkik ve tedavi için, hatta aynı uygulamaya tabi tutulan her hasta için farklılık göstermektedir. Bu nedenle, tetkik veya tedavi sırasında ve Nükleer Tıp Kliniği'nden ayrıldıktan sonra uyulması gereken kurallar ve tedbirler hekim tarafından anlatılır. Nükleer Tıp'ta kullanılan radyoaktif ilaçlar, özellikle görüntüleme amacıyla kullanılanlar, düşük dozda radyasyon içermektedirler. Yüksek doz tedavi uygulanan hastalara ise radyasyon güvenliği sağlanmış odalarda yatarak tedavilerini aldıktan sonra sağlık fizikçisi veya Nükleer Tıp hekimi tarafından radyasyon dozu ölçümü yapılır. Hastanın üzerindeki tüm vücut radyasyon dozunun toplum sağlığı açısından güvenli düzeylere düştüğünden emin olunduktan sonra hasta taburcu edilir.

ANKARA ÜNİVERSİTESİ NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI'NIN GELİŞİMİ VE OLANAKLARI

Ülkemizde Nükleer Tıp biliminin kuruluşunda ve gelişmesinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp AD her zaman öncü bir rol üstlenmiştir. Kuruluşundan günümüze kadar sunduğu hasta hizmetlerinin yanı sıra, bölümde yürütülen araştırmalar ile bilimsel alanda önemli katkılar sağlamış, yetiştirdiği uzman hekimler ile Türkiye'de Nükleer Tıp hizmetinin kalitesinin artmasına katkıda bulunmuştur. Birçok radyonüklid tedaviyi ilk kez uygulayan merkez olan Anabilim Dalımız halen, dünyadaki gelişmeleri yakından takip ederek çalışmalarını sürdürmektedir. Kliniğimiz, bünyesinde faaliyete geçen “parçacık hızlandırıcı sistem (siklotron) sayesinde artık dünyada sayılı merkezlerden biri haline gelmiştir.

Ülkemizde Nükleer Tıp alanında bu büyüklükte bir bütçe ayrılarak kurulan ilk cihaz olan “siklotron” cihazımızda, başta onkoloji hastalarında olmak üzere, tanı ve takipte kullanılan pek çok yeni, kullanımları araştırmaya açık, Türkiye'de ilk kez ve sadece kliniğimizde kullanılan radyofarmasötikler üretilmektedir. Bu sayede, nükleer görüntüleme alanında çok önemli bir boşluk kapatılarak dünya standartlarının yakalanmasının yanı sıra, başta kanser olmak üzere pek çok alanda araştırmacılara olanak sağlanmıştır. Anabilim Dalımız, bünyesinde yer alan 1 PET/MR, 2 PET/BT, 1 SPECT/BT, 4 gama kamera, 1 uptake cihazı, 1 USG cihazı, 2 Kemik Mineral Dansitometri Cihazı, 1 gama prob ve prelinik araştırmalarda kullanılmak üzere 1 adet mikroPET/BT cihazı ve aktif çalışmakta olan 5 öğretim üyesi, 1 doktor öğretim görevlisi, 5 doktor öğretim elemanı, 13 teknisyen, 11 hemşire ve 1 sağlık fizikçisi ile Türkiye'de en geniş hizmet ve eğitim imkanına sahip Nükleer Tıp kliniği olma özelliğini korumaktadır.





COVID-19 ve Tiroid Fonksiyon Hastalıkları

Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları BD.

COVID-19, şiddetli akut solunum yolu sendromu koronavirüsü 2 (SARS-CoV-2) olarak adlandırılan, yeni tanımlanmış bulaşıcı, salgın hastalık yapan bir RNA virüsüdür. Virüs çok ciddi komplikasyonlara ve ölüme yol açmaktadır. Özellikle, şiddetli akut solunum sendromu (SARS) ve abartılı bağışıklık tepkisi (sitokin fırtınası) nedeniyle yüksek morbidite ve mortalite yol açar.

Aşılar sayesinde ciddi hastalık ve ölüm riski azaltılabilmektedir

Virüs diabetes mellitus, obezite gibi hastalıkları olan kişilerde daha ağır ve ölümcül seyredebilmektedir. Aşılar sayesinde ciddi hastalık ve ölüm riski azaltılabilmektedir. Biontech aşısını bulan Türk bilim insanları Uğur Şahin ve Özlem Türeci gururumuz olmuştur. En kısa sürede nobel almalarını dileriz.

Önceden tiroid hastalığı olmayan kişilerde covid hastalığı sırasında ve sonrasında ağırlı tiroid iltihabı görülebilir

Virüsün çıkıntısı insan epitel hücre zarında bulunan renin-anjyotensin-aldosteron sisteminin (RAAS) düzenleyicisi, anjyotensin dönüştürücü enzim 2 (ACE2) reseptörüne bağlanır. Bu reseptör sayesinde hücre içine girip hücreleri kendi amaçları doğrultusunda kullanabilmektedir. ACE2 reseptörü en çok ince bağırsakta, testis, kalp, tiroid, akciğer gibi dokularda bulunur. Bu reseptörün yoğun bulunduğu organ ve dokuların semptom ve bulguları daha ön planda görülmektedir. Tiroid parankiminde yüksek derecede ACE2 reseptörü bulunması, tiroid bezinin SARS-CoV-2 enfeksiyonu tarafından tutulmasına yol açabilir.

Önceden tiroid hastalığı olmayan kişilerde covid hastalığı sırasında ve sonrasında ağırlı tiroid iltihabı görülebilir ve tiroid fonksiyon testleri bu nedenle zehirli guvatr benzeri bir tablo oluşturabilir. SARS-CoV-2 enfeksiyonu tiroidit tablosu yapmadan da tiroid fonksiyon bozukluklarına COVID-19 hastalığının ağırlığı ile orantılı olarak sebep olabilmektedir. Özellikle tiroidit geçiren hastalar ve ani tiroid fonksiyon değişikliği olan hastalar, boyun ağrısı şikayeti olan bireylerde SARS-CoV-2 enfeksiyonu dışlanmalıdır. Vaka sunumları özellikle genç hastalarda herhangi bir kronik tiroid hormon düzeylerinde bir değişiklik olmaksızın hem COVID-19 hem de tiroiditin hafif formlarını geliştirebileceğini göstermektedir. Bu açıdan doktor ve hastalarda farkındalık artırılmalıdır.

Aynı zamanda benzer tablo geleneksel ve mRNA aşıları sonrasında da gelişebilmektedir. Bu açıdan da bireyler dikkat ile izlenmelidir.

Hasta ve hekim farkındalığı önemlidir

Ayrıca hem COVID enfeksiyonu sonrasında hem de aşı sonrasında otoimmün tiroid hastalıkları ortaya çıkması veya nüksü ile ilgili az sayıda vaka raporları mevcuttur. Bu açıdan da hasta ve hekim farkındalığı önemlidir.

Her COVID-19 hastasında tiroid fonksiyon testlerini yapmak daha yararlı olabilir

SARS-CoV-2 enfeksiyonu duyarlı bireylerde bağışıklık sistemini değiştirerek Graves' hastalığı'ni tetikleyebilir. *Özette, COVID-19 sonrası tiroid fonksiyon bozuklukları görülebilir. Çoğu geri dönüşüldür. Daha önceden tiroid hastalığı olmayan kişilerde COVID-19 hastalığı daha çok tiroid çok çalışması ve ötiroid hasta sendromu tablosu daha az olarak da hipotiroidizm yol açabilir. O nedenle WHO henüz önermese de her COVID-19 hastasında tiroid fonksiyon testlerini yapmak daha yararlı olabilir. COVID-19 hastalığı ve aşılar sonrasında hastalar otoimmün tiroid hastalıkları açısından da değerlendirilmelidir.*

Daha önceden tiroid hastalığı olanlar ile ilgili ise hastalarımızın kafasında bir takım sorular olabilmektedir.

Soru 1: Otoimmün tiroid hastalıkları tanısı olan (Graves Hastalığı, Haşimato hastalığı) bireylerde SARS-CoV-2 enfeksiyonuna yakalanma riski ve bu enfeksiyonun ciddiyeti farklı mıdır?

Otoimmün tiroid hastalığı olan bireylerin viral enfeksiyonlara verdikleri immün cevapta bir eksiklik rapor edilmemiştir. Şu ana kadar bilgilerimiz ışığında bu bireylerde COVID-19 hastalığına yakalanma riski artmamıştır. Ayrıca Sağlık Bakanlığımızın desteği ile ulusal verilerimiz ile yaptığımız çalışmada otoimmün tiroid hastalığı öyküsü olan hastalarda COVID-19 hastalık ağırlığı ve ölüm oranında da artış saptanmadı. Fakat nadiren tiroid otoimmünitesine bağlı orbitopatisi olan bireyler immün sistemi etkileyen ajanlar alabilirler. Özellikle inflamatuvar süreçte graves orbitopatisi olan kişilerde COVID-19 hastalık risk ve ağırlığı artmış olabilir.

Soru 2: Otoimmün tiroid hastalıkları tanısı olan (Graves Hastalığı, Haşimato hastalığı) bireylerde metimazol/propiltiourasil ilaç kullanımı SARS-CoV-2 enfeksiyonuna yakalanma riski ve bu enfeksiyonun ciddiyeti farklı mıdır?

Sağlık Bakanlığımızın desteği ile ulusal verilerimiz ile yaptığımız çalışmada ötiroid olan ve bu ilaçları kullanan hastalarda COVID-19 enfeksiyon ciddiyeti ve ölüm farkı saptanmamıştır.

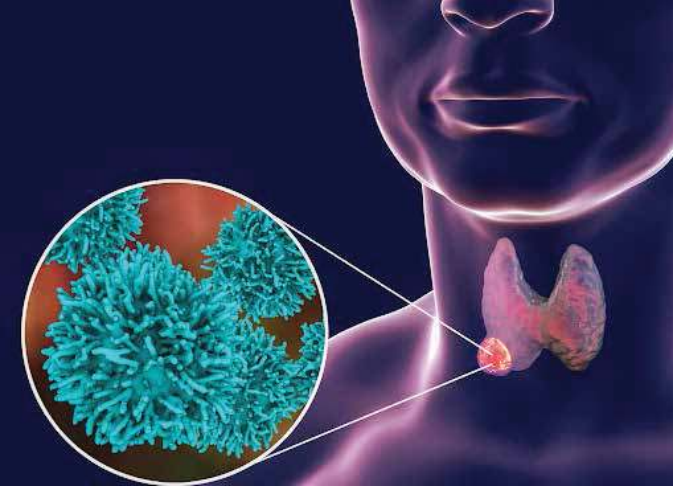
Soru 3: Önceden az çalışma ve çok çalışma öyküsü olan bireylerde SARS-CoV-2 enfeksiyonunun ciddiyeti farklı mıdır?

Tiroid bezi az ve çok çalışması da sık durumlardır. Özellikle hafif tiroid az çalışması toplumun yüzde 10-12'sine kadar olabilir. Aşık hipotiroid yüzde 0.6 ve zehirli guvatr da yüzde 1'den az görülmektedir. İki büyük halk sağlığı sorunu olan COVID-19 ve tiroid disfonksiyonları bir arada görülebilirler.

Sağlık Bakanlığımızın desteği ile ulusal verilerimiz ile yaptığımız çalışmada az çalışan ve özellikle çok çalışan bireylerde daha önce Danimarka ve Amerika'da yayınlanan çalışmalardan farklı olarak ölüm riski yüksek görünmektedir.

COVID-19 hastasının tiroid fonksiyon durumu, tiroid hormonunun kardiyovasküler ve solunum sistemleri dahil olmak üzere çoklu organ sistemleri üzerindeki etkisi nedeniyle COVID-19'un seyri üzerinde olumsuz etkide bulunabilir. Özellikle kötü kontrollü zehirli guvatr ve hipotiroidi ölüm riskini artırabilir. Bu nedenle bu kişilerin ötiroid hale gelip gelmedikleri takip edilmeli pandemi sürecinde takipler aksatılmamalıdır. Tiroid hormon alan veya antitiroid ilaç alan bireyler kontrollerini aksatmamalıdır.





Soru 4: Metimazol/propiltiourasil ilaç kullanan COVID-19 yakalanan hastalarda nelere dikkat edilmelidir?

Metimazol ve propiltiourasil ilaçları çok nadiren ciddi yan etkilere yol açabilirler. Agranülositöz dediğimiz bu ilacı alan kişilerin çok azında görülen tabloda hasta ateş ve boğaz ağrısı gibi COVID-19 da görülen semptom ve bulgular ile başvururlar. Acilen ilacın kesilip tam kan tetkiki yapılması gerekir. Bu açıdan her iki durumun atlanmaması gerekir. Bu ilaçlar ile nötrofil sayısında azalma ciddi COVID-19 hastalık ve ölüm riskini artırabilir. COVID-19 seyrinde lenfosit sayısında azalma görülebilmektedir. Tam kan sayımı bu nedenle bu hastalarda çok kritiktir. İlaç gereksiz yere kesilir ise bu sefer hastaların zehirli guvatr tablosu ağırlaşabilir.

COVID-19 ve tiroid kanserleri

Guvatr tiroid bezinin büyümesi anlamına gelir. En sık sebepleri iyot eksikliği ve otoimmün tiroid bezi hastalıklarıdır. Ülkemizde iyot eksikliği bölgesine göre değişmekle birlikte guvatr prevalansı yüzde 20-50 arasında görülür. Ayrıca, büyüme ile birlikte yumrular şeklinde yapılar olabilir. Nodüler guvatr dediğimiz bu durum ileri incelemeler ile aslında toplumun yüzde 30-40'unda görülebilir. Ama klinik öneme ait nodüler hastalık toplumda yaklaşık yüzde 10 civarındadır. Halk sağlığı sorunu olan bu durumun takip ve tedavisi pandemide önemli bir konudur.

Sağlık Bakanlığımızın desteği ile ulusal verilerimiz ile yaptığımız çalışmada önceden tiroid kanser hastalığı olan ve/veya radyoaktif tedavi almış hastalarımızda artmış bir COVID-19 mortalitesi saptamadık.

Fakat bazı tiroid kanser hastalarında immün sistemi baskılayan bazı ajanlar kullanılabilir. Bu hastalarda SARS-CoV-2 enfeksiyonuna yakalanma riskinde artış ve daha ağır COVID-19 hastalığı görülebilir. Bu konuda yeterli yayın bulunmamaktadır.

Takiplerde ise iki doz biontech aşısı yaptırmış bireylerde N95 maske ile ultrasonografi ve biyopsi yapılabilir.

Genel olarak aşılı bireylerde ertelemeye gerek yoktur. Riskli durumlarda iyi huylu görülen tiroid nodüllerinde biyopsi kısa süreli ertelenebilir.

Aynı şekilde radyoaktif iyot tedavisinin geciktirilmesinin 6 aya kadar önemli bir problem oluşturmadığına dair yayınlar olsa da aşılı bireylerde bu gecikmeye gerek olmadığı kanısındayız.



Covid-19 ve Kalp

Prof. Dr. Cansın TULUNAY KAYA
Öğr. Gör. Dr. İrem Müge AKBULUT KOYUNCU
Kardiyoloji Anabilim Dalı

Çin dışında ilk yeni tip koronavirüs (SARS-CoV) vakasının 13 Ocak 2020'de görülmesinin ardından COVID-19; hızlı bir şekilde bir pandemiye evrilmiş olup, halk sağlığını tehdit eden önemli bir sağlık sorunu haline gelmiştir.

Enfekte bireylerin yaklaşık yüzde 80'inde herhangi bir belirti izlenmemektedir. Belirti gösteren bireylerde ise şikayetler hafif grip-benzeri yakınmalardan, ağır zatürreye ve çoklu organ yetmezliğine kadar değişkenlik göstermektedir.

Enfeksiyonun şiddetini belirleyen en önemli faktörler; hastanın yaşı ve eşlik eden hastalıklarıdır. Alttan yatan hipertansiyon ve kalp-damar sistemi hastalıkları olan bireylerin, Covid-19 enfeksiyonunu daha ağır geçirdikleri ve enfeksiyon nedeniyle ölüm risklerinin daha yüksek olduğu bilinmektedir.

Covid-19 her ne kadar öncelikli olarak solunum sistemini etkileyen bir hastalık olarak bilinsede, kalp-damar sistemi başta olmak üzere diğer organ sistemlerinde de komplikasyonlara yol açabilmektedir. Covid-19 enfeksiyonuna bağlı olarak kalp-damar sisteminde meydana gelebilecek başlıca komplikasyonlar arasında; kalp krizi, ritm bozuklukları, kalp zarı iltihabı, kalp yetmezliği, kalp kası iltihabı, pıhtılaşma bozuklukları ve ani kardiyak ölüm yer almaktadır. Bu komplikasyonlar, hastalığın şiddeti ile doğru orantılı olup, yoğun bakımda takip edilen hastalarda daha sık karşımıza çıkmaktadır.

Covid-19 pandemisinin başlangıcında, çeşitli tansiyon ilaçlarının (anjiyotensin dönüştürücü enzim inhibitörleri ve anjiyotensin reseptör blokörleri) kullanımının

enfeksiyona yatkınlığı ve enfeksiyon şiddetini arttırdığına dair çok sayıda görüş ortaya atılmıştır. Öte yandan, bu görüşlerin doğruluğu kanıtlanamamış olup, uluslararası hipertansiyon cemiyetleri tarafından hastalara ilaçlarının kullanımının devamı önerilmektedir.

Son olarak; aşılamanın giderek hız kazandığı şu günlerde, kronik kalp-damar sistemi hastalıkları olan bireylerin aşılama hayati önem taşımaktadır. Mevcut Covid-19 aşılamanın kullanımı; kalp-damar sistemi hastalıkları olan bireylerde güvenli olup, enfeksiyona yakalanmaları halinde şiddetli komplikasyonlara yatkın olan bu hasta grubunda elzemdir.



EYLÜL/EKİM/KASIM/ARALIK 2021 EMEKLİ OLAN AKADEMİK PERSONELİMİZ

PROF. DR. M.YAŞAR BEDÜK	ÜROLOJİ AD
PROF. DR. ATILLA ERDEM	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD
PROF. DR. M. ADNAN UYSALEL	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD

EYLÜL/EKİM/KASIM/ARALIK 2021 DOÇENTLİK KADROSUNA ATANAN ve UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

DOÇ. DR. ÖMER BEKTAŞ	ÇOCUK NÖROLOJİSİ BD
DOÇ. DR. SONAY İNCESÖY ÖZDEMİR	ÇOCUK ONKOLOJİSİ BD
DOÇ. DR. İHSAN DOĞAN	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD
DOÇ. DR. SERHAT EROL	GÖĞÜS HASTALIKLARI AD
DOÇ. DR. UFUK ATEŞ	ÇOCUK CERRAHİSİ AD
DOÇ. DR. YAVUZ EMRE ŞÜKÜR	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD
DOÇ. DR. BERKER DUMAN	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
DOÇ. DR. ZAHİDE ÇİLER BÜYÜKATALAY	KULAK BURUN BOĞAZ HAST. AD
DOÇ. DR. E. BAHAR BİNGÖLER PEKÇİCİ	ÇOCUK GELİŞİMSEL PEDIATRİ BD
DOÇ. DR. ABDULLAH MERTER	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD
DR. ÖĞR. ÜYESİ HASAN FATİH ÇAKMAKLI	ÇOCUK HEMATOLOJİSİ BD
DR. ÖĞR. ÜYESİ ASENA GÖKÇAY CANPOLAT	END. VE METABOLİZMA HAST. BD
DR. ÖĞR. ÜYESİ FATİH GÜNAY	ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI AD
DR. ÖĞR. ÜYESİ UĞUR BEZİRGAN	EL CERRAHİSİ BD
DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE USLU YURTERİ	ROMATOLOJİ BD
DR. ÖĞR. ÜYESİ SADETTİN BURAK AÇIKEL	ÇOCUK VE ERG. RUH SAĞ. VE HAST. AD
ÖĞR.GÖR. RAHİME DUYGU TEMELTÜRK	ÇOCUK VE ERG. RUH SAĞ. VE HAST. AD
ÖĞR.GÖR. SABİDE DUYGU UYGUN	ÇOCUK VE ERG. RUH SAĞ. VE HAST. AD
ÖĞR.GÖR. ŞENGÜL ERDEN	TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ AD

EYLÜL/EKİM/KASIM/ARALIK 2021 EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

ALAADDİN AKKAŞ	RADYASYON ONKOLOJİ ABD (C)
YETER KOÇOĞLU	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ABD (C)
BAHAR BENLİ	BAŞHEKİMLİK (C)
NERİMAN HAN	KARDİYOLOJİ ABD (İ)
HAYRİYE BEBEK	GÖĞÜS CERRAHİSİ ABD (İ)
HAYDAR SAFKALP	TEKNİK İŞLER BİRİMİ (C)
ALİŞAN OCAK	CENAZE İŞLERİ (İ)
ÖZLEM YALÇIN	MERKEZ LABORATUVARI (C)
MUSTAFA GÖZÜAÇIK	HASTA ARŞİVİ (İ)
KAZİM BALA	İBNİ SİNA HASTANE MÜDÜRLÜĞÜ (İ)
NECİBE ASLAN	MERKEZ LABORATUVARI (İ)
NACİ TAŞKALE	MERKEZ LABORATUVARI (C)
ÜLKÜ SEMİZ	A.Ü. DEVLET KONSERVATUVARI
FERHAT AYVA	HEMODİYALİZ ÜNİTESİ (İ)
HÜSEYİN SÖNMEZ	AMELİYATHANE KOORDİNATÖRLÜĞÜ (İ)
CENGİZ KILIÇTEPE	BAŞHEKİMLİK (İ)
FADİME DÜNDAR	EKG ÜNİTESİ (İ)
GÜLSEREN YILDIRIM	MERKEZ LABORATUVARI (İ)
RABİYE ÖĞÜN	AİLE HEKİMLİĞİ ABD (C)
LEVENT ŞUMNULU	14 MART ÖĞRENME MERKEZİ (C)
CELAL TOMRUK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ABD (C)
MEHMET DOĞRU	KARDİYOLOJİ ABD (İ)





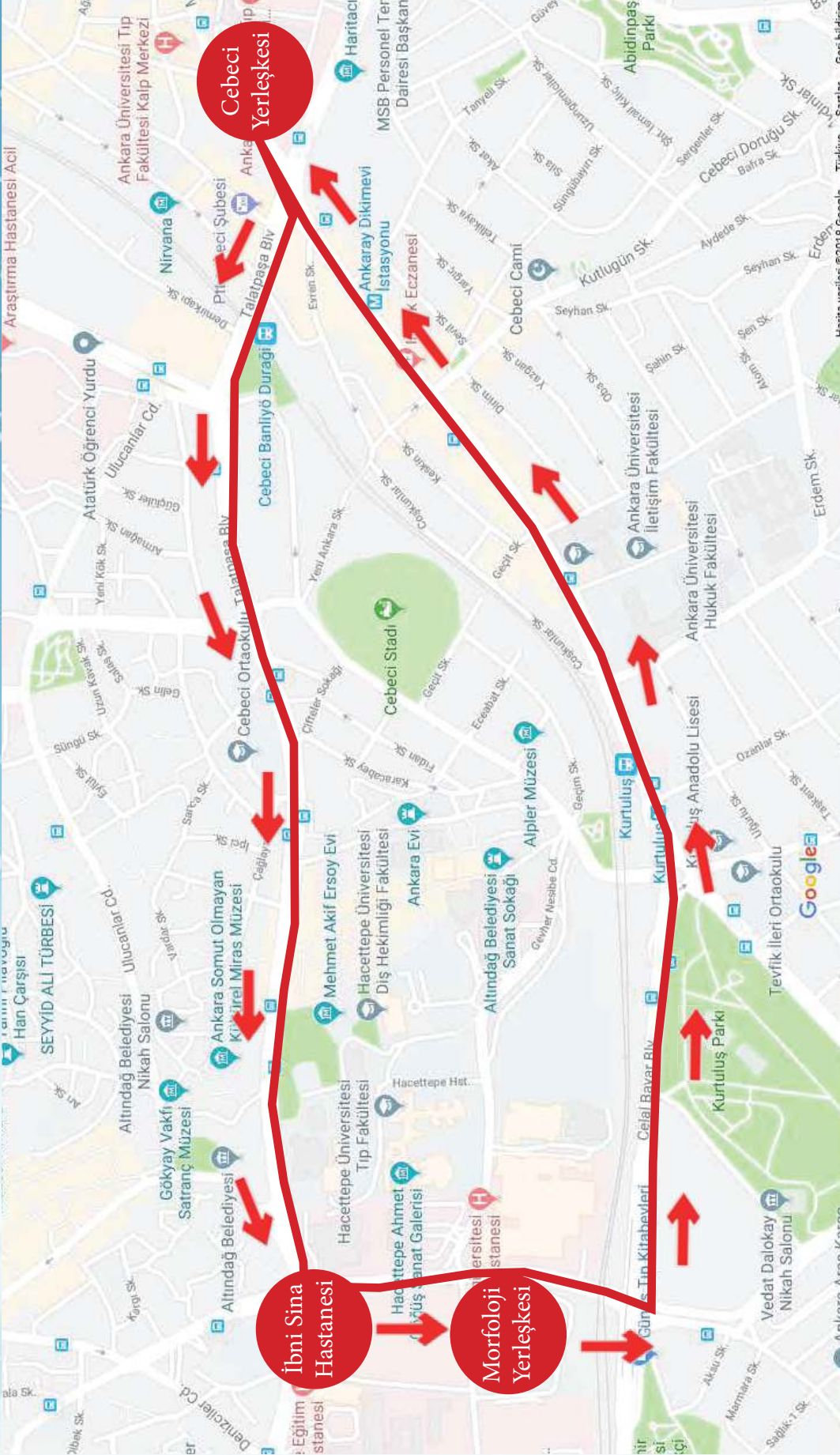
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Eylül/Ekim/Kasım/Aralık 2021 - Sayı 60

www.medicine.ankara.edu.tr
e-posta: tipbasin@medicine.ankara.edu.tr



Morfoloji'den Hareket

08:32
09:32
10:32
11:32
13:17
14:32
15:32
17:17

İbni Sina'dan Hareket

08:30
09:30
10:30
11:30
13:15
14:30
15:30
17:15

Cebeci'den Hareket

08:00
09:00
10:00
11:00
13:00
14:00
15:00
17:00

Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

İbni Sina ve Cebeci Hastaneleri arasında ücretsiz olarak ulaşım sağlanmaktadır. Servislerimiz Cebeci Hastanesi Başhükümlüğü önünden İbni Sina Hastanesi'ne hareket eder. İbni Sina Hastanesi'nden kalkan servisler ise Morfoloji binasına uğrayarak Cebeci Hastanesi'ne gider.

