



gazete Ankara Tıp

Mayıs / Haziran / Temmuz / Ağustos 2023

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



SAYI 65

**100'üncü Yıl Mezunları Yemin
Ederek Hekimliğe İlk Adımı
Attı **Sayfa 18****

**Dönem 1'ler
Cumhuriyetimizin 100'üncü
Yılında Beyaz Önlüklerini
Giyerek Ankara Tıp'a
'Merhaba' Dediler **Sayfa 36****

**Talasemi Hastasına
Fakültemizde Yumurtalık
Dokusu Nakliyle Gebelik
Yolu Açıldı **Sayfa 34****

Gazete Ankara Tıp

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

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

Telefon: 0(312) 595 82 07

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

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:
Basım Tarihi:

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. Defne ALTINTAŞ (İbni Sina
Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim
Yardımcısı)
Prof. Dr. Nuray HALİLOĞLU (Cebeci
Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim
Yardımcısı)
Prof. Dr. Mustafa Necmettin ÜNAL
Prof. Dr. Onur POLAT
Prof. Dr. Deniz SEZGİN EMÜLER (İletişim
Fakültesi)
Doç. Dr. Deniz BILLUR (Gazete Ankara Tıp
Yazı İşleri Müdürü)
Doç. Dr. Seda TOPÇU
Dr. Batuhan BAKIRARAR
Nuri KOCAER (Fakülte Sekreteri)
Ahmet GÖVEZ (Basın Yayın Birimi)
Savaş ÇALIŞKAN (Basın Yayın Birimi)
Mehtap KULAKSIZ (Basın Yayın Birimi)
Hakan SOYALP (Basın Yayın Birimi)
Emine ÖZKAZANÇ (Bilgi İşlem Merkezi)



Değerli Gazete Ankara Tıp Okuyucuları,

Cumhuriyetimizin 100. Yılı'nı büyük bir mutlulukla ve gururla kutladığımız 2023 yılında, öncelikle bütün Ankara Tıp Ailesinin Cumhuriyet Bayramını kutluyorum. Ulu önderimiz Mustafa Kemal Atatürk'ün liderliğinde askeriyle, sivilıyla bütün vatan evlatlarının büyük fedakarlıklarıyla verilen kurtuluş mücadelesinin sonunda 29 Ekim 1923 tarihinde Cumhuriyet ilan edildi. Tıbbiyeli öğrenciler ve hekimler, verilen kurtuluş mücadelesi ve sonrasında yapılan reformlarda daima üstün rol ve sorumluluk üstlendi. Bağımsızlık ateşini yakan Tıp öğrencileri; başta Çanakkale olmak üzere tüm cephelerde mücadele verdi. Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane'nin tamamı şehit düştü ve 1921 yılında okul mezun veremedi. Tıbbiye 3. Sınıf öğrencisi Hikmet Boran, İstanbul işgaline karşı Darülfunun Tıp Fakültesi'nde direnişi başlatırken, Sivas Kongresi'nde Tıbbiyeliler temsilcisi olarak yaptığı manda karşıtı konuşmasıyla tarihe geçti. Cumhuriyeti bizlere emanet eden Mustafa Kemal Atatürk'ün işaret ettiği gibi "ilimin ışığında" Cumhuriyet değerlerine sahip olarak yolumuza devam edeceğiz.

Cumhuriyetin ilk Tıp Fakültesi olarak kuruluş misyonumuza bağlı kalarak, 78 yıllık eğitim araştırma ve topluma hizmet deneyimlerimiz, kültür ve geleneklerimizle, fakültemizden binlerce hekim, uzman hekim, akademisyen, bilim insanı, yönetici yetiştirmiş olmanın haklı gururunu taşıyoruz. Bundan sonra da Cumhuriyet değerlerine bağlı, çağdaş hekimler yetiştirmeye devam edeceğiz.

Değerli okuyucularımız, gazetemizin Aralık 2022 sayısında, fakültemiz öğrencileri için "Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programının" gerekli alt yapı çalışmalarını tamamlayarak 2023 yılında MD/PhD programını başlatacağımızı sizlerle paylaşmıştım. Şimdi fakültemizde programın başladığını ve bu yıl üç öğrencimizin biyofizik ve sinir-bilim doktoralarına başladıklarını sizlere duyurmaktan büyük mutluluk duyuyorum. Araştırma merak ve kapasitesi yüksek olan öğrencilerimiz tıp eğitimlerine devam ederken bir alanda bilim doktorası yapacak ve bir bilim insanı olarak ülkemize ve dünyaya hizmet edecek. İçinde yaşadığımız yüzyılda bilgi çok artmış ve disiplinler arası çalışma ve işbirliği oldukça önemli hale gelmiş durumda. Bu kapsamda fakültemiz öğrencilerine fen bilimleri ve mühendislik alanlarında çift anadal/yandal eğitimi almalarını sağlayacak çalışmaları da ilgili fakülte dekanlıkları ile işbirliği yaparak başlatmış bulunuyoruz.

Değerli öğretim üyelerimiz, fakültemizde eğitim, araştırma ve hizmet faaliyetlerinin kalitesini yükseltmek amacıyla dekanlığımızın destekleri ve Anabilim Bilim Dallarımızın büyük gayretleri ile ulusal ve uluslararası akreditasyon çalışmalarımız oldukça iyi düzeye gelmiş durumda. 2023-2024 eğitim-öğretim döneminde tüm Anabilim/Bilim Dalı uzmanlık eğitimi akreditasyonlarının tamamlanması en önemli hedeflerimiz arasında yer alıyor. Bu anlamda üstün gayret gösteren, başta Anabilim/Bilim Dalı Başkanlarımız olmak üzere tüm akademik ve idari personelimize teşekkür ediyorum.

Saygılarımla
Prof. Dr. Zehra AYGAN
Dekan



Ankaratipdekanlik



Ankaratip1945

8'inci Ergen Sağlığı Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi



8'inci Ulusal Ergen Sağlığı Kongresi, fakültemiz ev sahipliğinde 12-13 Mayıs 2023 tarihlerinde düzenlendi. Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen Kongreye, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı ve Kongre Eş başkanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, Dekan Yardımcısı K. Osman Memikoğlu, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Kongre Eş başkanı Prof. Dr. Orhan Derman'ın yanı sıra farklı tıp fakülteleri ve sağlık kurum ve kuruluşlarından davetliler katıldı.

Kongrenin açılışında Fakültemiz HOT (Halk Oyunları Topluluğu) tarafından bir gösteri gerçekleştirildi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, gösterilerinden dolayı HOT üyelerine teşekkür belgesi takdim etti.

Kongre kapsamında ergenlik döneminde; Covid-19'un Sosyal Sağlığa Etkisi, Covid-19'un Cinsel ve Fiziksel Sağlığa Etkisi ve Bağımlılıklar ve Prof. Dr. Kadriye Yurdakök anısına düzenlenen Covid-19 ve Ruh Sağlığı panellerindeki konular ayrıntılı bir şekilde ele alındı.

Pandeminin ergenler üzerindeki etkilerine dikkat çekildi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi, Ergen Sağlığı Bilim Dalı Başkanı aynı zamanda Kongre Eş Başkanı olan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, açılış konuşmasında kongrenin ana temasının Covid-19 pandemisinin ergenler üzerindeki etkileri olarak belirlendiğini söyledi.

Prof. Dr. Aycan, "Yaklaşık 3 yıl dünyada ve ülkemizde derin etkiler bırakan, birçok vatandaşımızı ve

sağlık çalışanını kaybettiğimiz, psikolojik, sosyolojik ve ekonomik olarak yoğun bir şekilde etkilendiğimiz bu dönem, gerçekten de hayatımızda çok fazla değişimler yaratmıştır. Sağlık çalışanları, her felakette olduğu gibi pandemide de olağanüstü bir gayretle, kendi hayatlarını hiçe sayarak en ön saflarda mücadele vermişlerdir. Bu dönemde kaybettiğimiz tüm sağlık çalışanlarımızı rahmetle ve minnetle anıyorum" dedi.

Adolesan dönemde sorunların bir çatı altında yönetilmesi gerekmektedir.

Adolesan dönem yaş aralığını Dünya Sağlık Örgütü'nün 10-19 yaş olarak belirlediğini fakat bu dönemin kişinin yetişkin davranışlarını kazanmasına kadar devam edebildiğini vurgulayan Prof. Dr. Aycan, şu bilgileri verdi: "Günümüzde eğitim süreçlerinin uzaması, sorumluluk almaların gecikmesi ve değişen insan davranışlarına göre 23-25 yaşına kadar uzayabilmektedir. Yaklaşık 10-15 yıllık kritik bir dönem olan adolesan döneminde çok çeşitli fiziksel ve psikososyal sorunların bir çatı altında yönetilmesi gerekmektedir."



Adolesan sağlığının gelişmesi için yetişmiş insan gücüne ihtiyaç var

Türkiye'deki nüfusun önemli çoğunluğunu adolesan ve genç yaş grubunun oluşturduğuna işaret eden Prof. Dr. Aycan, gelecek nesillerin sağlığı için adolesanların sağlığının korunması, geliştirilmesi ve yönetilmesi ile ilgili stratejiler geliştirilmesi, yapılandırılmış ulusal adolesan sağlığı programları ve ülke politikalarına ihtiyaç olduğunun altını çizdi.

Prof. Dr. Aycan, şunları kaydetti: "Hiç kuşkusuz bu konuda bazı programların yürütüldüğünü biliyorsak da genellikle sürdürülebilir olmadıklarını üzülerek izliyoruz. Programların sürdürülebilirliğinde, konusunda uzmanlaşmış insan gücü en önemli bileşendir. Finansal sorunlar, mekan sorunları bir şekilde çözülebilir, ancak yetişmiş insan gücü olmazsa olmazdır ve bana göre adolesan sağlığının gelişmesinin önündeki önemli engellerden birisidir. Ülkemizde ergen sağlığı bilim dalları yeni yeni yeşermeye başlamıştır. İlk ergen sağlığı ünitesi Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 1964 yılında kurulmuş olup doktora vermeye 2011 yılında başlamıştır. Şu anda Hacettepe, İstanbul ve Ankara Üniversitelerinde doktora eğitimi verilmektedir. Görüldüğü gibi bu konuda insan gücümüz her ne kadar yetersiz olsa da, giderek artmaktadır ve umuyorum ki adolesan sağlığına gönül veren bu seçkin grup, ülkemizdeki birçok problemin çözülmesine hizmet edecektir."

Ergen sağlığının doktoradan ziyade uzmanlık eğitimi şeklinde yapılandırılması daha uygun olacaktır

Prof. Dr. Zehra Aycan, insan gücü yetiştirmekteki en önemli sorunlardan bir tanesinin ergen sağlığının 'doktora' değil, 'yan dal' uzmanlık alanı olması gerektiğinin üzerinde durdu. Bu konuda Türkiye'de uzmanların yetişip hizmet vermesinin öncelikli olduğunu ifade eden Aycan, "Tabii ki yetişen uzmanlarımızın bir kısmı akademik yaşamı benimseyerek, hizmetin yanında eğitim ve araştırma faaliyetlerini diğer yan dallarda olduğu gibi birlikte yürütebilecek ve ülkemize insan gücü yetiştirmeye devam edecektir. Ergen sağlığı multidisipliner, klinik bir branştır ve doktoradan ziyade uzmanlık eğitimi şeklinde yapılandırılması daha uygun olacaktır. Bu konuda Tıpta Uzmanlık Kuruluna dosya verilmiştir ve değerlendirmeler devam etmektedir" diye konuştu.

Adolesan sağlığı için kat edilecek çok yol var

Türkiye'de ergen sağlığı ile ilgili çalışmaların yetişmiş kalifiye insan gücüne odaklı olarak ilerlemeye

başladığına vurgu yapan Prof. Dr. Aycan, "Bizler daha da ileriye götürmek için elimizden gelen gayreti göstereceğiz. Bu konuda eğitim, araştırma ve topluma hizmet anlamında daha alınacak yolumuz var. Gerçekten adolesan sağlığının korunmasında ve geliştirilmesinde yapılacak çok şey var" dedi.



İlkyardım Eğitimini Tamamlayanlara Dekan Aycan'dan Teşekkür Belgesi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İlk Yardım Eğitim Merkezi tarafından 4-5 Şubat 2023 tarihlerinde düzenlenen 'İlk Yardım Eğitimi' programını başarı ile bitirerek 'İlkyardımcı' olmaya hak kazanan kursiyerler, Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Mor Salonunda 17 Mayıs 2023 tarihinde düzenlenen tören ile sertifikalarına kavuştu.

İlkyardımcılar, sertifikalarını Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Onur Polat, Dr. Öğr. Üyesi Sinan Genç ve Uz. Dr. Serdar Gürler'in de katıldığı törende Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın ellerinden aldı.

Lösemiye Resim Yaparak Yenen Buğlem, Sergisini Açtı



Fakültemiz Çocuk Hastanesinde lösemi tedavisi gören ve hastane odasında resim yapmaya başlayan 11 yaşındaki Buğlem Yılmaz, ilk kişisel sergisini açtı. 50'ye yakın çalışmaya imza atan Buğlem hem lösemiye yendi hem de resim yeteneğini geliştirdi. Buğlem, 27 Mayıs 2023 tarihinde Ulucanlar Cezaevi Müzesi'nde bulunan Sanat Sokağı Sergi Salonu'nda 'Hayallerim Gerçek Oldu' sergisi ile sanatseverleri ağırlamaya başladı.

Sergi'nin açılışına Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Çocuk Hematolojisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ertem ve çok sayıda davetli katıldı.

Sergiyi gezen Rektör Ünüvar, Dekan Aycan, Beşhekim Kendirli ve Prof. Dr. Ertem, Buğlem ile resimleri üzerine sohbet ettiler.



Cumhuriyetin 100. Yılında Genç Araştırmacı Ödülü Fakültemizden Dr. Merve Koç Yekedüz'e



Güven Eğitim ve Sağlık Vakfı tarafından 24 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilen 15'inci Dr. Aysun-Ahmet Küçükkel Tıp Ödülleri Töreni'nde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Metabolizma Bilim Dalı yandal araştırma görevlisi Uz. Dr. Merve Koç Yekedüz "Teşhis Edilememiş Genetik Geçişli Nadir Hastalıkların Tüm Ekzom Dizi Analizi ile Araştırılması" isimli proje ile Genç Araştırmacı Proje Destek Ödülü kategorisinde birinciliğe layık görülerek 45 bin TL ile ödüllendirildi.

Güven Vakfı Tıp Ödülleri'ne 6 farklı proje ile başvuran Dr. Koç Yekedüz ve çalışma ekibinin projelerinden iki tanesi ödüle aday gösterildi. Bunlardan biri ödül aldığı proje diğeri de "Kalıtsal Metabolik Hastalıklarının Ömür Boyu Diyet Tedavisinde 3 Boyutlu Yazıcı Teknolojisi ile Kişiselleştirilmiş Gıda" projeleriydi.



Nadir Hastalıklar, 2000'de 1'den daha az sayıda bireyi etkileyen hastalıklar olarak tanımlanıyor. Her biri tek tek ele alınıp sayıca az olsa da birlikte düşünüldüğünde önemli bir sağlık sorunu olarak karşımıza çıkıyor. Bu hastalıkların yüzde 75'i çocukluk çağında görülüyor. Klasik muayene, laboratuvar, radyolojik, tek gen incelemeleri ile bazen nadir hastalıkların tanısını koymak mümkün olmuyor. Bunun için daha detaylı genetik inceleme yöntemlerine başvurulması gerekiyor. Ankara Üniversitesi NADİR'de (Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi), bu detaylı genetik incelemeler yapılıyor. Yekedüz, "Teşhis Edilememiş Genetik Geçişli Nadir Hastalıkların Tüm Ekzom Dizi Analizi ile Araştırılması" projesi ile amacın, nadir hastalık

tanılarının çocukluk çağında konulabilmesi, tedavi için en erken dönemde harekete geçilebilmesi ve ailenin sonraki gebeliklerinde sağlıklı çocuk sahibi olmasının sağlanabilmesi olduğunu söyledi.

Kalıtsal nadir metabolik hastalık tanılı çocuk hastaların bir kısmının proteinden kısıtlı diyet tedavisi alması gerektiğini belirten Yekedüz, "Bu diyet özellikle et, süt, balık, tavuk gibi proteinli gıdaları ömür boyu yasak kılıyor.

Gıda seçenekleri konusunda zorluk çeken hastalar için aminoasit miktarları kişiye özel belirlenmiş diyetlerine uygun gıda içeriklerinin 3 boyutlu yazıcı teknolojisi ile üretilmesi amaçlanıyor. Bu teknoloji sayesinde dünyada ilk kez metabolik hastalar için proteinden kısıtlı yumurta, et, tavuk üretimi gerçekleştirilecek" dedi.

Merve Koç Yekedüz; bu ödülü alırken, annesine, babasına, ablasına, eşi Doç. Dr. Emre Yekedüz'e ve kızı Müge'ye, hayatın her alanında yanında oldukları ve destekledikleri için minnetini dile getirdi. Yekedüz, Prof. Dr. Fatma Tuba Eminoğlu ve Doç. Dr. Engin Köse başta olmak üzere tüm Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyelerine sundukları imkanlar için teşekkürlerini ilettiler.

Kalıtsal nadir metabolik hastalıklar üzerine bilimsel ve sosyal farkındalık etkinliklerine devam eden Merve Koç Yekedüz'ü Cumhuriyetin 100'üncü yılında bir kadın araştırmacı olarak Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Ankara Üniversitesi NADİR Merkezine kazandırdığı ödül için tebrik ediyor ve başarılarının devamını diliyoruz.



Cebeci Hastanemizde Non-İnvaziv Mekanik Ventilasyon Uygulamaları Kursu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği/Başhemşireliği ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı işbirliği ile 24 Mayıs 2023 tarihinde 'Pediatriye Güvenli Oksijen ve Non-İnvaziv Mekanik Ventilasyon Uygulamaları Kursu' teorik ve pratik olarak 4 oturumda gerçekleştirildi. 51 kişinin katılımı ile gerçekleştirilen kursun açılışında Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli konuşma yaptı.

Dr. Fazılcan Zirek "Solunum Yetmezliğindeki Hasta", Uzm. Hem. Merve Öztürk "Güvenli Oksijen Uygulamaları", Öğr. Gör. Dr. Göksel Vatansever "Yüksek Akımlı Nazal Kanül Oksijenasyon Tedavisi", Öğr. Gör. Dr. Merve Havan "Non-İnvaziv Mekanik Ventilasyon", Uzm. Hem. Naile Şimşek "NIV-Cihaz ve Ekipman Seçimi", Hem. Emine Kapan "Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde Güvenli Oksijen Uygulamaları ve Non-

İnvaziv Yöntemler" konularını katılımcılar ile paylaştı. Pratik eğitimde; Öğr. Gör. Dr. Göksel Vatansever, Dr. Fazılcan Zirek, Hem. Sıdika Yiğit, Uzm. Hem. Merve Öztürk "Kanüller, Maskeler, Aspirasyon, Havayolu Bakımı ve Korunması, Humidifikasyon, Aerosol Tedavileri, Solunum Fizyoterapisi", Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Öğr. Gör. Dr. Merve Havan, Hem. Gülden Çölküsu, Uzm. Hem. Naile Şimşek "Yüksek Akımlı Nazal Kanül Oksijenasyon Tedavisinde Kullanılan Cihaz ve Kanüller" ve Hem. Dilek Erim Toprakçı, Hem. Emine Kapan "Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde Güvenli Oksijen Uygulamaları ve Non-İnvaziv Yöntemler" konuları hakkında katılımcıları bilgilendirdi.

Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli ve Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk tarafından eğitmenlere teşekkür belgesi takdim edildi.



Tedavi Gören Psikiyatri Hastalarından Kermes



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda yatarak tedavi gören hastaların, İş Uğraşı Terapisi kapsamında hazırladıkları el sanatları ürünlerinden oluşan bir kermes düzenlendi.

Fakültemiz Cebeci Yerleşkesinde bulunan Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı binasında 25-26 Mayıs tarihlerinde düzenlenen kermes için açılış kurdelesini kesildi. Kermesin açılışına Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meraç Can Saka, anabilim dalı öğretim üyesi ve çalışanları, başhemsirelik ve hastane müdürlüğünden yetkililer ile hasta ve hasta yakınları katıldı.

Açılışa katılanlar, daha sonra kermesi gezerek ürünlerden satın aldı.

Anabilim dalında yatarak tedavi gören hastaların, Mamak Halk Eğitim Merkezi'nden Eğitimci Sibel Başer'in gözetiminde hazırladıkları ahşap, takı ve süslemelerden oluşan kermes büyük bir ilgi gördü. Başer, kermes gelirinin yine hastaların iş uğraşı terapisinde hazırlayacakları ürünler için kullanılacağını belirtti.



İbni Sina Hastanemizde Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyon Güvenliği Eğitimi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşireliği, Hizmet İçi Eğitim Hemşireliği ve Hemovijilans birimleri tarafından Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda 23-25-26 Mayıs 2023 tarihlerinde kan ve kan ürünlerinin güvenli kullanımı, hemovijilans ve kan transfüzyonu uygulamalarında hemşirenin yasal sorumluluğuna yönelik eğitim gerçekleştirildi. Eğitimin açılışında Hastane Başhemşiresi Uz. Hem. Birgül Yurdakul bir konuşma yaptı.

Hem. Hülya Karabulut sunumunda; tıbbi hataların engellenmesinin sağlık çalışanları ve sağlık kurumlarının alacağı tedbirler sayesinde mümkün olacağını dile getirdi. Karabulut, hemşirelerin görevini yerine getirirken, hastaya zarar verirse, zararlı sonucu istemese veya öngörmese bile eyleminden kaynaklanan zararlardan hukuki anlamda sorumlu olduğunu belirtti. Uzm. Hem. Büşra Acet Yiğit, sunumunda, güvenli kan ve güvenli kan transfüzyonları kavramlarını bilinmesinin gerekli olduğunu söyledi. Uzm. Hem. Fulya Demirel ise, kan transfüzyonunun kanama, travma, cerrahi girişimler gibi kan kaybının neden olduğu durumlarda hayati önem taşıdığına vurgu yaptı. Demirel, Uygulamalarda hemşirelerin kan ve kan ürününü kontrol etmesinin, hastanın yaşam bulgularını ve genel durumunu değerlendirmesinin, ekip işbirliğinde kontrollerini yapmasını ve reaksiyonlara karşı duyarlı olması gerektiğine dikkat çekti.



Fakültemiz Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalından EBUS Kursu

Uzun yıllardır bronkoskopi ve EBUS (Endobronşiyal Ultrasonografi) uygulamaları konusunda deneyimi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nın ev sahipliğinde 4 Haziran 2023 tarihinde EBUS Uygulamaları Kursu düzenlendi.



Göğüs Hastalıkları, Göğüs Cerrahisi, Çocuk Göğüs Hastalıkları ve Yoğun Bakım branşlarından olmak üzere 54 katılımcının yer aldığı toplantı Fakültemiz Beceri Yerleşkesi 50'inci Yıl Amfisi'nde gerçekleştirildi. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Akın Kaya ve Prof. Dr. Demet Karnak'ın moderatörlüğünde, Prof. Dr. Aydın Çiledağ tarafından "Konvansiyonel Bronkoskopi Uygulamaları", Doç. Dr. Aslıhan Gürün Kaya tarafından da "Endobronşiyal Ultrasonografi Uygulamaları" anlatıldı. Katılımcılar, teorik oturumları takiben, iki ayrı istasyonda simülasyon cihazları üzerinde konvansiyonel bronkoskopi ve EBUS uygulamaları ile ilgili pratik yaptı.

Bronkoskopik yöntemler akciğerde hastalıklarının hem tanısında hem de tedavisinde kullanılan temel yöntemlerden birisidir. Özellikle ultrason teknolojisinin bronkoskopi cihazlarına entegrasyonu ile oluşturulan ve 2000'li yıllardan sonra kullanıma giren EBUS, standart bronkoskopi ile görülemeyen havayolu komşuluğundaki lezyonlardan örnek alınmasını sağlayan özellikli bir bronkoskopik yöntemdir.



'En İyi'ler madalya ve kupalarına kavuştu

Ankara'daki tıp fakülteleri arasında düzenlenen 14 Mart Tıp Turnuvası ve ANTSAS (Ankara Tıp Sağlık Spor Topluluğu) tarafından fakültemiz içerisinde düzenlenen Geleneksel Bahar Turnuvası'nda derece alan takım ve isimler için 26 Mayıs 2023 tarihinde bir tören düzenlendi.

Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonunda (Mavi Salon) düzenlenen törene Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Ayçan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Anatomi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve ANTSAS Sorumlu Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir, Fakülte Sekreteri Nuri Kocaoer ile birlikte dereceye giren takımların oyuncularını katıldı.

Törenin açılışında Dekan Prof. Dr. Ayçan ve Prof. Dr. İbrahim Tekdemir birer konuşma gerçekleştirdiler. Daha sonra ödül törenine geçildi. Dekan Prof. Dr. Zehra Ayçan tarafından turnuvaların düzenlenmesinde büyük emeği olan Prof. Dr. İbrahim Tekdemir'e plaket takdim edildi.

Fakültemiz Prof. Dr. Zehra Ayçan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, ANTSAS Sorumlu Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir ve törene katılan diğer öğretim üyeleri tarafından dereceye giren takımlara madalya ve kupaları verilirken çeşitli kategorilerde en başarılı oyuncu seçilenlere ise teşekkür belgesi takdim edildi.



Ankara Tıplı Akademisyenler Akademik Gelişim Programı Tanıtım Toplantısı

Fakültemizde görev yapan akademisyenlere yönelik düzenlenen AGP'ler (Akademik Gelişim Programı) devam ediyor. Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) düzenlenen AGP'ye Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Mezuniyet Sonrası Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. İpek Gönüllü'nün yanı sıra çok sayıda öğretim üye ve görevlileri katıldı.

Dekan Prof. Dr. Zehra Aycan'ın bir açış konuşması yaptığı toplantıda, Doç. Dr. İpek Gönüllü, AGP programı hakkında detaylı bir sunum yaptı.

AGP, özellikle genç akademisyenlerin akademik, eğitimci, araştırmacı, uluslararası standartlarda etik değerlere sahip, kanıta dayalı bilime ve topluma sahip çıkan ve Ankara Tıp öğretim üyesi olmaları yönünde gelişmelerini ve gerekli donanımı kazanmalarını sağlayacak yönde yapılandırıldı.

"Akademik Gelişim Programları" kapsamında genç akademisyenlerimizin;

- Tıp eğitimcisi olmaları, farklı eğitim modellerinde eğitimci olmaları,
- Ankara Tıp'lı olmaları, etik değerlere sahip toplumsal sorumluluk sahibi, fakültesine, üniversitesine ve ülkesine sahip çıkan bireyler olarak yetiştirilmeleri, Ölçme değerlendirme yöntemlerine hakim olmaları,
- Araştırma planlama yürütme, kanıta dayalı tıp uygulamalarına ve tıpta istatistik kullanımına hakim olmaları,
- Uluslararası yüksek etkili makaleler hazırlayabilmeleri, klinik araştırmalar sürecini doğru uygulayabilmeleri,
- Bireysel ve akademik gelişim, kariyer planlamaları
- Tıpta teknoloji kullanımında etkin ve bilgili olmak konularında kapsamlı eğitim almaları sağlanıyor.



İlk 3'ten Dekan Aycan'a Ziyaret

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki 6 yıllık tıp eğitimlerinin sonunda ilk 3 dereceyi elde eden öğrencilerimiz, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ı makamında ziyaret etti. Dekan Prof. Dr. Zehra Aycan ve Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, derece sahibi öğrencilerimiz ile bir süre sohbet etti ve başarılarından ötürü tebriklerini ilettiler.

Morfo-Mola'da Simültane Satranç!

Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu, Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesindeki Morfo-Mola'da bir simültane satranç gösterisi düzenledi.

Gösteri, Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu'nun danışmanlığını yapan, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ergin Çiftçi'nin açılış konuşması ile başladı. Prof. Dr. Ergin Çiftçi, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde çok köklü bir satranç geleneği olduğunu, kendi öğrenciliğinde de Morfoloji Yerleşkesinde yer alan bu mekânda satranç tutkunu tıbbiyeli öğrencilerin hamle yaptığını, turnuvalar düzenlendiğini ve üniversitemizin ülke çapında şampiyonluklar yaşadığını hatırlattı.

11 masaya karşı aynı anda oynadı!

Simültane satranç gösterisinin kuralları katılımcılara bildirildi. Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu üyelerinden ve İngilizce Tıp Programı Dönem 2 öğrencilerimizden CM Yağız Galleveci, aynı anda çok sayıda satranç oyuncusuna karşı farklı masalarda hamle yaptı. Gösteride Fakültemiz öğrencilerinden Bengü Sena Ayan, Can Işık ve Zeynep Hilal Üstündağ da gözlemci hakem olarak görev yaptı. Toplam 11 masaya karşı aynı anda oynayan CM Yağız Galleveci 10 galibiyet ve 1 beraberlik elde etme başarısı gösterdi. Prof. Dr. Ergin Çiftçi, başarısından dolayı CM Yağız Galleveci'yi ve diğer katılımcıları tebrik etti. Gösteri çok sayıda öğrenci tarafından da ilgiyle izlendi.

Simültane Satranç Nedir?

Simültane satranç, kendisine bu konuda güvenen usta bir oyuncunun aynı anda birden fazla oyuncuya karşı maç yapmasıdır. Usta oyuncu, sırasıyla her masada rakibiyle el sıkışarak ona olan saygısını belirttikten sonra hamlesini yapar. O diğer masalarda hamlelerini yaparak ilerlerken hamle sırası kendisine geçmiş olan rakibi düşünür ve ne hamle yapacağına karar verir. Usta oyuncu bütün masaları bitirip ilk masaya döndüğünde rakibi hamlesini yapmak zorundadır. Rakibinin hamlesini gören usta oyuncu, derhal ya da kısa bir duraksamadan sonra yeni hamlesini yaparak, aynı eylemi gerçekleştirmek üzere bir sonraki masaya geçer. Bu döngü bütün masalarda oyunlar sonlanana kadar devam eder.

Satrançın Mozart'ı olarak anılan, Dünya Satranç Şampiyonlarından José Raúl Capablanca, 1922'de Cleveland'da 103 rakibe karşı eşzamanlı bir gösteride oynamış; 102 galibiyet ve 1 beraberlik ile o zamana kadarki tarihin en büyük başarısını elde etmiştir.

Satrançta Unvanlar

Öğrencimiz Yağız Galleveci'nin taşıdığı CM unvanı Usta Adayı (Candidate Master) anlamına gelmekte olup en az 2200 ELO puanı alma başarısı gösteren oyuncular bu unvanı taşımaya hak eder. FM yani FIDE Ustası (FIDE Master [FIDE: Dünya Satranç Federasyonu]) için 2300, IM Uluslararası Usta (International Master) için 2400, GM Büyük Usta (Grand Master) için ise en az 2500 ELO puanına ulaşmak gerekir. CM Yağız Galleveci, satrançta başarısını sürdürüp daha yüksek unvanlara ulaşırken Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu'na da katkı sunmaya devam edecektir.



Cebeci Hastanemizde Güvenli Damar İçi Katater Uygulamaları Kursu Düzenlendi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği/Başhemşireliği tarafından 6 Haziran 2023 tarihinde hemşirelere yönelik “Güvenli Damar İçi Kateter Uygulamaları Kursu” teorik ve pratik olarak 3 oturumda gerçekleştirildi. 64 kişinin katılımı ile gerçekleştirilen kursun açılışında Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli ve Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk konuşma yaptı.

Uzm. Hem. Selin Özdemir “Damar İçi Kateter Erişimi”, Hem. Sibel Kaymakçı “Cilt Antisepsisi, Uygulama Setleri ve Bağlantı Konnektörleri, Bakım ve Bakım Paketlerinin Sınıflandırılması, Santral ve Periferik Kateterin Takılması, Bakımı ve Çıkarılması”, Öğr. Gör. Dr. Ezgi

Gülten “Komplikasyon Yönetimi ve Enfeksiyonla İlişkili Komplikasyonlar”, Uzm. Hem. Tuğba Şen “Enfeksiyon ile İlişkili Olmayan Komplikasyonlar”, Hem. Cemile Gömeç “Güvenli İnfüzyon Uygulamaları” konularını katılımcılar ile paylaştı.

Pratik eğitimde; Uzm. Hem. Selin Özdemir, Uzm. Hem. Tuğba Şen, Hem. Cemile Gömeç, Hem. Arzu Büyüm, Hem. Fatma Şanal ve Hem. Dilek Sevim Akdaş maketler üzerinde “Güvenli Damar İçi Kateter Uygulamaları” konusu hakkında katılımcıları bilgilendirdi.

Oturum başkanları tarafından eğitmenlere teşekkür belgeleri takdim edildi.



Ulusal Fenilketonüri Farkındalık Günü

Ankara Üniversitesi Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi (NADİR) ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından 1 Haziran 2023 tarihinde, Ulusal Fenilketonüri Farkındalık Günü kapsamında düşük proteinli diyet ile beslenen kalıtsal metabolik hastalarımıza yönelik anlamlı ve çok renkli bir etkinlik düzenlendi.

NADİR Merkezi Müdürü Pof. Dr. Fatma Tuba Eminoğlu önderliğinde, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Tayfun Uçar ve Çocuk Metabolizma Bilim Dalı ekibinin (Doç. Dr. Engin Köse, Öğr. Gör. Dr. Neslihan Doğulu, Öğr. Gör. Dr. İlkur Sürücü Kara, Öğr. Gör. Dr. Merve Koç Yekedüz) hazırlıkları, Şef Ecem Şencan ve Şef Tuğçe Aluç'un tarifleri ve ailelerin katılımıyla Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hastanesi terasında düşük proteinli lezzetli gıdaların pişirildiği bir atölye çalışması gerçekleştirildi.

Çocukların genellikle severek yediği düşük protein içerikli ürünler kullanılarak sebze pizza, çilekli muhallebi, orman meyveli muhallebi ailelerle birlikte eş zamanlı uygulanarak hazırlandı. Pişirilen yiyecekler, atölye çalışması sonunda çocuklara servis edildi. Çocuk Destek Grubu ve Nadir Öğrenci Topluluğunun katılımı ile çocuklara boyama, kitap ayırıcı tasarlama ve müzikli aktiviteler düzenlendi. Tüm sağlık çalışanları, öğrenciler, ailelerle birlikte farkındalık için gökyüzüne renkli balonlar uçuruldu. Etkinlikte çekiliş gerçekleştirildi ve ailelerimize sürpriz hediyeler verildi. Düşük proteinli özel diyet ile beslenen ve yiyecek çeşitliliği açısından zorluk yaşayan çocuklarımız ve aileleri ile keyifli ve çok renkli bir gün yaşandı.

Bu ve benzeri etkinlikler ile toplumsal farkındalık yaratmak ve ailelere destek olmak amacıyla eğitim programları, bilimsel araştırmalar ve birçok farkındalık etkinlikleri ile çalışmalarına devam eden NADİR Merkezimize bu anlamlı etkinlik için çok teşekkür ederiz.

Fenilketonüri hastalığı hakkındaki kısaca bilgilendirmemiz aşağıdadır

Yaşamımız için gerekli olan temel gıda ürünlerinden biri proteindir. Protein vücudumuz için hayati önem taşır. Proteinler vücudumuzda aminoasit adı verilen yapıtaşlarına ayrılır ve bu aminoasitler tüm yaşamsal faaliyetlerde kullanılır. Fenilketonüri hastalığı, kalıtsal olarak bir enzim eksikliği nedeniyle protein içeren bazı gıdalarda bulunan "Fenilalanin" isimli aminoasitin vücut tarafından kullanılmadığı için kanda ve dokularda biriktiği geriye dönüşsüz beyin hasarının olduğu bir hastalıktır. Fenilketonüri kalıtsaldır, yeni nesillere aktarılır, hem anne hem baba bu hastalığı taşıyorsa çocuklarda fenilketonüri hastalığı oluşur.

Erken dönemde tanınip erken dönemde ve uygun şekilde tedavi edilmeyen hastalarda hafif veya ciddi düzeyde zihinsel engellilik gelişir.

Hem babada hem annede taşıyıcılık olma olasılığı yüksek

Avrupa'da canlı doğan her 10 bin bebekten birinde görülür. Ancak Türkiye'de akraba evliliği sık görüldüğünden ülkemizde canlı doğan her 3 bin 500 - 4 bin bebekten birinde fenilketonüri hastalığı görülür. Akrabalarda fenilketonüri taşıyıcılığı benzerdir bu nedenle hem babada hem annede taşıyıcılık olma olasılığı yüksek, çocukta da hastalık gelişme riski yüksektir. Akraba evliliği olmayan ailelerin çocuklarında fenilketonüri görülme ihtimali akraba evliliği olanlardan daha düşüktür.

Her 100 kişiden 4'ü fenilketonüri taşıyıcısıdır

Ülkemizde her yıl yaklaşık 300 çocuk fenilketonüri olarak doğmaktadır ve toplumumuzda her 100 kişiden



Ülkemizde Düşük Proteinli Diyet Etkinliği

4'ü ise fenilketonüri taşıyıcısıdır. Fenilketonüri taşıyıcısı olan bir kişinin başka bir taşıyıcı ile evlenmesi sonucunda fenilketonürlü bebek sahibi olma ihtimali artar. Bu nedenle çiftler bebek kararı öncesinde fenilketonüri hastalığı açısından taşıyıcılık durumlarını incelemeli ve gerekli önlemi almalıdır.

Vücutta biriken fenilalanin nedeniyle nefes, idrar veya cildinde küf kokusu olur

Fenilketonüri hastalığında bebekler doğumda sağlıklıdır. Tedavi edilmez ise protein ile beslenmeleri sonrası genellikle birkaç ay içinde hastalık belirtileri gelişir. Vücutta biriken fenilalanin nedeniyle nefes, idrar veya cildinde küf kokusu olur. Bu hastalar tanınıp tedavi edilmezse zamanla nöbetler dahil nörolojik problemler, deride egzama benzeri döküntüler, açık renkli ten ve mavi renkli gözler (sebebi fenilalaninin bu hastalıkta saç ve cilt renginden sorumlu pigment melanine dönüşmemesidir), mikrosefali

ismini verdiğimiz anormal derecede küçük kafa, hiperaktivite, gelişimsel gecikme, zihinsel gerilik, duygusal, davranışsal, sosyal problemler, psikiyatrik bozukluklar oluşabilir.

Hasta mutlaka doktoru ile görüşmeli, genetik danışmanlık almalıdır.

Fenilketonürlü annelerde hamilelik sırasında yüksek kan fenilalanin seviyeleri olursa doğuracağı bebeğinde doğum kusurları olabilir. Fenilketonüri tanısı varsa ve gebe kalmayı

düşünüyorsa hasta mutlaka doktoru ile görüşmeli, genetik danışmanlık almalıdır. Fenilketonüri tanılı kadınlar hamile kalmadan önce ve gebelik süresince de düşük fenilalanin diyeti uygulamalıdır, bu sayede gelişebilecek doğum kusurları önlenebilir.

Yenidoğan Tarama Programı ülkemizde ücretsiz uygulanmaktadır

Ülkemizde ilk kez 1986 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Sağlık Bakanlığı işbirliği ile pilot bölgelerde gerçekleştirilen fenilketonüri tarama programı sonraki yıllarda tüm ülkeyi kapsayacak şekilde yapılmıştır. 1992 yılında 1 Haziran tarihi "Ulusal Fenilketonüri Günü" ilan edilmiştir. 2006 yılından itibaren Yenidoğan Tarama Programı ile yenidoğanların Fenilketonüri yönünden taranması zorunlu hale gelmiştir. Yenidoğan Tarama Programı ülkemizde ücretsiz uygulanmaktadır. Bu program sayesinde fenilketonürlü bebeklerin erken dönemde tanı alması, bebeklere beslenme tedavisinin başlanması ve oluşabilecek hastalık bulgularının ortaya çıkmasının engellenmesi mümkün olmaktadır.

Fenilketonüri tanısı alan çocukların özel beslenme gereksinimi olan ürünler Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından karşılanmaktadır

Yenidoğan Fenilketonüri Taraması ile Fenilketonüri tanısına yönelik bebeğin doğumundan ve emzirilmesinden 48-72 saat sonra özel filtre kağıtları ile topuk kanı örnekleri alınarak Türkiye Halk Sağlığı Kurumu 'Yenidoğan Tarama Laboratuvarları'nda incelenmektedir. Topuk kanında hastalık işareti varsa, fenilketonüri testi tekrarlanarak fenilalanin yüksekliği doğrulanmış hastalar, yaşadıkları bölgede en yakın Çocuk Hastalıkları Beslenme ve Metabolizma Kliniklerine sevk edilerek, uygun tedaviyi almaları sağlanmaktadır. Fenilketonüri tanısı alan çocukların özel beslenme gereksinimi olan ürünler Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından karşılanmaktadır. Ayrıca, ek beslenme ürünleri için ailelere ödeme de yapılmaktadır.





Üniversitemiz ile Özbekistan Taşkent Tıp Akademisi Arasında İşbirliği Protokolü

Ankara Üniversitesi ile Özbekistan'ın Taşkent Tıp Akademisi Termez Şubesi arasında 5 Haziran 2023 tarihinde akademik işbirliği protokolü imzalandı. Akademik bilgi ve deneyim paylaşımı, bilimsel amaçlı akademik personel değişimi, mevcut alanlarda öğrenci değişimiyle ortak araştırma projeleri ve bilimsel toplantıların organizasyonunu kapsayan protokol, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil Özdemir ile Taşkent Tıp Akademisi Termez Şubesi Müdürü Dr. Furkan Otomuradov tarafından imzalandı. İmza törenine, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan da katıldı.

Otomuradov ve beraberindeki heyet imza töreninin ardından Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar'ı ziyaret etti. Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Halil Özdemir ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Dış İlişkiler Koordinatörümüz Prof. Dr. Özgür Ülker'in de hazır bulunduğu görüşmede,

iki eğitim kurumu arasında yapılabilecek işbirliği imkanları ele alındı.

Otomuradov, Türkiye ile Özbekistan arasında çok iyi ilişkiler bulunduğunu belirterek yöneticiliğini yaptığı eğitim kurumu hakkında bilgi verdi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar da Ankara Üniversitesi'nin Özbekistan'da bulunan 9 üniversite ile işbirliği bulunduğunu, Taşkent Tıp Akademisi Termez Şubesinin 10'uncu eğitim kurumu olacağını ifade etti. Ünüvar, imzalanan protokollerin kağıt üzerinde kalmaması gerektiğini dile getirdi.

Görüşmenin ardından Otomuradov, Rektör Ünüvar, Rektör Yardımcısı Özdemir ve Dekan Aycan'a Özbekistan'ın yöresel kıyafeti olan Çapan hediye etti. Karşılıklı hediye takdiminin ardından anı fotoğrafı çekildi.



Fakültemizde İtern Günleri Düzenlendi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Dönem 6 İtern Günleri Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda 7-8 Haziran 2023 tarihlerinde düzenlendi.

Etkinliğe, Fakültemiz Dönem 6 Eğitim Kurulu Koordinatörü Doç. Dr. Mehmet Murat Seval, öğretim üyeleri ve intern doktorlar katıldı.

İtern Günleri kapsamında gerçekleştirilen sunumlar ve sunumları yapan öğretim üyelerimizin isimleri:

- EKG okuma aritmiler Prof. Dr. Başar Candemir
- Diyabetik hastada acil yaklaşım gerektiren durumlar ve yönetimi Prof. Dr. Özgür Demir
- Nörolojik Aciller Prof. Dr. Canan Togay Işııkay
- Adli rapor yazma Prof. Dr. Gürol Cantürk
- Tıbbi uygulama hataları ve Malpraktis Prof. Dr. Gürol Cantürk
- Obstetrik ve Jinekolojik aciller Doç. Dr. Mehmet Murat Seval
- Çoklu travmada acil yaklaşım Prof. Dr. Müge Günalp Eneyli
- Solunum sıkıntısı olan erişkine yaklaşım Doç. Dr. Aslihan Gürün Kaya
- Solunum sıkıntısı olan çocuğa yaklaşım Prof. Dr. Tanil Kendirli
- Akut Koroner Sendrom olgusuna acil yaklaşım Prof. Dr. Cansın Tulunay Kaya



- Akut böbrek yetmezliği Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk
- Nedeni bilinmeyen ateş olgularına yaklaşım Prof. Dr. Alpay Azap
- Ateşi olan çocuğa yaklaşım Prof. Dr. Ergin Çiftçi

Anabilim ve Bilim Dalı Başkanlarımıza Yönelik 'UEYS' Tanıtım Toplantısı

Tıpta Uzmanlık Kurulu (TUK) Daire Başkanı Alpay Tuncar, fakültemiz anabilim ve bilim dalı başkanları ile öğretim üyelerine yönelik, TUK tarafından hazırlanan Uzaktan Eğitim Yönetim Sistemi (UEYS) hakkında bir tanıtım toplantısı düzenledi. Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat (Mavi Salon) düzenlenen toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Fakülte Sekreteri Nuri

Kocaer, anabilim ve bilim dalı başkanları ile öğretim üyelerimiz katıldı.

Toplantıda, sistem hakkında genel bilgiler aktarıldı ve katılımcıların sorularına cevaplar da verildi. Toplantı sonrasında Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan tarafından TUK Daire Başkanı Alpay Tuncar'a plaket takdim edildi.



Ankara Tıplı Öğretim Üyeleri Düşünce Atölyesinde Bir Araya Geldi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından düzenlenen 'Fakültelerin Geleceği' adındaki '2'inci Düşünce Atölyesi' 12 Haziran 2023 tarihinde Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) gerçekleştirildi.

'Eğitim ve Öğretim', 'Bilimsel Araştırma ve Yayın', 'Uluslararasılaşma' ve 'Toplumsal Katkı' alanlarında anabilim dalları, bölümler, fakültemiz ve üniversitemize yönelik üç yıllık öneriler geliştirmek üzere dört farklı temadan oluşan 2'inci Düşünce Atölyesi Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın yaptığı açış konuşması ile başladı.

Düşünce Atölyesini, geleceğe dönük olan planlarımızda bizlere yol gösterici ve sizlerin sesi olacağı için çok önemsiyorum.

Dekan Aycan, "Yükseköğretim kurumlarının öğrencilere yönelik olarak saptadığı iç kalite belirleyicilerinden birisi olan 'öğrenen merkezli eğitim' programlarını benimseyerek bunun pratiğe geçirilmesi ile ilgili çalışmalarımıza da devam ediyoruz. Bununla birlikte öğrenen merkezli eğitimin daha doğru yorumlanmaya, öğrenme süreçlerinde öğrencilerimize verdiğimiz sorumlulukları artıracak modeller geliştirmeye ihtiyaç olduğunu düşünüyorum" ifadelerini kullandı. Günümüzde yapılan eğitim süreçlerinin sonunda ulaşılan çıktılar ve bunların kalitesinin asıl değerlendirilmesi gereken konular olduğunu belirten Dekan Aycan, "Fakültemizde eğitim süreçlerinin değerlendirildiği, geliştirildiği birçok kurulumuz ve bu kurullarda görev alan öğretim üyemiz mevcuttur. Bu vesile ile emeklerinden dolayı geçmişte ve günümüzde bu emeği veren

tüm öğretim üyelerimize teşekkür ediyorum. Bununla birlikte fakültemizdeki lisans eğitimini daha geniş katılımı yapacağımız bir çalıştay düzenlemek istedik. Bu amaçla, bugün fakültemizde lisans eğitimi ile ilgili bir düşünce atölyesi çalıştay yapıyoruz. Fakültemizde eğitim paydaşları ile yaptığımız bu düşünce atölye çalışmasını, geleceğe dönük olan planlarımızda bizlere yol gösterici ve sizlerin sesi olacağı için çok ama çok önemsemişimi belirtmek isterim" ifadelerini kullandı.

Düşünce Atölyesinde, Eğitim ve Öğretim Masası'na Prof. Dr. Nihal Apaydın, Bilimsel Araştırma ve Yayın Masası'na Prof. Dr. Güvem Gümüş Akay, Uluslararasılaşma Masası'na Prof. Dr. Alp Can ve Toplumsal Katkı Masası'na Doç. Dr. Seda Topçu başkanlık etti.

Dört temada yapılan çalışmalar Temmuz 2023'de yapılması planlanan Fakültemiz Akademik Genel Kurulu'nda masa başkanlarının yapacağı sunumun ardından rapor haline getirilerek tüm paydaşlar ile paylaşılacak.



İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalımız Astımlı Hastaları Bilgilendirdi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömür Aydın tarafından 14 Haziran 2023 tarihinde "Astımlı Hastaları Bilgilendirme" konulu etkinlik düzenlendi.

Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi 50'inci Yıl Amfisi'nde düzenlenen etkinliğe, İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyeleri, sağlık çalışanlarının ile birlikte çok sayıda hasta ve hasta yakını katıldı. Etkinliğin açılışında bir konuşma yapan İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sevim Bavbek, bilim dalı olarak hasta ve hasta yakınları ile bu tarz buluşmaları yapmayı çok önemsediklerini söyledi. Bavbek, toplantının düzenlenmesinde emeği geçen herkese çok teşekkür ettiğini belirtti.

İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömür Aydın, astımın ne olduğu, tanısının nasıl konulduğu ve tedavi seçenekleri hakkında Gazete Ankara Tıp ve fakültemiz web sayfasına açıklamalarda bulundu.

Astım nedir?

Astım bronşlarda daralma ve müzmin iltihap sonucunda gelişen nefes darlığı, öksürük, hırıltı hisli ve göğüste baskı hissi yakınmaları ile kendini gösteren bir havayolu hastalığıdır. Hastalar bu yakınmaları

dönem dönem özellikle gece ve sabaha karşı hisseder. Bazı tetikleyici faktörler, örneğin, üst solunum yolu enfeksiyonları, sigara, hava kirliliği, soğuk hava, stres vb. yakınmaların artmasına sebep olur. Yakınmalar kendiliğinden ya da ilaç tedavisi ile düzelir.

Astım tanısı nasıl konulur?

Hastalardan alınan detaylı öykü ve fizik muayene tanıda yardımcıdır. Asıl tanı solunum fonksiyon testi adı verilen nefes ölçüm testi ile konulur. Bu test ile havayolundaki darlığın varlığı ve geri dönüşümlü olduğunun gösterilmesi tanıyı destekler. Tanı için bazen ek testler de gerekebilmektedir. Astım hastalarının yaklaşık yarısının allerjik astımı vardır. Allerji deri testleri ile bunlar ortaya konabilir.



Astımda tedavi

Astımın tedavisinde düşük düzeyde kortizon içeren ilaçlar ve bronş genişletici özellikteki ilaçlar kullanılmaktadır. Bu ilaçlar doğrudan akciğere gidebilmesi adına solunum yolu ile alınmaktadır. Tedavide asıl amaç hastalığı kontrol altına alabilmektir. Bu nedenle tetikleyici faktörlerden ve alerjenlerden uzak durulmalıdır. Ayrıca ilaçları düzenli kullanmak, yakınmaları takip etmek, gerektiğinde ilaç dozu ayarlaması yapmak ve en önemlisi düzenli doktor kontrollerine gitmek önem taşımaktadır.

100'üncü Yıl Mezunları Yemin

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı sonunda 6 yıllık tıp eğitimini başarı ile tamamlayan 389 öğrencimiz, düzenlenen tören ile hekimliğe ilk adımlarını attı.

Mezunlarımız ATA'nın huzurunda

Cumhuriyetimizin 100'üncü yılında Cumhuriyetin ilk tıp fakültesinden mezun olan 2023'lüler, Dekanımız Prof. Dr. Zehra Aycan ve öğretim üyelerimiz ile birlikte Anıtkabir'i ziyaret ederek, Türk Hekimlerine güvenini belirten Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk'e olan bağlılıklarını yineledi. Dekan Prof. Dr. Zehra Aycan, mezunlar ile birlikte Atatürk'ün mozolesine çelenk bıraktı ve Anıtkabir Ziyaretçi Defteri'ni imzaladı. Daha sonra Anıtkabir merdivenlerinde toplu fotoğraf çektirildi.

2023 Mezunları Fidanı Morfoloji Binamızın bahçesine dikildi

Mezuniyet törenlerimizin değişmez geleneklerinden biri olan Fidan Dikme Töreni bu yıl da sürdürüldü. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, öğretim üyeleri ve yeni mezunlar ile birlikte mezuniyet fidanını dikti ve ilk can suyunu verdi.

Üniversitemiz Güneş Meydanı'nda hekimliğe merhaba

Üniversitemiz Tandoğan Yerleşkesi Güneş Meydanında 19 Haziran 2023 tarihinde gerçekleştirilen mezuniyet törenine, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Prof. Dr. Halil Özdemir, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, hastaneler yönetimi, farklı üniversitelerden



Ederek Hekimliğe İlk Adımı Attı

rektör ve dekanlar, üniversitemiz, fakültemiz ve diğer fakültelerden çok sayıda öğretim üyesi ile birlikte yeni mezunlarımızın aileleri katıldı.

Tören bando ile başladı

Diploma Töreni saygı duruşu ve istiklal marşı ile başladı. Yeni mezunların, öğretim üyeleri ile birlikte bando ekibinin çaldığı marşlara eşlik etmesi tören alanında renkli anların yaşanmasına sahne oldu.

Sahnedeki öncelik 'ilk 10'un!

Fakültemiz Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonunun organizasyonu ile kalabalık bir davetli topluluğu önünde gerçekleşen törende, mezun olan öğrencilerimiz isim isim sahneye çağrıldı. Mezun öğrencilerimiz arasında elde ettikleri dereceleri ilk 10 sırayı alanlar, mezuniyet

belgeleri, Ankara Üniversitesi Amblemi, Ankara Tıp flamaları ve çiçeklerini Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve Dekanımız Prof. Dr. Zehra Aycan'ın ellerinden aldı.

Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından Yüksek Öğretim Kurulu'nun (YÖK) almış olduğu karar gereği fakültemizle eşleştirilen İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Dekanı Ali Beytur, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'a plaket takdim etti.

2023 mezunlarından Hipokrat Andı

Törende Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Dekanımız Prof. Dr. Zehra Aycan, 3,99'lük not ortalaması ile dönem birincisi olan Dr. Furkan Hamzaçebi ve Fakültemiz Öğrenci Temsilcisi Dr. Mustafa Berkay Abut





konuşma yaptılar. 'Hipokrat And'i'ni Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve öğretim üyeleri ile birlikte içen genç hekimlerimizin coşku ve heyecanı görülmeye değerdi.

Törendeki Beyaz Güvercin uçurma anı çok renkli dakikalara sahne oldu. Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Azerbaycan Devlet Ekonomi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Adalat Jalal Muradov, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcılarımız Prof. Dr. Esra Erdemli ve Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, ilk 10 sırayı alan öğrencilerimiz ile birlikte güvercin uçurdular.

Mezunlar kepleri havaya fırlattı

Törenin daha sonraki bölümünde Dönem Birincisi Dr. Furkan Hamzaçebi, mezuniyet meşalesini yaktı ve mezunlar kütüğüne çivi çaktı. 2022-2023 dönemi mezunlarının, fakülte flaması ve mezuniyet meşalesini 2023-2024 döneminde mezun olacak öğrencilerimize teslim etmesinin ardından, yeni mezunlar, mezuniyet belgelerini ve Ankara Tıp flamarını öğretim üyelerimizin ellerinden aldılar. Törenin son kısmı büyük bir coşkuyla sahne oldu. Dekan Prof. Dr. Zehra Aycan'ın talimatıyla püskül çevirip kep fırlatan yeni mezunlar, Ankara Tıp'tan mezun olmanın onurunu hep birlikte yaşadı.



Endokrinoloji Bilim Dalımızdan Üstün Başarı Gösteren İntörn Doktorlarımıza Plaket



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı'nda 2022-2023 Eğitim Döneminde 61 öğrencimiz intörn doktor olarak çalıştı. Bu öğrencilerimizden üstün başarı gösteren iki doktorumuz; İnt. Dr. Ömer Kutay Mutlu ve İnt. Dr. Sefa Onuş'a, 20 Haziran 2023 tarihinde Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) yapılan törende ödül ve belgeler takdim edildi.

Törene Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, Dekan

Yardımcılarımız Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla Aral, Hastane Başhemşiresi Uz. Hem. Birgül Yurdakul, bilim dalı öğretim üyeleri, bilim dalı eğitim ekibinin tüm paydaşları (yan dal uzmanlık öğrencileri, diyetisyen, hemşireler) katıldılar.

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Başkanlığı, törenin ardından şu mesajı paylaştı: "Tüm genç meslektaşlarımıza sağlıklı ve başarılı yıllar diliyor, ülkemizde onurlu, gururlu ve verimli yıllar diliyoruz."

Yeni İnternlerimiz İçin Dönem 6 Uyum Programı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki 5 yıllık eğitimlerini tamamlayarak Dönem 6'ya geçen öğrencilerimiz için Fakültemiz Dekanlığı tarafından 3 Temmuz 2023 tarihinde "2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 6 Uyum Programı" düzenlendi.

Morfoloji Yerleşkesi Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen programın açılışında konuşan Fakültemiz Dönem 6 Koordinatörü Doç. Dr. Mehmet Murat Seval, intörlük hayatına başlayacak olan Dönem 6'lılara, bu süreçte yapacakları çalışmalar ile ilgili bilgiler aktardı. Seval, intörlerin, doldurması gereken formlar ve bu formların sisteme yüklenmesi noktasında yapılması gerekenleri detaylıca anlattı.

Fakültemizden bu yıl mezun olan Dr. Berkay Abut, intörlük hayatı ile ilgili tecrübelerini paylaştı. Abut, konuşmasında, intörlük hayatı boyunca doktor, hemşire ve sağlık çalışanları ile uyum içinde çalışmanın önemine vurgu yaptı.

İntörlerin soru ve görüşlerinin de dinlendiği uyum programında Fakültemiz Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalından Dr. Öğr. Üyesi İrem Akdemir, 'Enfeksiyon Hastalıkları Bakış Açısıyla Hastane Ortamında Güvenli Çalışma' başlıklı sunumunda detaylı bilgiler paylaştı.





Diyet Uzmanı Küçükler: “Obez Olmak veya Olmamak Genimizde Değil Elimizde”

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ve Başhemşireliği ile Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından 21 Haziran 2023 tarihinde ‘Obez Olmak veya Olmamak Genimizde Değil Elimizde’ temalı bir bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi.

Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu’nda düzenlenen toplantıya, Hastane Başhekimisi Prof. Dr. Atilla Aral, Başhemşire Uz. Hem. Birgül Yurdakul, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Demet Çorapçioğlu ile birlikte hastanelerimizde görev yapan çok sayıda sağlık çalışanı katıldı.

İbni Sina Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Atilla Aral ile Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Demet Çorapçioğlu’nun da birer konuşma yaptığı toplantıda, Bilim Dalı Diyet Uzmanı Caner Küçükler, obezite ile ilgili detaylı bilgilendirmeler yaptı.

Obeziteyi, hareket ederek, dengeli ve düzenli beslenerek tedavi edilebilen tek sağlık sorunu olarak tanımlayan Diyet Uzmanı Küçükler, “Obezitenin birinci adresi ayaklarımız, ikinci adresi ağızımızdır” dedi.

“Diyet, bütün gıdalardan yeteri kadar yemektir”

Küçükler, diyeti doğru tanımlamanın önemine vurgu yaparak, “Diyet, yememek değil, fazla yediklerinizi yememektir. Çoğu azaltmak, azı düzeltmektir (gerektiği zaman, gerektiği kadar). Ne ot ne de et yemektir. Bütün gıdalardan yeteri kadar yemektir” ifadelerini kullandı.

“Bugün dostunuz olan kilonuz, yarın düşmanınız olmasın”

“Kırk yıl hastaneye hiç gitmedim” diye övünen, ömrünün geri kalan kırk yılını da hastanede geçiren bir toplum olduğumuzu belirten Küçükler, “Yani diğer hastalıklarda olduğu gibi kilo konusunda da sonucu beklemeden erken önlem alınmalıdır. Bugün dostunuz olan kilonuz, yarın düşmanınız olmasın” şeklinde konuştu.

Küçükler, metabolizmanın çalışması için yapılması gerekenleri şöyle sıraladı:

- Spor, egzersiz, yürüyüş yapmak
- Beslenmeye dikkat etmek
- Günde en az 2 litre su içmek
- Yeterince gece uykusu uyumak
- Stresi bertaraf etmek

Birincil koşul hareket etmek

“Nasıl ki otomatik saatin çalışması için pile değil harekete ihtiyacı varsa organlarımızın düzgün çalışması için de her şeyden önce harekete ihtiyacı vardır” diyen Küçükler, “Hareket biyolojik yeterlilik

sağlayan en önemli unsurlardan biridir. Ağızımızla yeriz ama ayaklarımızla harcarız. O yüzden obezite tedavisinin birinci adresi ağızımız değil ayaklarımızdır” ifadelerini paylaştı.

İnsülin direnci sebep değil sonuçtur

Küçükler, insülin direncinin oluşmaması için yapılması gerekenleri şu şekilde sıraladı:

- Şekerli gıdaları yemeyerek (Pankreası uyutarak)
- Haftada 3 gün terleme sporları yaparak (Kalbini uyandırırın)
- Yeteri kadar uyuyarak (Melatonini mutlu edersen)
- Stresi kontrol ederek (Hormonlarını rahatlırsan)

Aşırı zayıf olmak, sağlıklı olmak değildir

Vücudumuzda belli oranda yağ bulunmasının organların sigortası olduğunu belirten Küçükler, “Aslında yağ dokusu görünmeyen bir organdır. Erkeklerde yüzde 10-20, kadınlarda ise yüzde 15-25 yağ olmalı. Çünkü bu oranda yağ bütün organlarımızın sağlıklı çalışması için gereklidir. Ne 1 numara ol ne de 3 numara en sağlıklı olan 2 numaradır” dedi.

Uzun süre aç kalmayın

Uzun süre aç kalmanın açlık hormonlarımızı canavarlaştırdığını ve vücudumuzu “buldum, yemeliyim, yediğimi depolamalıyım” savunmasına geçirdiğini söyleyen Küçükler, bu durumun da, daha çok yememize dolayısıyla obeziteye sebep olduğunu belirtti.

“Teknolojiyi sınırsız kullan, ama sınırlı (hareketsiz) yaşama”

Bilim ve teknolojinin insan hareketini sifira indirgediği bir çağda yaşadıklarını söyleyen Küçükler, teknolojiyi bırakamayacağımıza göre ekstradan hayatımıza spor egzersiz katma zorunluluğunun oluştuğunu dile getirdi. Küçükler, “Teknolojiyi sınırsız kullan, ama sınırlı (hareketsiz) yaşama” dedi.



Akademik Genel Kurulda Düşünce Atölyesi'ndeki Fikirler Paylaşıldı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akademik Genel Kurulu 4 Temmuz 2023 tarihinde Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) düzenlendi.

Akademik Genel Kurula, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Prof. Dr. Halil Özdemir ve Prof. Dr. Yasemin Kepenekçi, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, dekanlık ve hastaneler yönetimi, üniversitemizin farklı birimlerinden koordinatörler ile birlikte fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi katıldı.

Akademik Genel Kurulun açılışında bir konuşma yapan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Kepenekçi'nin koordinasyonunda fakültemizde düzenlenen Düşünce Atölyesini çok önemseydiğini belirtti. Atölye çalışmalarında tartışılan konuların Akademik Genel Kurulda rapor halinde sunuluyor olmasının önemli olduğunu belirten Ünüvar, rektörlük olarak burada öne çıkan fikir ve önerileri not ederek gerekli adımları atacaklarının altını çizdi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Akademik Genel Kurulda yaptığı konuşmada, Düşünce Atölyesini farklı anabilim ve bilim dallarından öğretim üyeleri ile idari personel ve öğrencilerden oluşan 4 farklı masa halinde düzenlediklerini belirtti. Aycan, düşünce atölyesi bünyesinde kurulan masalardan gelen önerileri detaylıca incelediklerini ve dekanlık



olarak yapılması gerekenleri hayata geçireceklerini dile getirdi.

Akademik Genel Kurul, Düşünce Atölyesinde oluşturulan 4 farklı masanın başkanlığını yapan öğretim üyelerimizin sunumları ile devam etti. Eğitim ve Öğretim Masası Başkanı Prof. Dr. Nihal Apaydın, Bilimsel Araştırma ve Yayın Masası Başkanı Prof. Dr. Güvem Gümüş Akay, Toplumsal Katkı Masası Başkanı Doç. Dr. Seda Topçu ve Uluslararası İlişkiler Masası Başkanı Prof. Dr. Alp Can atölye çalışmaları sonrasında rapor haline getirdikleri ve dekanlığa sundukları görüş ve önerileri detaylılarıyla katılımcılara aktardı.

Kurulun son bölümünde Rektör Ünüvar, Dekan Aycan ve masa başkanları, öğretim üyelerimizin soru ve katkılarını dinledi. Daha sonra Rektör Ünüvar ve Dekan Aycan, öğretim üyelerimiz ile birlikte Morfoloji Yerleşkesi Orta Bahçede verilen kokteyle katıldı.



Dekan Aycan'dan Atık Plastik Kullanımının Azaltılması Projesine Destek



Birleşmiş Milletler (BM) Kalkınma Programı Küresel Çevre Fonu (Global Environment Facility-GEF) Küçük Destek Programı (SGP) tarafından fonlanan Ankara İlinde plastik kullanımının azaltılmasını hedefleyen projenin tanıtım toplantısı 11 Temmuz 2023 tarihinde gerçekleştirildi.

Sorumluluğunu Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur, yürütücülüğünü ise aynı anabilim dalımızdan Klinik Psikolog Sevgi Bektaş'ın yürüttüğü projenin tanıtım toplantısına Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, fakültemiz ve üniversitemizden akademisyen, öğrencilerin yanı sıra farklı kurum ve sivil toplum örgütlerinden isimler katıldı.

Tanıtım toplantısının açılışında konuşan proje sorumlusu Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur, BM'nin desteklediği bu projede, Ankara'da plastik atık kullanımının değerlendirilmesi konusunda farklı paydaşlar ile birlikte nasıl hareket edebilecekleri noktasında bu toplantıyı planladıklarını söyledi. Toplantıya farklı disiplinlerden alanında yetkin isimlerin katılmasını çok değerli bulduğunu dile getiren Cankorur, toplantıya destek veren herkese çok teşekkür ettiğini belirtti.

Plastik atık kullanımı bazı hastalıkların erken yaşlarda görülmesine yol açıyor

Toplantıda söz alan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, çocukluk çağı ve ergenlik döneminde bazı hastalıkların erken yaşlarda görülmeye başlanmasının bir nedeninin de plastik atık kullanımında yaşanan artış olduğunu söyledi. Ergenlik döneminin, yetişkin olmadan önce davranış değişikliklerinin düzeltilebilecek son dönem olduğunu dile getiren Aycan, plastik atık kullanımını azaltmayı hedefleyen bu proje kapsamında ergenlere yönelik yapılacak çalışmaları da oldukça önemsendiğini belirtti.

Projenin devamlılığının sağlanması gerekiyor, fakülte olarak projenin destekçisi olacağız

Projelerin sürdürülebilir olmasını çok önemsendiğini belirten Dekan Aycan, plastik atık kullanımının azaltılması gibi önemli bir konuda yürütülen bu projenin devamlılığının sağlanması gerektiğini belirtti. Aycan, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve hastanelerinde farkındalığı artırmaya yönelik birçok çalışmanın yürütülebileceğini belirterek bu noktada projeye destek olacaklarının altını çizdi.

Proje tanıtım toplantısında katılımcılara yönelik, çevre ile ilişkili tutumlarının değerlendirildiği bir anket de yapıldı. Bu anket ile projenin eğitim içeriğinin şekillendirilmesi hedefleniyor.

Küresel Çevre Fonu Küçük Destek Fonu (GEF), küresel çevre sorunlarıyla mücadele etmek ve BM Biyolojik Çeşitlilik ve İklim Değişikliği Sözleşmeleri'ne taraf olan ülkelerde bu sözleşmelerinin uygulanmasına destek hedefiyle oluşturulmuştur.



Dekan Aycan Hasat Bayramına Katıldı

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan Üniversitemiz Ziraat Fakültesinde düzenlenen Geleneksel Hasat Bayramı'na katıldı.

Üniversitemiz Rektörü Yardımcısı Prof. Dr. Halil Özdemir, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Sağlık Uygulama Hastaneleri Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, İbni Sina Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Atilla Aral'dan oluşan ziyaretçi heyetini Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Hüseyin Atar karşıladı.

Hasat töreni, Ziraat Fakültesi Haymana Araştırma ve Uygulama Çiftliği'nde gerçekleştirildi. Törende, öğrenciler tarafından ekimi yapılan buğday, arpa ve ayçiçeğinin hasadı yapıldı. Törenin ardından birlikte fotoğraf çekildi.



Üniversitemiz ve Fakültemiz Yönetiminden TEKNOFEST'e Ziyaret



Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı aynı zamanda Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı Dekanı Prof. Dr. Kaan Orhan, öğrenciler ile birlikte TEKNOFEST 2023'e katılarak üniversitemizin standını ziyaret etti.

Ankara Etimesgut Havalimanı'nda 30 Ağustos-3 Eylül tarihleri arasında düzenlenen TEKNOFEST'te, Ankara Üniversitesi öğrencilerinin geliştirdiği projeler sergilendi. Standı ziyaret eden rektör yardımcısı ve dekanlar projeleri yakından inceledi ve öğrencilerden bilgi aldı.

Yöneticilerimiz, TEKNOFEST'in Türkiye'nin teknoloji alanındaki gelişimine önemli katkılar sağladığını belirterek, Ankara Üniversitesi'nin TEKNOFEST'e büyük önem verdiğini, öğrencilerimizin geliştirdiği

projelerin, üniversitemizin bilim ve teknoloji alanındaki gücünü gözler önüne serdiğini dile getirdi.

Yöneticilerimiz, üniversite olarak öğrencilerimizin bilimsel ve teknolojik alandaki çalışmalarını teşvik ettiklerini belirterek, TEKNOFEST'in, öğrencilerimize kendilerini göstermeleri için önemli bir fırsat sunduğunu, bu çalışmaların öğrencilerimizin gelecekteki kariyerleri için önemli bir başlangıç oluşturduğunu ifade etti.

Ankara Üniversitesi standını ziyaret eden öğrenciler de, rektör yardımcısı ve dekanlardan aldıkları destek için kendilerine teşekkür etti. Öğrenciler, üniversite yönetiminin TEKNOFEST'e verdiği önemin kendilerini motive ettiğini ve daha fazla çalışmaya teşvik ettiğini söyledi.



TR-YÖS Azerbaycan Birincisinin Tercihi Ankara Tıp Oldu



Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) yurt dışından öğrenci kabulünde standartlaşmayı sağlamak ve Türkiye'ye daha fazla uluslararası öğrenci çekmek üzere başlattığı 'Türkiye Yurt Dışından Öğrenci Kabul Sınavı'nda (TR-YÖS) Azerbaycan birincisi olan Zahra Nasırlı, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesini tercih etti.

Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince düzenlenen sınavda tüm sorulara doğru cevap veren Nasırlı, 500 tam puan alarak, Azerbaycan'daki 19 bin 222 aday arasında birinci oldu. Çocukluğundan bu yana en büyük hayali hekimlik olan Nasırlı, tercihini fakültemizden yana kullandı. Nasırlı, Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığının (YTB) Türkiye Burslusu olarak Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne yerleşti.

Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Prof. Dr. Yasemin Kepenekci, Prof. Dr. Mustafa Fener, Prof. Dr. Halil Özdemir ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, başarılı öğrenciyle çevrim içi gerçekleştirilen tanışma toplantısında bir araya geldi.

“Tercihinde yanılmadığını göreceksin”

Rektör Ünüvar, Zahra Nasırlı'yı hem birinciliğinden hem de Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tercihinden dolayı tebrik etti. Ünüvar, “Geldiğin zaman hem hocalarımız hem öğrenci arkadaşların hem laboratuvar imkânları hem de okulun mezunları ve mensuplarıyla çok doğru bir tercih yaptığını, tercihinde yanılmadığını göreceksin. Seni gönülden tebrik ediyorum” dedi.

Birincilerin tercihi Ankara Tıp

Geçtiğimiz yılın Türkiye YKS beşincisi ile Azerbaycan üniversite sınav birincisinin Ankara Tıp'ı seçtiğini hatırlatan Ünüvar, “Bu senenin Azerbaycan TR-YÖS birincisi Zahra Nasırlı da Ankara Tıp'ı seçti. Dolayısıyla Ankara Tıp sıradan bir okul olmadığını bu seçimlerle bir kez daha gösterdi” ifadelerini kullandı.

Zahra'nın Ankara Üniversitesi'ne yerleştirilmesi sürecinde pek çok kişinin emek sarf ettiğini belirten Ünüvar, şöyle devam etti: “Öncelikle annen Fidan Hanım'ı ve baban Maarif Bey'i gönülden tebrik ediyorum. Türkiye'de, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde okuman için çok büyük gayret sarf ettiler. Bu süreçte tabii YTB Başkanı Sayın Abdullah Eren, YTB'den çok sayıda arkadaşımız YTB bursuyla sizin buraya gelmenizi sağladılar, onlara çok teşekkür ediyorum. Yine Yunus Emre Enstitüsü Bakü Müdürümüz Selçuk Karakılıç Bey'e çok teşekkür ediyorum, sizi bize yönlendirdi, sizinle aynı üniversitede buluşmamızı sağladı. Yine büyükelçiliklerimiz çok gayret sarf ettiler. Hem Türkiye'nin Bakü Büyükelçisine hem de Azerbaycan'ın Ankara Büyükelçisine çok teşekkür ediyorum.”

“Seni, Türkiye'ye, dünyaya hizmet edecek bir bilim insanı olarak yetiştireceğiz”

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Ankara Tıp'ın, insanı seven, insanlığa hizmet etmeyi seven; sağlığı koruyan ve geliştiren hekimler yetiştirmeyi ilke edinmiş bir fakülte olduğunu söyledi. Fakültenin imkânlarından da bahseden Aycan, “İnşallah seni hem çok yetkin bir hekim olarak mezun edeceğiz hem de ülkeniz, Türkiye'ye, dünyaya hizmet edecek bir bilim insanı olarak yetiştireceğiz” ifadelerini kullandı.

“Ankara Tıp'lı olmanın hakkını vereceğim”

TR-YÖS Azerbaycan birincisi Zahra Nasırlı ise, bu buluşmanın kendisi için gurur ve heyecan dolu bir an olduğunu söyledi. Ankara Üniversitesi mezunlarından, okuyanlardan her zaman takip ettiğini, araştırdığını kaydeden Nasırlı, “Ankara Tıp'lı olmanın verdiği gurur hissini onlar söyledikçe yaşamaya çalışıyordum ve hayal ediyordum. Şu anda sizlerin karşısında olmak benim için çok büyük başarı ve eminim ki inşallah bu başarıyı oraya geldikten sonra, gelecek yıllarda da sizlerle birlikte devam ettireceğim. Benim de amacım sade bir doktor olmak değildir, inşallah en büyük başarılarla Ankara Üniversitesi'ni temsil edeceğime ve Ankara Tıp'lı olmanın hakkını vereceğime söz veriyorum” diye konuştu.



Doç. Dr. Demirel'den Uluslararası Kongrede Canlı Cerrahi Uygulaması



Fakültemiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Retina-Vitreus Kliniği'nden Doç. Dr. Sibel Demirel 11-13 Mayıs 2022 tarihinde Venedik, İtalya'nın Venedik kentinde düzenlenen uluslararası katılımlı Vitrex 2023 International Vitreoretinal Surgery Kongresi'ne katıldı. Doç. Dr. Demirel, kongre kapsamında 11 Mayıs tarihinde kongrenin Atina'daki merkezinden canlı bağlanarak bir proliferatif diyabetik retinopati olgusunda canlı cerrahi uyguladı.

Dönem 4 Klinik Stajlara Uyum Programı Gerçekleştirildi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, dönem 4 öğrencilerine yönelik klinik stajlara uyum programı düzenledi.

1 Eylül 2023 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen programda, öğrencilerimiz stajların içeriği ve uygulamaları hakkında bilgilendirildi. Ayrıca, staj sırasında karşılaşılabilecekleri zorluklarla başa çıkmalarına yardımcı olacak beceriler edinmeleri için çeşitli sunumlar düzenlendi.

Programın açılış konuşmasını yapan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, stajların tıp eğitiminin en önemli aşamalarından biri olduğunu söyledi. Aycan, "Stajlar, öğrencilerin klinik deneyim kazanmaları ve gerçek hastalarla çalışma fırsatı bulmaları için önemli bir fırsattır. Bu program sayesinde öğrencilerimizin stajlara daha iyi hazırlanacaklarını ve başarılı bir staj dönemi geçireceklerini umuyorum." dedi. Aycan, Ankara Tıp Fakültesinden mezun olacak bir hekimden beklenen temel rollerin olduğunu dile getirdi. Aycan, mezunlarımızın, lider karakterli, bilimselliği ön planda tutan, profesyonel davranan, sağlık savunucusu, ekip üyesi ve iyi birer iletişimci olmaları gerektiğini belirtti. Programda, stajların içeriği ve uygulamaları hakkında bilgi veren fakültemiz öğretim üyeleri ve sağlık çalışanları, öğrencilere staj süresince karşılaşılabilecekleri zorluklar hakkında tavsiyelerde bulundu. Ayrıca, öğrenciler, stres yönetimi, zaman yönetimi ve iletişim becerileri gibi konularda da eğitimler aldı. Programda Akılcı İlaç Uygulamaları sunumu da gerçekleştirildi.





Fakültemiz Hastanelerinde Eğitim Alan Özbekistanlı Hekimlere Sertifika

Ankara Üniversitesi ile Özbekistan Taşkent Tıp Akademisi arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında, bilgi ve görgülerini artırmak üzere 20 Ağustos-1 Eylül 2023 tarihleri arasında fakültemiz hastanelerinde eğitim alan öğretim üyesi ve öğrenciler için bir sertifika töreni düzenlendi.

Morfoloji Yerleşkesi Mor Salonda 1 Eylül 2023 tarihinde düzenlenen törende, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli, eğitim alan öğretim üyesi ve öğrencilere sertifikalarını takdim ettiler. Sertifika takdiminin ardından Morfoloji Binası merdivenlerinde anı fotoğrafı çektirildi.

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalımıza Akreditasyon Belgesi



Fakültemiz Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, Tıpta Uzmanlık Eğitimi Türk Göğüs Hastalıkları "Yeterlilik Kurulu" tarafından 12 Haziran 2023 tarihinde yapılan ziyaret ve değerlendirme sonucunda, 22 Temmuz 2023 tarihinde Tıpta Uzmanlık Eğitimi ile koşullarını karşılayarak akredite edildi.

Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Akın Kaya ve öğretim üyelerimiz başta olmak üzere, anabilim dalımızın tüm akademik ve idari çalışanlarını gönülden kutlar, başarılar dileriz.

Kardiyoloji Anabilim Dalımızda İlk Kez Uygulanan 'Triklip İşlemi' Başarıyla Tamamlandı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Anjiyografi Laboratuvarı'nda Triklip işlemi ilk kez uygulandı. İşlem başarıyla tamamlandı.

Günümüzde Kardiyoloji alanında perkütan girişimsel işlemler, teknolojinin gelişmesi ile ivme kazanarak artıyor. Özellikle triküspit kapağın cerrahi riski yüksek hastalarda perkütan onarım işlemi olan Triklip işlemi, dünya genelinde yapılıyor. Bu işlem yüksek cerrahi riske sahip kalp yetmezliği olan hastalarda uygulanıyor ve hastaların semptomlarını ve hastaneye yatışlarını azaltıyor.

Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı'nda, gelişen bu teknolojiye uyum sağlamak ve geçmişte olduğu gibi birçok yeni işlemde öncü ve referans merkez olmak için perkütan girişimsel işlemler titizlikle yürütülüyor.

Neonatoloji Bilim Dalımıza Proje Destek Ödülü

Güven Sağlık Grubu'nun bilimsel araştırmacılara destek vermek amacıyla her yıl farklı kategorilerde düzenlediği ve bu yıl 15'incisi düzenlenen Dr. Aysun – Ahmet Küçükkel Tıp Ödülleri, 24 Mayıs 2023 tarihinde sahiplerini buldu. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Neonatoloji Bilim Dalı yan dal araştırma görevlisi Dr. Yasemin Ezgi Köstekci, 'Konjenital Diyafagma Hernisinde Prognoz ve Risk Daha İyi Hesaplanabilir mi?' başlıklı projesi ile Genç Araştırmacı Proje Destek Ödülü kategorisinde ikincilik ödülünü aldı.

Dr. Köstekci, 'Konjenital Diyafagma Hernisi' ile ilgili şu bilgileri aktardı: 'Konjenital Diyafagma Hernisi, 3 bin ile 4 bin doğumda bir sıklıkta görülen ağır bir doğumsal anomalidir. Ölüm riski yüzde 20 ile yüzde 35 arasında değişiyor. Son yıllarda yenidoğan yoğun bakımı ve çocuk cerrahisi alanındaki gelişmeler ile sağkalım oranları artıyor.

Hastalığın tanısı doğum öncesi ve sonrası dönemde konulabiliyor. Tanı alan bebeklerin neonatoloji, çocuk cerrahisi ve perinatoloji uzmanlarını içeren multidisipliner bir ekip tarafından izleminin yapılması gerekiyor'

Fakültemiz Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde, referans merkez olarak bu hastaların tedavi edildiğini

belirten Köstekçi şunları kaydetti: "Özellikle son yıllarda yüksek frekanslı ventilasyon yöntemleri, inhale nitrik oksit uygulaması ve ekstrakorporeal membran oksijenasyonu olanaklarının yenidoğan yoğun bakım ünitemizde bir arada bulunması ve bu tedavilerin deneyimli ekibimiz tarafından uygulanabilmesi sayesinde, tüm Türkiye'den tanı alan çok sayıda bebek ünitemize sevk ediliyor ve sağlıklarına kavuşuyor. Bu proje ile diyafagma hernisi tanısı konulduğu andan itibaren hastalık seyrini etkileyen tüm faktörler ele alınarak bir risk hesaplayıcı geliştirilecek ve geliştirilen yazılım web sayfası olarak kurgulanacak. Bu sayede, daha ileri düzey tedavilere ihtiyaç duyabilecek hastaların üst merkezlere sevkı doğum öncesi dönemde sağlanabilecek, tıbbi kaynaklar daha akılcı kullanılacak."



Dr. Yasemin Ezgi Köstekci proje ekibi adına ödülü alırken, Cumhuriyetimizin 100'üncü yılında genç bir kadın hekim

olarak ödüle layık görüldüğü için minnet duyduğunu belirtti. Destekleri için ise başta Neonatoloji Bilim Dalı öğretim üyelerine, projede yer alan Çocuk Cerrahisi ve Perinatoloji ekipleri ile üniversitemiz ve fakültemize teşekkürlerini sundu.

Prof. Dr. Bavbek Dünya Allerji Organizasyonu Üyeliğine Seçildi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sevim Bavbek, Dünya Allerji Organizasyonu "İlaç Hipersensitivite Reaksiyonları Komitesi" üyeliğine davet edilerek bu komitenin 2023-2024 yılı için üyesi oldu.

Prof. Dr. Sevim Bavbek, İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalımızı tebrik ederiz.



Fakültemizdeki Stajlarını Tamamlayan Azeri Öğrencilere Belge Takdimi

Ankara Üniversitesi ile Nahçıvan Devlet Üniversitesi arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında 09-21 Temmuz 2023 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi hastanelerinde bilgi ve görgülerini arttırmak üzere staj eğitimi alan Azeri tıp öğrencileri, eğitimlerini tamamlayarak katılım belgelerini aldı.

Eğitimlerini başarı ile tamamlayan Azeri öğrencilerin katılım belgelerini Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan takdim etti. Belge takdiminin ardından birlikte bir anı fotoğrafı çektiler.

Eğitimlerini tamamlayan öğrenciler için 20 Temmuz 2023 tarihinde Üniversitemiz Senato Salonu'nda bir tören düzenlendi. Törene, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla Aral'ın yanı sıra katılım belgesi alacak olan 18 öğrenci ile birlikte 5 öğretim üyesi katıldı.



Ankara Tıp'ı Tercih Edecek Öğrencileri Tanıtım Günleri'nde Ağırladık



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tanıtım Günleri 20 Temmuz - 4 Ağustos 2022 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesinde düzenlenen Tanıtım Günleri, hekimlik kariyerine Ankara Tıp'ta başlamayı düşünen öğrencilere ev sahipliği yaptı.

Fakültemizde okumayı planlayan öğrenciler, Tanıtım Günlerinde, Ankara Tıp'ta okuyan öğrencilerin deneyimlerinden faydalandı. Ankara Tıplı öğretim üyeleri ile sohbet etme şansını yakalayan öğrenciler,

fakültemiz ve hastaneleri hakkında sosyal medya hesaplarımızda paylaşılan içerikleri izledi ve kampüs yaşamını gezerek deneyimledi.

Ankara Tıp Tanıtım Günleri'ne katkıda bulunan öğretim üyesi, idari personel ve öğrencilerimize Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu ile Tanıtım ve Halkla İlişkiler Komisyonu Başkanı Doç. Dr. Deniz Billur tarafından teşekkür belgesi takdim edildi.



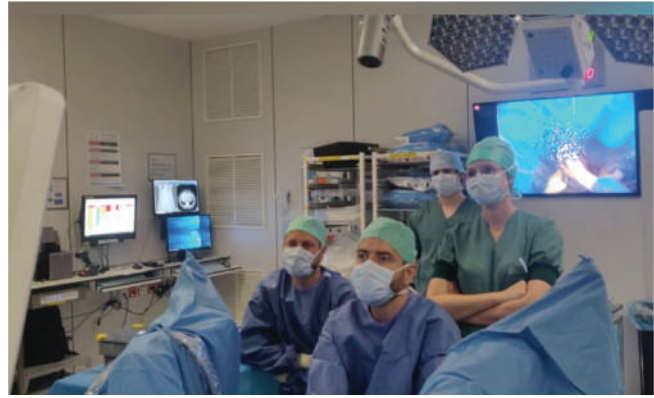
Dr. İlker Gökçe Avrupa'lı Ürologlara Deneyimlerini Aktardı

Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Mehmet İlker Gökçe European Association of Urology - Visiting Professor (Avrupa Üroloji Derneği Misafir Öğretim Üyesi) programı dahilinde 3-6 Temmuz 2023 tarihlerinde Belçika Leuven'de bulunan Leuven Katholic University, UZ Leuven Hastanesi'ne davet edildi. Konusunda uzman akademisyenlerin belirli bir uzmanlık alanında deneyimlerini paylaşmalarını sağlayan bu program, Avrupa'da en önemli ürolojik organizasyon olan EAU tarafından her yıl sınırlı sayıda kontenjan ile onaylanıyor.

Gerçekleştirdiği 9 ameliyat ile deneyimlerini paylaştı
Doç. Dr. Mehmet İlker Gökçe, üroloji alanında Avrupa'da sayılı kurumlar arasında yer alan UZ Leuven Hastanesi'nde dört gün boyunca üroloji uzman ve asistanlarına kendi özel uzmanlık alanı olan endoüroloji alanında böbrek taşı cerrahisi, iyi huylu prostat büyümesi cerrahisi ve ürolojide lazer kullanımı üzerine teorik dersler verdi. Gökçe, ayrıca böbrek taşı ve lazer prostatektomi üzerine toplamda 9 ameliyat gerçekleştirerek bu konulardaki deneyimlerini paylaştı. Gökçe, program kapsamında böbrek taşı tedavisinde özellikle zorlu olgularda uygulanan endoskopi kombine intrarenal cerrahi ve büyük hacimli prostatların tedavisinde altın standart yöntem olan HoLEP cerrahisini başarı ile gerçekleştirdi.

Akademik iş birliklerinin temelleri atıldı

Gerçekleşen program kapsamında, Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı ile UZ Leuven Üroloji Bölümü arasında akademik iş birliklerinin temelleri atılarak iki kurum tarafından birlikte yürütülecek çok merkezli klinik araştırmaların planlamaları yapıldı.



Talasemi Hastasına Fakültemizde Yumurtalık Dokusu Nakliyle Gebelik Yolu Açıldı



Kalıtısal kökenli Akdeniz Anemisi tedavisi gören ve kök hücre nakli sonrası menopoza giren 27 yaşındaki hasta, fakültemizde dondurulmuş yumurtalıklardan edilen embriyo transferiyle hamile kaldı.

Anadolu Ajansı'nın (AA) haberine göre, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat Sönmezer, yumurtalık dokusunun dondurulması ve nakli işleminin, kanser veya kanser dışı bazı hastalıklarda doğurganlığı korumak amacıyla kullanılan ve sadece gelişmiş merkezlerde gerçekleştirilen bir yöntem olduğunu söyledi.

Dünyanın sayılı merkezlerinden biri haline geldik

Bu yöntemle şu ana kadar sınırlı sayıda başarılı gebelik elde edildiğini vurgulayan Sönmezer, "Bu yönetime Türkiye'de ilk kez 2004 yılında Devlet Planlama Teşkilatından alınan bir proje ile başladık. 19 yıldır devam eden yoğun çalışmalar ve emek sonrasında hastalara umut oluşturan dünyanın sayılı merkezlerinden biri haline geldik." dedi.

Bu yöntemin yumurta ya da embriyo dondurma işleminden farklı olduğunu anlatan Sönmezer, şu bilgileri verdi:

"Bu yöntem, yumurtalıkların kemoterapi ya da kök hücre tedavisinden önce dondurulup çözüldükten sonra hastaya tekrar nakliyle gerçekleştiriliyor. Özellikle yüksek doz kemoterapi alan kanser hastalarında kemoterapiye bağlı olarak yumurtalık

rezervleri yok oluyor. Yani bu hastalar menopoza giriyor ve bebek sahibi olabilmeye şansları kalmıyor. Bunların çoğu da genç ve bekar hastalar. Bu yöntemle, hastaların kemoterapi ya da radyoterapi öncesinde yumurtalık dokusu alınıp donduruluyor. Çocuk sahibi olmak istediklerinde kişinin kendisine ait olan dondurulmuş yumurtalık çözülüyor ve laparoskopik cerrahiyle hastaya naklediliyor. Hastanın menopozu geri dönüyor. Bu aşamadan sonra hasta ya doğal olarak ya da tüp bebek yöntemiyle gebe kalabiliyor."

Üç hastada gebelik elde edildi

Sönmezer, yöntemin dünyada nadir örnekleri bulunduğu dikkati çekerek, "Çok gelişmiş birkaç ülkede uygulanabiliyor. Biz, Türkiye'de bugüne kadar üç ayrı hastada gebelik elde ettik. İlk hastamız lösemi yani kan kanseriydi. Bu lösemili hasta dünyadaki ikinci vakaydı. Türkiye'deki ikinci vaka beyin kanseri olan bir hastaydı. Bu hastada da aynı yöntemle gebelik elde edildi. Şimdi ise kök hücre tedavisi almış olan talasemi hastasında gebelik sağlandı."

"Türkiye'de, kanser dışı bir hastalık olan talasemide, kemik iliği nakli hikayesi bulunan vakada başarılı

gebelik elde edilmesinin bir ilk olduğunu” vurgulayan Sönmezer, bu yöntemin kemik iliği nakli tedavisi görece, ileride anne olabilmeyi isteyen talasemi hastaları için bir umut olduğu değerlendirilmesinde bulundu.

Prof. Dr. Sönmezer, şunları kaydetti:

“O nedenle bu yöntem, sadece kanser hastaları için değil, kemoterapi, radyoterapi ve kök hücre nakli yapılması gereken kanser dışı birçok hastada kullanılabilir. Son vakamız, özellikle Türkiye’nin yer aldığı bizim bölgemizde çok yaygın olarak görülen talasemi hastasında dondurulmuş, çözülmüş yumurtalık dokusu ile elde edilen ilk gebelik.”

Bu yöntemle nakil gerçekleştirilen hastaya 17 yaşında talasemi tanısı konulduğunu anlatan Sönmezer, hastanın tedavi kapsamında kemik iliği nakli olacağını söyledi.

Sönmezer, hastanın tedavi öncesi yumurtalığının dondurulmaması halinde annelik şansı kalmayacağını ifade ederek, şöyle devam etti:

“Hastanın yumurtalığını 2013 yılında alıp dondurduk. Evlendikten sonra tekrar bize başvuran, menopozda olan ve anne olmak isteyen hastamıza 2021 yılında yumurtalık dokusunu tekrar naklettik. Hastamız, adet görmeye başladı ve tüp bebek yöntemiyle sağlıklı embriyo elde ettik. Embriyonun sağlıklı olup olmadığını teyit için genetik analiz yaptık. Embriyonun naklini gerçekleştirdik. Şu anda anne hamile, bebeğimiz 25 haftalık ve sağlıklı. Takibini yapıyoruz, inşallah güzel bir şekilde doğacak.”

Hayatımın en mutlu günü

Tedavisi devam eden Tuğba Koparan da 10 yıl önce kendisine talasemi tanısı konulduğunu ve iyileşmesi için kemik iliği nakli önerildiğini söyledi.

Aksi halde anne olma şansı kalmayacağını kendisine söylendiğini aktaran Koparan, “Benim için aşırı hayal kırıklığı, moral bozukluğu olmuştu. O süreçte tamamen karamsarlığa girmiştik, huzur pek kalmamıştı. Herkes bir köşede ağlıyordu, çünkü hastane odasında öğreniyorsunuz çocuk sahibi olamayacağınızı.” şeklinde konuştu.

Koparan, hastanede kök hücre tedavisi ve kemoterapi alırken hekimlerin kendisini Prof. Dr. Sönmezer’e yönlendirdiklerini, birlikte yaptıkları değerlendirme sonrasında yumurtalıklarının dondurulması kararı alındığını söyledi.

Evlendikten sonra bebek sahibi olmak istediğini dile getiren Koparan, “Hocamız, yumurtaları dondurmuştu. Konuştuk ve süreç başladı, önce ameliyat oldum. Ardından yumurtalık dokularım çözüldü ve daha sonra

transfer yapıldı. Anne ve baba olamama ihtimaline karşı moralimiz çok bozuktu ama süreç içinde çok güzel aşamalar kaydettik. Çok zorlu bir yoldan geçtik ama sonuç güzel olacak diye bekliyorduk, oldu da çok şükür. Ameliyat sonrası 1,5 yıllık bir süreç geçti, şu an hamileyim.” diye konuştu.

Hayatının en mutlu günlerini geçirdiğini belirten Koparan, duygularını şu sözlerle anlattı:

“Çok mucizevi bir şeydi bizim için. Olur muydu olmaz mıydı düşüncesi ile bugünlere gelebildik. Çok şükür bebeğimiz şimdi 25 haftalık. Haberi aldıktan sonra annemlere sürpriz yapmaya gittik. Kardeşimin de doğum günü vardı. Pastaların kenarlarına, anneanne, babaanne, dede oluyorsun gibi notlar yazdık. Hepsi okudu ve şaşırdılar, hepsi ayağa kalktı, sevinç gözyaşları döküldü.”

Tuğba Koparan’ın eşi Baki Koparan da “Tuğba ile tanıştığımızda ben durumun farkındaydım ve her şeyi hazırlıkla yaptık. Hep arkasında durdum, hiçbir zaman yalnız bırakmadım ve bırakmayacağım da Allah’ın izniyle.” ifadesini kullandı.



Dönem 1'ler Cumhuriyetimizin 100'üncü Yılında Beya



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2023-24 Akademik Yılı Türkçe ve İngilizce Tıp Dönem 1 Uyum Programları 20-22 Eylül 2022 tarihleri arasında Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesinde düzenlendi.

Fakültemizi tanıtıcı konuşmalar

Cumhuriyetimizin 100'üncü yılında Cumhuriyetin İlk Fakültesi Ankara Tıp'ı tercih eden çiçeği burnunda öğrencilerimiz için Dönem 1 Uyum Programının açılış oturumunda, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ının konuşmasının yanı sıra Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni tanıtan konuşmalar gerçekleştirildi. Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli "Eğitim Programına Genel Bakış", Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu "Fakülte Sosyal Olanaklarına Genel Bakış", Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış "Cerrahi Tıp Bilimleri Tanıtımı", Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı Prof. Dr.



Tahsin Murat Turgay "Dahili Tıp Bilimleri Tanıtımı", Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Serenay Elgün Ülkar "Temel Tıp Bilimleri Tanıtımı" başlıklı sunumları yaptılar.

Koordinatörlüğünü Dönem 6 Öğrenci Temsilcisi İnt. Dr. Mert Aksoy'un yaptığı "Öğrenci Gözüyle Ankara Tıp" başlıklı oturumda, yeni başlayan öğrenciler, fakültemiz öğrenci temsilcileri bir araya gelerek etkileşimde bulundu.

İngilizce Tıp Programımızın da açılışı gerçekleştirildi Uluslararası İngilizce Tıp Programının 6 No'lu Amfi'de düzenlenen açılışında, Fakültemiz İngilizce Tıp Program Koordinatörü Prof. Dr. Nihal Apaydın ve Uluslararası Öğrenci Ofisi Koordinatörü Prof. Dr. Ayhan Cömert birer konuşma yaptılar. Fakültemiz mezunlarından Dr. Süleyman Bora Bozağaç ve Dr. Mehmet Ali Taşpınar da



Beyaz Önlüklerini Giyerek Ankara Tıp'a 'Merhaba' Dediler



“Öğrenci Gözüyle Uluslararası İngilizce Tıp Programı” başlıklı sunumları gerçekleştirdiler.

Fakültemiz eğitim programları ile ilgili bilgilendirme sunumları

“Dönem 1 Genel Bakış” oturumunda, Fakültemiz Türkçe Program Eğitim Koordinatörü Prof. Dr. Begüm Atasay “Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitimi”, Dönem 1 Eğitim Koordinatörü Prof. Dr. Ali Fırat Esmer “Dönem 1 Genel Bakış, Preklinik Dönem Tıp Eğitimin Tanıtımı”, Dönem 4 Eğitim Koordinatörü Prof. Dr. Şule Şengül ve Dönem 5 Eğitim Koordinatörü Prof. Dr. Handan Dinçarşlan “Klinik Dönem Eğitimi Tanıtımı”, Dönem 6 Eğitim Koordinatörü Doç. Dr. Mehmet Murat Seval “İnternlik Dönemi Eğitiminin Tanıtımı” ve Doç. Dr. İpek Gönüllü “Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitiminde Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı” konulu sunumları gerçekleştirdiler.

Öğrencilerimiz, topluluklarının tanıtımını yaptı

“Öğrenci Toplulukları Tanıtımı” başlıklı oturumda, fakültemiz öğrenci toplulukları temsilcileri Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrenci topluluklarının tanıtımlarını yaptı. Topluluk temsilcileri, ayrıca, Morfoloji Yerleşkesi Morfo Mola Kafeterya önündeki alanda kurulan stantlarda toplulukları ile ilgili detaylı bilgilendirmeler yapıp üye kaydı yaptılar.

“Sizler Türkiye'nin en iyi tıp fakültesine geldiniz”

Uyum programı kapsamında düzenlenen Beyaz Önlük Giydirme Töreninde konuşan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Ankara Tıp'ın Türk Halkı ve tüm insanlığın sağlığına çok katkıları olduğunu belirterek şunları aktardı: “Hekimlik çok onurlu, çok kutsal ve bir o kadar da zorlu bir görevdir. Hekimliğe atılan adım çok gönüllü atılan bir adımdır. Hekim, ömrünün sonuna kadar bu mesleğin mensubu olacağı ve ettiği yemine sadık kalarak, herhangi bir ayırım yapmadan herkese elinden geldiğince bütün tıbbi hizmeti ve yardımı yapacağına





adımını atar. Sizler Türkiye'nin en iyi tıp fakültesine geldiğinizin mutlaka bilincindedir. Ankara Tıp, 1945 yılından beri Türk Halkına hatta tüm insanlığa çok önemli sağlık hizmetleri verdi. Bundan sonrasında ise bu fakültenin büyüklerinin bıraktığı bayrağı siz daha da ileriye götüreceksiniz. Atatürk'ün 'Beni Türk Hekimlerine Emanet Ediniz' ifadesinin tam bir karşılığı olacak hekimler olacağınıza yürekten inanıyorum. İnşallah bembeyaz önlüklerinizi giyecekseniz ve buradan bembeyaz bir şekilde hekim olarak çıkacaksınız. O beyaz önlüğü ömrümüzün sonuna kadar, hakkını vererek taşıyacaksınız.”

“Dünyanın en kutsal mesleği olan hekimliği tercih ettiğiniz için sizleri kutluyorum”

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Ayca, beyaz önlüğün anlamından bahsettiği konuşmasında şu ifadeleri paylaştı: “Dünyanın en kutsal mesleği olan hekimliği tercih ettiğiniz için sizleri ayrı ayrı kutluyorum. Hekim adayı, bir yandan mesleğinin getirdiği bilgi ve beceriler ile donanırken, aynı zamanda tıp uğraşının değerler evrenini, olaylar karşısında nasıl davranması gerektiğini, ilişkileri yönetmeyi kısacası hekim gibi davranmayı öğrenecek ve içselleştirecektir. Bu davranışın bir ögesi de, hekimin sanatını icra ederken beyaz önlüğünü giymesi ve bu önlüğün getirdiği sorumlulukları yaşamı boyunca taşımasıdır.

Beyaz önlük aslında görsel bir iletişim aracıdır

Bizler beyaz önlüklerimiz ile sağlık ekibinin hem bir ögesi olur hem de bu ekibe liderlik ederiz. Beyaz önlüğümüzle hekim olduğumuz hissettiğimiz bir kimlik kazanmış oluruz. Beyaz önlük, hekimin sosyal konumunu gösteren simgesel bir özellik taşıyor. Yani beyaz önlük aslında görsel bir iletişim aracıdır.”

Hekimliğin sembolü olan beyaz önlüklerini, fakültemiz öğretim üyelerinin ellerinden giyen çiçeği burnunda Ankara Tıplıların heyecanı görülmeye değerdi.

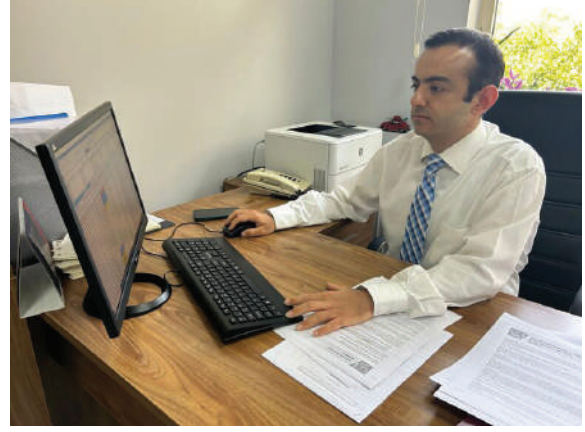
Morfoloji'nin merdivenlerinde beyaz önlük ile tarihi fotoğraf

Cumhuriyetin İlk Tıp Fakültesi'ni tercih ederek fakültemizdeki eğitim ve öğretim hayatına başlayan Dönem Birlikler, Beyaz Önlük Giydirme Töreninin son bölümünde Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Ayca ve öğretim üyelerimiz ile birlikte fotoğraf çekti. Öğrencilerimizin aileleri, hekimliğe ilk adım attıkları bu özel günde onları yalnız bırakmadı.

Uyum programı, üniversitemiz ve fakültemiz birimlerinin tanıtımları ile son buldu.



Yaşlılarda Sıcak Hava Kaynaklı Hastalıklar, Bilgilendirme ile Yarı Yarıya Azaldı



Doç. Dr. Volkan ATMIŞ
Geriatri Bilim Dalı

Ankara Üniversitesi Yaşlı Sağlığı ve Hastalıkları Merkezince yapılan araştırmada, yaz ayları öncesi sıcak kaynaklı hastalıklarla ilgili bilgilendirilen 65 yaş üstü grubun, bilgilendirilmeyen gruba göre yüzde 50 daha az hastaneye başvurduğu tespit edildi.

Demirören Haber Ajansı'nda (DHA) yayınlanan habere göre, Üniversitemiz Yaşlı Sağlığı ve Hastalıkları Merkezi Uzmanı ve Fakültemiz Geriatri Bilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Volkan Atmış ve ekibi, yaz ayları öncesi yaşlılara yapılacak bilgilendirmenin etkileri ve bu süreçte yaşanabilecek sağlık sorunlarına ilişkin 600 kişilik grup üzerinde araştırma yaptı. İlk grupta yer alan 65 yaş üstü 300 kişi, geçen yıl mart ayında; yaz aylarında dışarı çıkış saatleri, ilaç kullanımı ve sıvı alımlarının takibi konusunda bilgilendirildi. Ardından bilgilendirilen bu grup, daha önce bilgilendirilmemiş 300 kişilik grup ile karşılaştırıldı. Karşılaştırmada, Haziran ve Eylül ayları arasında sıcak hava kaynaklı rahatsızlıklarla hastaneye yapılan başvuru sayılarına bakıldı. Araştırma sonucunda, bilgilendirilen grubun, diğer gruba göre yüzde 50 daha az hastaneye başvurduğu görüldü.

'Sadece bilgilendirme ile azaltabiliyoruz'

Doç. Dr. Volkan Atmış, araştırmada, sıcak havanın yan etkisiyle oluşabilecek kalp krizi, ritim bozukluğu, böbrek hasarı, bayılma, tansiyon düşüklüğü ve şeker yüksekliği gibi hastalıkların iki gruptaki görülme sıklığına baktıklarını belirterek, "Gördük ki sadece bilgilendirme yaparak bile bunları yarı yarıya azaltabiliyoruz. Bu bizim için şaşırtıcı bir durum oldu. Çünkü herhangi bir müdahale olmadan, sadece önleyici hekimlik üzerinden gidebildiğimizi gördük. Başka bir grupta ise sıcakların tansiyon ve şeker kontrolü üzerinde etkisine baktık. Tansiyon ve şeker kontrolünün sıcaklardan olumsuz etkilendiğini, kan şekerinin sıklıkla yükseldiğini, kan basınçlarının ise çoğunlukla istenilen değer altına düştüğünü, kan tuzlarının kötü yönde etkilendiğini, böbrek hasarlarının açıklığının arttığını ve kalp

problemlerinin sıklaştığını tespit ettik. Grup analizlerini yaptığımızda bunun ağırlıklı olarak diyet uyumundaki bozulma ve sıvı kaybı ile ilgili olduğunu düşündük" dedi.

'30 derecenin üzerinde dışarı çıkmasınlar'

Hava sıcaklıklarının yaşlılar üzerindeki etkisini de değerlendiren Doç. Dr. Atmış, "Nisan, Mayıs ayından itibaren her derece yükselişte hastalıkların ve komplikasyonların sıklığı artıyor. Dünya Sağlık Örgütü'nün ve birçok örgütün yaptığı analizler sonucunda eskiden 10 yılda bir gördüğümüz hastalıkları artık 2 yılda bir ya da yıllık olarak görmeye başladık. Hava sıcaklıkları 26 derecenin üzerine çıktıktan sonra sığağa bağlı hastalık komplikasyonları; kalp, akciğer, böbrek, kan, bunama ile ilgili psikiyatrik hastalıkların sıklığı özellikle 65 yaş grubu üzerinde artıyor. Yaşlılar eğer bir işleri varsa saat 11'den önce ya da akşam 18'den sonra dışarı çıksınlar. Ortam ısısı 30 derecenin üzerinde ise çok dışarı çıkmasınlar. Özellikle kronik hastalığı olan yaşlılar, şikayetleri beklemeden daha sık tansiyon kontrolü yapabilirler. Çünkü şikayetler çıktıktan sonra biraz zaman kaybetmiş olabiliriz. Şekeri olan hastalar daha sık kan şekeri kontrolü, böbrek hastalığı olan yaşlılar da hem idrar rengini hem de tansiyonlarına daha sık bakmalı" diye konuştu.

'Sıcak kaynaklı ölümler arttı'

Doç. Dr. Atmış ayrıca, sıcak kaynaklı ölümlerin yıldan yıla artmaya başladığını vurgulayarak, "Son 20 yıl içerisindeki verilere baktığımızda sıcaklık kaynaklı ölümler yüzde 50 arttı. Sadece ölüm değil; komplikasyon riski, hastalara hasar veren oranlar da yüzde 30'un üzerinde artmış durumda. Yıldan yıla da bunun artmasını bekliyoruz. Mayıs ayından itibaren ısılar düşene kadar insanların daha dikkatli olması gerekiyor" ifadelerini kullandı.



17 Mayıs Dünya Hipertansiyon Günü

Prof. Dr. Meltem ÇÖL
Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Dünya Hipertansiyon Günü, 2005 yılından beri her yıl 17 Mayıs günü kutlanmaktadır. Bu günün mimarı 85 hipertansiyon örgütünü bir araya getiren bir çatı organizasyon olan Dünya Hipertansiyon Birliği'dir. Dünya Hipertansiyon Günü'nün temel amacı hipertansiyon hakkında toplumu eğitmek ve farkındalığını arttırmaktır.

Hipertansiyon, diğer isimleriyle yüksek kan basıncı veya sessiz katil, sistolik kan basıncının 140 mmHg ve / veya diastolik kan basıncının 90 mmHg üzerinde olmasıyla karakterize bir durumdur. Dünya Sağlık Örgütü tarafından hipertansiyonun önemli ve öncelikli bir halk sağlığı sorunu olduğu belirtilmektedir. Dünya genelinde 30-79 yaş arası 1.3 milyon kişinin hipertansiyonu olduğu hesaplanmaktadır. Hipertansif kişilerin %46'sının kendi hipertansif durumlarından habersiz olduğu, %42'sinin hipertansiyon için tanı ve tedavi aldığı ve hipertansiyonu olan her beş yetişkinden birinin hipertansiyonunun kontrolsüz olduğu bilinmektedir. Ayrıca hipertansiyon 30-70 yaş arası gerçekleşen prematür ölümlerin temel sebepleri arasında yer almaktadır.

Hipertansiyon, ciddi baş ağrısı, göğüs ağrısı, baş dönmesi, bulantı, kusma, burun kanaması, aritmi gibi semptomlar verebileceği gibi, hiçbir semptomda da yol açmayabilir. Hipertansiyon için bilinen risk faktörleri ileri yaş, genetik faktörler, fazla kilolu/obez olmak, fiziksel inaktivite, fazla tuz tüketimi ve aşırı alkol tüketimi olarak sayılabilir. Hipertansiyonun hem önlenmesinde hem de tedavisinde sağlıklı beslenme, kilo verme, fiziksel aktivite ve tütün ürünlerinin bırakılması etkilidir. Kontrol altında olmayan hipertansiyon miyokard infarktüsü, kalp yetmezliği, inme, böbrek hasarı, görme kaybı, cinsel işlev bozukluğu, bilişsel bozukluk, anevrizma ve periferik arter hastalığı gibi ciddi komplikasyonlara neden olabilir.

Dünya Hipertansiyon Günü'nde dünya genelinde aktiviteler ve etkinlikler düzenlenmektedir. Bu aktivite ve etkinlikler, ciddi sağlık etkileri bulunan hipertansiyon hakkında toplumu bilgilendirmeyi ve bireyleri tansiyonlarını düzenli kontrol etmeye/ettirmeye teşvik etmeyi hedeflemektedir. Toplumda tansiyon ölçümleri ve hipertansiyonun önlenmesi ve yönetimine yönelik eğitim çalışmaları bu aktivite ve etkinliklerin örnekleridir.

Dünya Hipertansiyon Günü için her yıl farklı bir tema belirlenmektedir. 2023 yılının teması 'Kan Basıncını Doğru Şekilde Ölç, Kontrol Altına Al, Daha Uzun Yaşa' olarak belirlenmiştir. T.C Sağlık Bakanlığı da bu yıl, 'tansiyonunuzu düzenli ölçtürün, daha uzun yaşayın' teması ile çeşitli etkinlikler yapılacağını bildirmektedir. Pandemi sürecinin ve ülkemizde yaşanan deprem felaketinin hipertansif hastaların da izlemlerini olumsuz etkilediği bilinmektedir. Bu nedenle hipertansiyon ile ilgili çalışmaların yapılması ve sağlık hizmetlerinin düzenlenmesi için özel bir çaba harcanmalıdır.

Hastalıktan korunmada sağlıklı bir yaşam tarzı benimsemek ve düzenli olarak tansiyon ölçümü yaptırarak erken tanı sağlamak ciddi öneme sahiptir. Hipertansif kişilerin de sağlıklı beslenmesi, obeziteden kaçınması, fizik aktivite yapması yanısıra sağlık sistemi içerisinde düzenli kontrollerinin sağlanması, ilaçlarının düzenli şekilde kullanılması aynı şekilde çok önemlidir.



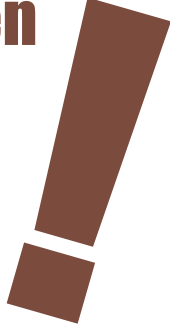
TANSİYONUNUZU SIK ARALIKLARLA ÖLÇTÜRÜYOR MUSUNUZ?

- ✳ Yüksek tansiyon her yaşta görülebilir.
- ✳ Belirti vermeyebilir.
- ✳ Kalp, beyin, böbrek, göz hasarına neden olabilir.



Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalığı ve Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar

Dr. Öğr. Üyesi İrem AKDEMİR
Enfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı



“Hyalomma cinsi kenelerin insana tutunması ile hastalık insanlara bulaşmaktadır”

KKKA (Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi) hastalığı ‘Viral Kanamalı Ateşler’ denilen ve aslında pek çok farklı virüs tarafından meydana gelen benzer klinikteki hastalıklardan bir tanesidir. Viral kanamalı ateş tabloları içinde KKKA ülkemizde en sık görülen ve en iyi bilinen hastalık olup ülkemizde 2003 yılından bu yana vaka görülmektedir. Özellikle Tokat ve Kelkit Havzası’na içine alan coğrafi alanlarda sık görülmekle birlikte ülkemizde pek çok farklı coğrafi bölgeden de vaka bildirimleri yapılmıştır. Hyalomma cinsi kenelerin vektör olarak virüsü taşıması ve bu kenelerin insana tutunması ile hastalık insanlara bulaşmaktadır. Bu tutunmadan sonra kişilerde yaklaşık bir hafta süren bir kuluçka döneminin ardından KKKA dediğimiz hastalık kliniği gerçekleşir.

“Hastalığın tanısı özel laboratuvarlarda çalışılan özel kan testleri ile konulur”

Bu hastalık tablosunun ilk haftasında ateş, kas ağrısı, halsizlik baş ağrısı gibi bazı spesifik olmayan şikayetler gözlenir bu süreçte henüz kanama bulgusu olmaz. Fakat hastalığın ikinci döneminde tüm damar yapılarının etkilenmesiyle çok ciddi kanama tabloları görülebilir ve hastalarda bu kanamalara bağlı şok tablosu gözlenir. Hastalığın tanısı referans merkezler dediğimiz özel laboratuvarlarda çalışılan özel kan testleri ile konulur bu testler virüse yönelik olarak çalışılan IGM antikor testi ve de PCR testidir. KKKA tanısı konulan kişilerde ölüm oranının yüzde 25-30’larda olması hastalığı toplum sağlığı açısından da önemli bir noktaya taşımaktadır.

“Sağlık çalışanları da bu konuda bilgilendirilmelidir”

Hastalıktan korunmada özellikle yüksek riskli bölgelerde tarım ve hayvancılık ile uğraşanların çalışırken tüm vücutlarını kaplayan kıyafetler giymeleri oldukça önemlidir. Özellikle hastalığın sık görüldüğü mevsimsel süreçlerde (Mayıs-Haziran-Temmuz ayları) ülkemizde tüm sağlık kurumlarından belirli eğitimler düzenlenerek sağlık çalışanları da

bu konuda bilgilendirilmelidir. Bizler de üniversitemiz hastanelerinde bu eğitimleri her yıl düzenlemekteyiz.

Maalesef ki hastalığı şu an için etkin bir aşılması bulunmamakla birlikte bu konuda çalışmalar devam etmektedir. Tedavi ajanı olarak ise hem hastalığın tedavisinde hem de yüksek riskli teması olan kişilerin profilaksisinde ribavirin isimli antiviral ilaç kullanılmaktadır. Özellikle temas sonrası profilaksi etkinliği (Sağlık çalışanlarında iğne ile yaralanma gibi) çok yüksek olan bu ilaç yüksek riskli temas durumlarında mutlaka kullanılmalıdır.

“Kenenin tutunması sonrası hastaların izlem yapması gereken süre 10 gündür”

Olası bir kene temasında hastaları bilgilendirirken hastalıkta görülebilecek şikayetler ile ilgili detaylı bilgi verilmeli ve olası bir semptom görülmesi durumunda da acilen hastaneye başvurmaları gerektiği anlatılmalıdır. Kenenin tutunması sonrası hastaların izlem yapması gereken süre 10 gündür. Vücudunda kene fark eden kişilerin keneyi ezmeden çıkarmak üzere sağlık kuruluşlarına başvurması da çok önemlidir.





Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmalarında İlk Yardım

Prof. Dr. Onur POLAT - Dr. Buket OĞUZ
Acil Tıp Anabilim Dalı

1. Yanık nedir?

Deri vücutta ısı bariyeri olarak görev alan bir bütünlüktür. Deri veya derialtı dokularda; ısı, soğuk, elektrik, radyasyon veya kimyasal ajanlara maruz kalarak oluşan akut hasarlanmaya yanık denir.

2. Kaç çeşit yanık vardır?

Yanık, nedenlerine göre; termal, elektrik, kimyasal maddeler veya radyasyon olabilir. Termal yanıklar en sık görülen tipidir.

Termal Yanıklar

Haşlanma ve alev yanıkları olarak ikiye ayrılır. Haşlanma yanıkları çocukların yüzde 70'inde görülür. Bu yanık tipi genellikle sıcak içecek ve banyo nedeniyle meydana gelir. Çoğu birinci derece veya yüzeysel ikinci derecedir. Alev yanıkları erişkinlerin yüzde 50'sinde görülür. Solunan gazlara veya travmaya bağlı olabilir.

Elektrik Nedeniyle Oluşan Yanıklar

Elektrik travmaları doğrudan temas, elektrik arki ve ısıl hasar olarak üç şekilde oluşur. Elektrik akımının giriş ve çıkış yerinde küçük ve derin temas yanıkları vardır. Yüksek voltajlı yanıklarda akım vücudu boydan boya kat eder ve genellikle olay ekstremitelere veya parmakların kaybı ile sonuçlanır.

Kimyasallar Nedeniyle Oluşan Yanıklar

Kimyasal maddeler günümüzde her alanda kullanıldığı için bu çeşit yanıklarla sık karşılaşılabilir. Bazı kimyasallar evde gündelik hayatta kullanılır ancak yaralanmalar daha çok endüstride iş kazaları şeklinde olur. Asit, alkali veya petrol yanıkları şeklinde olabilir. Alkali yanıkları asit yanıklarından daha ciddidir. Çünkü derinin daha derin katmanlarına nüfuz eder.

Radyasyon Nedeniyle Oluşan Yanıklar

Radyasyon yanıklarının şiddeti miktara ve süreye göre değişir. Bir dozun bir defada ve ani olarak alınması öldürücüdür. Radyasyon kazaları ve nükleer savaş yaralanmaları, daha çok baş edilmesi zor radyasyon yanıklarıdır. Hastanın bağışıklık sisteminin baskılanması, kanamaya eğilimin artması ve yara iyileşmesinin bozulması yanıkta yüksek olan enfeksiyon riskini daha da artırır.

3. Yanığın Ciddiyetini Belirleyen Faktörler Nelerdir?

Yanığın ciddiyeti, yanan yüzeyin alan olarak büyüklüğüne, derinliğine ve yanan vücut yerine göre belirlenir. Geniş yanıklar derinin lokal travması olmaktan çıkıp, sistemik etkiler oluşturabilir. Yanık yüzey alanının artması mortalite oranlarını artırır. Ayrıca hastanın yaşı ve beraberinde bulunan ek

hastalıklar da morbidite ve mortaliteyi etkileyecektir.

4. Yanık Derecelendirme

Yanık, derinliğine göre derecelendirilebilir.

4.1. Birinci Derece Yanıklar

Ağrı ve kızarıklık ile karakterize olan yüzeysel yanıklardır (ör: güneş yanığı). Su toplaması görülmez (Şekil 1). Hayatı tehdit edici değildir. Kendiliğinden iyileşirler.



Şekil 1: Birinci derece yanık

4.2. İkinci Derece Yanıklar Nasıl Yapılır?

Yüzeysel ve derin ikinci derece yanıklar olarak ikiye ayrılırlar. Yüzeysel ikinci derece yanıklar, su toplar, bül oluşturur, nemlidir, ağrı duyarlılığı vardır ve yaygın olarak pembedir. Derin ikinci derece yanık, daha kuru, kırmızıdır, daha az ağrılıdır, genellikle bül eşlik eder. İkinci derece yanıklar yüzeysel 10-20 gün içinde kendiliğinden iyileşir (enfeksiyon gelişmezse), derinse hastaneye yatış ve sıvı desteğine ihtiyaç vardır.

4.3. Üçüncü Derece Yanıklar

Üçüncü derece yanıklarda derinin tüm katları tahrip olmuştur. Deri, kömür veya balmumu şeklinde olabilir. Üçüncü derece yanıklar genellikle kurudur ve duyu kaybı vardır. Kısmen daha küçük tam kat yanıklar nihayetinde kendiliğinden kontraksiyon ile iyileşir, fakat bu kaçınılmaz olarak ciddi deformite ve fonksiyon kaybına neden olur.

4.4. Dördüncü Derece Yanıklar

Yanık kas, tendon ve kemikleri etkilemiştir. Cerrahi girişim gerektirir. Flep veya greft cerrahisi ile defektler kapatılır. Bazı durumlarda amputasyon gerekir.

5. Yanığın Vücuttaki Olumsuz Etkileri Nelerdir?

Yanığın yaygınlığı, derinliği, sıvı tedavisine hastanın cevabı gibi faktörler vücudun yanığa yanıtını etkiler. Akut dönemde kardiyak output azalır ve sistemik vasküler direnç artar. Taşikardi, normal/azalmış kan basıncı, metabolik asidoz meydana gelir.

Böbrekte myoglobüri, oligüri ve şok varlığında yetmezliğe kadar giden durumlar ortaya çıkabilir. Beyinde ADH artar, ağrıya yanıt artar, serebral ödem oluşabilir. Akciğerde pulmoner ödem ve bronkospazm meydana gelebilir. Aldosteron ve kortizol artar. Deride değişiklikler birbirinden farklı olabilir; bastırmakla solmayan, nemli-benekli vb. olabilir. Yanığın derecesine bağlı olarak sıvı kaybı, ısı kaybı artar. Total vücut alanının yüzde 25'ten fazlası yanmışsa yaygın ödem izlenir.

6. Isı İle Oluşan Yanıklarda İlk Yardım İşlemleri

6.1. Sağlık Merkezi Dışında Karşılaşılan Yanıklarda İlk Yardım Nelerdir?

- Kişi, kendi güvenliğini sağladıktan sonra hastayı alevlerden uzaklaştırmalı,
- ABC değerlendirilmeli,
- Derinlere ilerlememesi için yanan bölgenin su altında tutulması gerekir (yanan vücut alanı çok fazla değilse) (Şekil 2).
- Ödem oluşmadan metal takılar kesilerek çıkarılmalı,
- Kıyafetlerin yapışmamış kısımları kesilerek çıkarılmalı,
- Büller patlatılmamalı,
- Yanık bölgeden sıvı kaybı olabileceği için üzeri (sıkıca sarmadan) temiz bir bezle örtülmelidir.



Şekil 2: Yanan bölgenin su altında tutulması

6.2. Sağlık Merkezinde Karşılaşılan Yanıklarda İlk Yardım

- Olayın meydana geldiği yerin güvenli hale

getirilmesi gerekir.

- ABCDE değerlendirmesi yapılmalı.
- Hastanın giysileri kesilerek çıkarılmalı.
- Metal takıları kesilerek çıkarılmalıdır.
- Hastanın havayolu değerlendirilmeli (inhalasyon yanığı bulguları varsa ödem artmadan entübe edilmelidir).
- Hastaya yüzde 100 oksijen başlanmalı.
- Yanık hasarı olmayan bir ekstemiteden damaryolu açılmalı.
- Solunum seslerini değerlendirilmeli ve gerekirse bronkodilatör verilmelidir.
- Hasta monitörize olarak izlenmelidir.
- Karbondioksit zehirlenmesine (hasta kapalı alandan getirildiyse) dikkat edilmelidir.

7. Kimyasal Yanıklarda İlk Yardım Nasıl Olmalıdır?

- Kimyasal maddeler hastanın üzerinden temizlenmeli,
- Kimyasal madde kuru toz halinde ise fırçalayarak hasta derisinden çıkarılmalı,
- Kimyasal madde toz şeklinde değilse hasta, 20-30 dakika ısıtılmış su ile duş aldırılmalı,
- Alkali yanıklar daha uzun süre yıkanmalı,
- Göz alkali yanıklarında, gözün 8 saat boyunca yıkanması gerekir.
- Kıyafetler çıkarılmalı,
- Hastanın üzeri örtülmelidir.

8. Elektrik Yanıklarında İlk Yardım Nasıl Olmalıdır?

- Kurtarıcı ilk olarak elektrik akımını kesmeli,
- Elektrik akımını kesemediği durumlarda iletken olmayan bir cisim (tahta sopa) ile kazazedeyi bu akımdan kurtarmalı,
- Kazazedenin su ile teması varsa engellenmeli,
- ABCDE değerlendirmesi yapılmalı,
- Göz ile görülemeyen damar veya organ yaralanmaları olabilir. Yaralı hareket ettirilmemelidir.

9. Sıcak Çarpması Belirtileri Nelerdir?

Sıcak çarpması, vücut sıcaklığının 40 derecenin üzerine çıkması ile karakterize hayatı tehdit eden bir durumdur. Vücut sıcaklığının düşürülmesi ve maksimum tedaviye rağmen ölümcül seyredebilir. Semptomlar dehidratasyona ve elektrolit bozuklarına sekonder gelişir. Belirtileri; kuru-sıcak deri, kas ağrısı, sinirlilikten nöbet geçirmeye hatta komaya kadar varabilen nörolojik bozukluklar, taşikardi, takipne, baş ağrısı, bulantı-kusmadır. Hastaların %25'inde hipotansiyon görülebilir.

10. Sıcak Çarpmasında İlk Yardım Nasıl Olmalıdır?

- Hasta serin bir yere alınır.
- Kıyafetleri çıkarılır.

- Soğutucu torbalar boyun, kasık ve koltukaltına konulur.
- Varsa vantilatör çalıştırılmalı,
- 25-30 derecede su sprey ile hasta üzerine püskürtülmelidir.
- Hipotansif olabileceği düşünülerek ayakları yükseltilir.

11. Donuk Belirtileri Nelerdir?

Donuk, aşırı soğuğa maruz kalan hücrelerde kristalleşme sonucu hücre zarının normal yapısını kaybetmesi ve kanlanma problemiyle başlayan ve deri, kas hatta kemik nekrozuna kadar ilerleyen bir süreçtir. İlk belirtisi parestezidir ve yanı sıra uyuşma, sakarlıklar izlenir. Etkilenen alan beyaz-sarı veya lekeli mavi renkte olabilir. Ödem ve büllerin, donuk alanın ısıtılmasından sonra ortaya çıktığı unutulmamalıdır. Dört evresi vardır.

11.1 Birinci Derece Donuklar

Kızarıklık ve ödem izlenir. Ciltte nekroz yoktur.

11.2 İkinci Derece Donuklar

Kızarıklık ve ödeme ek olarak geniş, berrak vezikül formasyonu eşlik eder. Kısmi deri hasarı mevcuttur.

11.3 Üçüncü Derece Donuklar

Tam kat ve ciltaltı deri hasarı vardır. Kanlı veziküller mevcuttur.

11.4 Dördüncü Derece Donuk

Tam kat deri nekrozu yanında kası ve kemiği de içeren geç nekrozlar oluşur.

12. Donukta İlk Yardım Nasıl Olmalıdır?

- Donan bölgeyi sıkan takı veya materyaller çıkarılmalı,
- Hasta hipotermik veya dehidrate ise ısıtılmış sıvılar içirilmeli,
- Donan alan, ısıtılmış (37-39 derece) suya daldırılmalı,
- Isıtılan donuk alan kırmızı-mor renge dönüşene kadar suda ısıtma işlemine devam edilmeli (yaklaşık 30 dk),
- Büller patlatılmamalı,
- Etkilenen alan parmaklar arasına pedler konularak örtülmeli ve yukarı kaldırılmalıdır.

MAYIS / HAZİRAN / TEMMUZ / AĞUSTOS 2023 EMEKLİ OLAN AKADEMİK PERSONELİMİZ

PROF. DR. GÜLFEM ELİF ÇELİK (İMMÜNoloji VE ALLERJİ HASTALIKLARI BD.)
PROF. DR. FAİK ACAR KOÇ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD.)
PROF. DR. BİRGÜL PİYAL (HALK SAĞLIĞI AD.)
PROF. DR. EMİN ÖZMERT (GÖZ HASTALIKLARI AD.)
PROF. DR. ACAR TÜZÜNER (GENEL CERRAHİ AD.)
PROF. DR. PELİN ARIBAL AYRAL (FİZYOpatoloji BD.)

PROF. DR. HASAN ÖZKAN (GASTROENTEROLOJİ BD.) VEFAT

MAYIS / HAZİRAN / TEMMUZ / AĞUSTOS 2023 PROFESÖR KADROSUNA ATANANLAR

PROF. DR. OKTAY ALGIN (RADYOLOJİ AD.)
PROF. DR. ÖZLEM CAN (ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD.)
PROF. DR. ŞERİFE ESRA ÇETİNKAYA (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD.)
PROF. DR. GÜLNUR GÖLLÜ BAHAİR (ÇOCUK CERRAHİSİ AD.)

MAYIS / HAZİRAN / TEMMUZ / AĞUSTOS 2023 DOÇENT KADROSUNA ATANANLAR

DOÇ. DR. AYSUN GENÇ (FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON AD.)
DOÇ. DR. ÇAĞDAŞ BARAN (KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD.)
DOÇ. DR. REZZAK YILMAZ (NÖROLOJİ AD.)
DOÇ. DR. ZEHRA ŞULE HAŞKOLOĞLU (ÇOCUK İMM. VE ALLERJİ HAST. BD.)
DOÇ. DR. SABA KİREMİTÇİ (TIBBİ PATOLOJİ AD.)
DOÇ. DR. AYŞE SELDA TEKİNER (AİLE HEKİMLİĞİ AD.)

MAYIS / HAZİRAN / TEMMUZ / AĞUSTOS 2023 DR. ÖĞR. ÜYESİ KADROSUNA ATANANLAR

DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİME ARZU YAŞAR (TIBBİ ONKOLOJİ BD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ MİRAÇ ÖZ (GÖĞÜS HASTALIKLARI AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ SEDA KAYNAK ŞAHAP (ÇOCUK RADYOLOJİSİ BD.)
DOÇ. DR. AYŞEGÜL DURAK (BİYOFİZİK AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA AKKAYA HOCAGİL (BİYOSTATİSTİK AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖKSEL VATANSEVER (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HAST. AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE HAVAN (ÇOCUK YOĞUN BAKIM BD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ DENİZ DOĞAN MÜLAZİMOĞLU (GÖĞÜS HASTALIKLARI AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ HÜSNİ ÇEVİK (AİLE HEKİMLİĞİ AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ CANDAN İSLAMOĞLU (ÇOCUK İMM. VE ALLERJİ HAST. BD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ SERDAR SEZER (ROMATOLOJİ BD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜLSÜM FEYZA TÜRKŞE (TIBBİ BİYOKİMYA AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ EZGİ GÖKPINAR İLİ (TIBBİ GENETİK AD.)
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE GÜL GÜVEN (ERGEN SAĞLIĞI BD.)
DOÇ. DR. ARZU MELTEM DEMİR (ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ BD.)

MAYIS / HAZİRAN / TEMMUZ / AĞUSTOS 2023 EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

SUNA KARAKAŞ HEMŞİRE
LEMAN ÇELEBİ HEMŞİRE
SEVGİ YALÇINKAYA HEMŞİRE
MERAL KÖSE HEMŞİRE
YUSUF ARSLAN LABORANT
BEKİR IRMAK TEKNİSYEN
MERYEM YİĞİT HEMŞİRE
FAHRİ GÜNDOĞAN BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
MURAT UYGUN LABORANT
MEHMET PEKSARI MEMUR
NURİ USLU HASTABAKICI
ADEM ÖZAYDIN AŞÇI
AYSEL KELEŞOĞLU HEMŞİRE
KADRIYE SALAN HEMŞİRE
BETÜL ÇETİN HEMŞİRE
DİLEK UZUNKOL HEMŞİRE
FATMA YANIK BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
AYGÜN YILMAZ HEMŞİRE
DİLEK ÇETİNER HEMŞİRE
TÜLAY SAMUT HEMŞİRE
MURADİYE AYDOĞAN HEMŞİRE
YASEMİN ÜNAL HEMŞİRE
MUSTAFA ÜMÜT KAYI VERİ HAZ.VE KON.İŞL.
SONER SAĞLAM LABORANT
İHSAN ŞENOĞLU TEKNİSYEN
FADİME SARI MEMUR
FADİME YALÇIN DİLMEÇ SAĞLIK TEKNİSYENİ
NURÇİHAN KAÇER GÜLDEREN HEMŞİRE
BİRGÜL TOPÇU HEMŞİRE
SEMRA TOSUN FİZYOterapist
AYŞE BANU ÖZTÜRK FİZYOterapist
SELAMİ SAÇIK AŞÇI
NAZİFE YÜKSEL HEMŞİRE
ZEYNEP ÖZÇELİK HEMŞİRE
HAMİYET TOPRAK HEMŞİRE
SANIYE ASLANDOĞDU MEMUR

İREM ÖYKÜ KAHRAMAN LABORANT
YASEMİN ÖZBEK HEMŞİRE
FÜSUN KAYA HEMŞİRE
ÖZLEM ÖZDEMİR HEMŞİRE
SİNEM BOZKIR HEMŞİRE
SEVDA ETE HİZMETLİ
METİN ALÇIN KOR.VE GÜV.GÖREVLİSİ
GAZİ DOĞAN KOR.VE GÜV.GÖREVLİSİ
ORHAN DERTLİ ŞEF
HAMZA TURAN HİZMETLİ
AYŞEGÜL KARAGÜNEY HEMŞİRE
ŞÜKRAN KÜÇÜKNAZLI LABORANT
ARIF CODUR LABORANT
LEYLA ATAK HEMŞİRE
GÜLER AYDOĞMUŞ HEMŞİRE
AYŞE UMUL HEMŞİRE
DERYA DÖNMEZ HEMŞİRE
SARİYE ÇETİN HEMŞİRE
BERK BEKİR AKSU HİZMETLİ
NİLGÜN KÖKTAŞ BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
EMİNE BOLAKAR HASTABAKICI
BİRSAY DEMİR HASTABAKICI
NİLÜFER CANTÜRK VERİ HAZ.VE KON.İŞL.
HALİDE EVRİM HEPĞÜN HEMŞİRE
NİHAN ATAMAN HEMŞİRE
SEVİM GÜVEN KIYAK HEMŞİRE
GÜLŞEN İSLAMOĞLU HEMŞİRE
KADRIYE BULGAN HEMŞİRE
HANDAN AKSOY HEMŞİRE
FİLİZ ERKEK HEMŞİRE
FATİMA SARIKAYA HEMŞİRE
FATMA YILMAZ HEMŞİRE
NEVZAT AKSOY HİZMETLİ
MİNE GÖKALP BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
ARZU KILAVUZ KIRMAZ HEMŞİRE
ÖZNUR ÖZ YILMAZ SAĞLIK TEKNİSYENİ

NUR ÇELİK BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
ERDAL YALÇINKAYA ŞOFÖR
SİBEL TUNCER SAĞLIK TEKNİKERİ
YELİZ TOPTAŞ HEMŞİRE
ELİF GÜVEN HEMŞİRE
İLKAY ŞAHİNGÖZ HEMŞİRE
FERDANE GÜL KONMAZ DİYETİSYEN
EMİNE YEŞİLYURT FİZYOterapist
MURAT KARASU HİZMETLİ
DUYGU KAYA BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
ERDEM SEVER BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
FİLİZ AYNALI BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
GÜLTEN DUMAN BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
MUSTAFA BAY SAĞLIK TEKNİSYENİ
NERMİN TEKİN BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
NURAY ZABUN BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
ÖZLEM UÇAL MEMUR
ZAFER FİDAN LABORANT
FATİH YEMENİCİ ŞOFÖR
DENİZ TOLGAY ÖZÇELİK HAST. VE YAŞLI BKM.
GÜLTAZE GÜVEN HAST. VE YAŞLI BKM.
İSMAİL YILMAZ HAST. VE YAŞLI BKM.
MEVLÜT SAYGI TEMİZLİK GÖREVLİSİ
TURGUT YILDIZ TEMİZLİK GÖREVLİSİ
CEMAL ÖZDEMİR BOYACI
DURMUŞ ABLAK TEMİZLİK GÖREVLİSİ
HÜSEYİN GÜNEŞ TEMİZLİK GÖREVLİSİ
KENAN DEĞİRMEN HAST. VE YAŞLI BKM.
MEHMET ULUCAN TEMİZLİK GÖREVLİSİ
MENEKŞE İNÖZÜ HAST. VE YAŞLI BKM.
MUKADDER ÇİBİK TEMİZLİK GÖREVLİSİ
SERMİYE UĞURER HAST. VE YAŞLI BKM.
UĞUR ÇELT TEMİZLİK GÖREVLİSİ
YILMAZ TOGO TEMİZLİK GÖREVLİSİ
RİFAT ACAR BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
ADALET GÜZEL LABORANT
MEHMET ALİ ÖZKUL HİZMETLİ

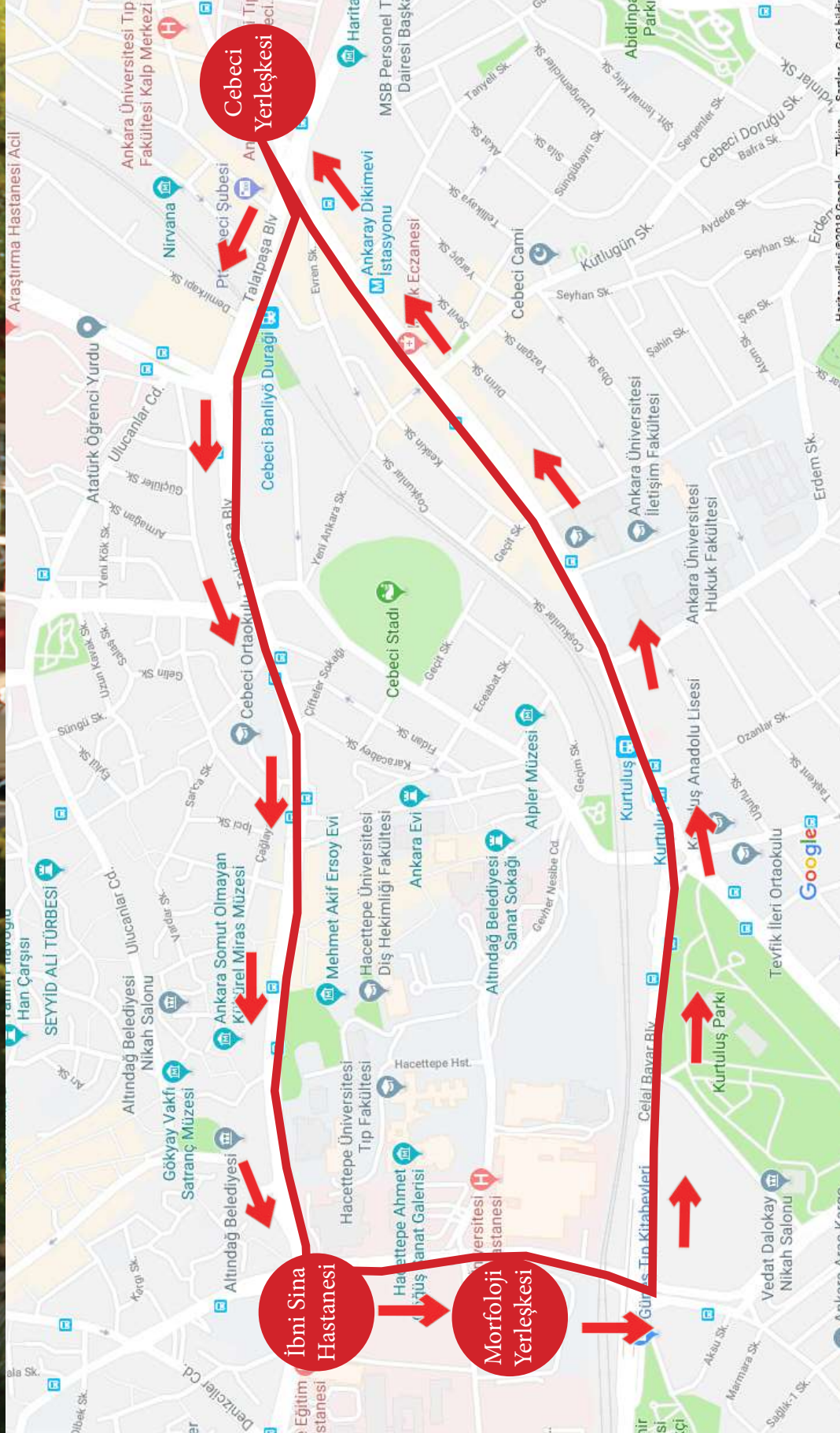


gazete

Ankara Tıp

Mayıs / Haziran / Temmuz / Ağustos 2023 - Sayı 65

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



Morfoloji'den Hareket

07:42
09:32
10:32
11:32
13:12
14:32
15:32
17:12

İbni Sina'dan Hareket

07:40
09:30
10:30
11:30
13:10
14:30
15:30
17:10

Cebeci'den Hareket

07:30
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 Başhükimliği'nden kalkan İbni Sina Hastanesi'ne hareket eder. İbni Sina Hastanesi'nden kalkan servisler ise Morfoloji binasına uğrayarak Cebeci Hastanesi'ne gider.

