



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Eylül/ Ekim / Kasım / Aralık 2022

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



SAYI 63



Sayfa 3



Sayfa 5

**Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve
Ankara Tıplılar Derneği
Hatıra Ormanı Kuruldu**



Sayfa 20

**İlk Yardım
Hasta/Yaralının ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi**

Ankara Tıp Sosyal Medyada



Ankaratipdekanlik



Ankaratipdekanlik



Ankaratipdekanlik



Ankaratip1945

Sosyal Medya Hesaplarımızı Takip Ediyor Musunuz



Sayfa 23

Gazete Ankara Tıp

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

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

Telefon: 0(312) 595 82 07

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

Basım Yeri: A.Ü. Basımevi İncitaşı Sok.No:10
Beşevler /ANKARA
Telefon: 0(312) 222 28 40
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın
Yayın Şekli: 4 Aylık-Türkçe
Baskı Adedi:
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 HALILOĞLU (Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı)
Prof. Dr. Hasan ÖZKAN
Prof. Dr. Mustafa Necmettin ÜNAL
Prof. Dr. Onur POLAT
Prof. Dr. Deniz SEZGİN EMÜLER (İletişim Fakültesi)
Doç. Dr. Deniz BİLLUR (Gazete Ankara Tıp Yazı İşleri Müdürü)
Doç. Dr. Seda TOPÇU
Dr. Batuhan BAKIRARAR
Nuri 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 Okuyucularımız,

Fakültemizde yeni bir yıla başlamanın heyecanını hep birlikte yaşıyoruz. Covid 19 pandemisini geride bırakarak, özlemini duyduğumuz yüz-yüze eğitim ve sosyal ortamlara geri dönmek hepimizi mutlu etmiştir. 2023 yılının Fakültemizin akademik ve idari çalışanları için sağlıklı, huzurlu, başarılı bir yıl olmasını temenni ediyorum.

2022 yılı Fakültemiz için eğitim, araştırma ve toplumsal hizmetler bakımından başarılı geçmiş olup, kadro sorunlarının çözüme kavuşmasıyla moral ve motivasyonun yükseldiği bir yıl olmuştur. Fakültemizin öncelikli ve çok önemli sorunlarından olan akademik kadro yükseltmelerinin önündeki norm kadro engeli araştırma üniversiteleri için kalkmış ve hak eden tüm öğretim üyelerimiz kadro unvanlarını almışlardır. Fakültemizde 2022 yılında toplamda 98 öğretim üyesi kadrosu ilan edilmiştir. Bu süreçte yoğun çaba gösteren Üniversitemiz Rektörü Sayın Prof. Dr. Necdet Ünüvar'a ve YÖK Başkanımıza teşekkür ediyorum. Güçlendirdiğimiz akademik kadrolarımızla gerek lisans, gerekse lisansüstü doktora ve uzmanlık eğitimlerimizde, araştırma ve hizmet faaliyetlerimizde niteliğin artırılması öncelikli hedeflerimizdir. Bu amaçla lisans eğitimlerimizde akreditasyonumuzu sürdürmek, uzmanlık ve yan dal uzmanlık eğitimlerimizde Anabilim/Bilim Dallarımızın tamamının akredite olması için hep birlikte çalışacağız. 77 yıl önce Cumhuriyetimizin İlk Tıp Fakültesi olarak eğitim hayatına başlayan Fakültemizin köklü geçmişi ve ilkelerinden aldığımız güçle beslenerek bilim çınarımızı büyütmeye devam edeceğiz.

Değerli öğretim Üyelerimiz, sevgili öğrencilerimiz 2023-2024 eğitim yılında beni çok heyecanlandıran bir uygulamaya da başlayacağımızı, sizlerle paylaşmak istiyorum. YÖK, 2022 yılında Üniversite giriş sınavlarında ilk 5000 sıralama ile öğrenci kabul eden Tıp Fakültelerinde uygulanabilecek olan "Tıp- Bilim Doktorası Bütünleşik Programı" yayımladı. Fakültemiz bu kapsamda olduğundan biz Dekanlık olarak gereken mevzuat ve alt yapı çalışmalarını tamamladık ve önümüzdeki yıl öğrencilerimiz için MD/PhD programını başlatacağız. Araştırma merakı yüksek olan öğrencilerimiz için Kök Hücre, Tümör Biyolojisi, Sinir Bilim ve Biyofizik Anabilim Dallarında Doktora programını açacağız. Böylece öğrencilerimiz Tıp Eğitimlerine devam ederken eşzamanlı doktora yapma imkanına sahip olacak ve sekiz yılın sonunda MD/PhD unvanı olarak mezun olabileceklerdir. Öğrencilerimizin erken yaşlarda araştırma kültürü ile tanışmaları ve elde edecekleri kazanımların ülkemiz ve tüm insanlığa faydalı olacağına yürekten inanıyorum.

Değerli okuyucularımız, 2023 yılının Fakültemiz için başarılı bir yıl olmasını temenni ediyor hepimize sağlıklı, huzurlu, mutlu bir yıl geçirmenizi diliyorum.

Saygılarımla

Prof. Dr. Zehra AYGAN
Dekan



77 Yıldır Yanan Bilim Meşalesi Işık Saçmaya Devam Ediyor



Cumhuriyetin ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 77'inci Yılıni kutladı. Fakültemizin kuruluşunun 77'inci yılı nedeniyle 19 Ekim 2022 tarihinde bir tören düzenlendi. Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen törene, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, İbni Sina Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Atilla Aral, Ankara Tıp Fakültesi'nde görev yapmış dekanlar, fakültemizden emekli olan ve halen görev yapan öğretim üyeleri ile çok sayıda davetli katıldı.

Tören programı, saygı duruşu ve İstiklal Marşının ardından, Fakültemiz Basın Yayın Birimi tarafından hazırlanan "77 Yıldır Yanan Bilim Meşalesi" isimli video gösterimi ile başladı.

Program, Ankara Üniversitesi Konservatuvarı sanatçılarının sunduğu müzik dinletisinin ardından açış konuşmaları ile devam etti.

"Ankara Tıp, Atatürk'ün ve Cumhuriyetimizin bize bıraktığı çok büyük bir mirastır"

Ankara Tıp Fakültesinin 77'inci Kuruluş Yıldönümünü canı gönülden kutladığını söyleyen Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, "Hiçbir kurum kolay kurulmuyor ve hiçbir kurum da kolay yaşatılmıyor. Bugün bazıları törene de katılan duayan hocalarımızın bize bıraktığı bayrağı daha yükseğe taşımak için elimizden gelen gayreti gösteriyoruz. Ankara Tıp, Atatürk'ün ve Cumhuriyetimizin bize bıraktığı çok büyük bir mirastır, bu mirasa sahip çıkmamız gerekir." İfadelerini kullandı.

"Akreditasyon dinamik bir süreçtir!"

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, törene katılan davetlilere fakültemizin kuruluşundan bugüne kadar geçen sürede yaşananları, slayt sunumu ile anlattı. Fakültemizde şu an Türkçe ve İngilizce olmak üzere iki programda tıp eğitimi sürdürdüklerini belirten Aycan şunları aktardı: "Türkçe programımız 2025 yılına kadar akredite edilmiştir. Akreditasyon dinamik bir süreçtir. Bu süreçte planladığımız, uyguladığımız eğitimleri daima kontrol etmeniz, varsa riskleri hakkında önlem almanız gerekir. Bu kapsamda dekanlık olarak ilgili kurullarımız ile birlikte her yıl özdeğerlendirme raporlarını hazırlıyor ve Tıp Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği'ne gönderiyoruz."

"Geleneklerimizi yaşatmaya devam ediyoruz"

Ankara Tıp'ın geleneklerini yaşatmanın kendileri için çok önemli olduğunu söyleyen Aycan, düzenledikleri törenler, yaptıkları buluşma ve toplantılar ile geleneklerini yaşatmaya devam ettiklerini belirtti. Dekan Aycan sözlerini şöyle tamamladı: "Kurulduğu günden bugüne kadar, fakültemize hizmet eden değerli yöneticilerimize, akademik ve idari personelimize, öğrencilerimize ve bize inanılmaz bilgiler sağlayan hastalarımıza çok teşekkür ediyorum. Ebediyete yolcu ettiğimiz fakültemizin tüm çalışanlarını rahmet, minnet ve saygı ile anıyorum."

"Büyük bir gururla görevimizi sürdürüyoruz"

Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, "Hem İbni Sina hem Cebeci Hastanesi olarak, başhekim, başhekim yardımcıları ve hastane yönetimleri ile birlikte büyük bir gururla görevimizi sürdürmeyi çalışıyoruz" dedi. Kaya, üniversite hastaneleri kapsamında Türkiye'nin yatak kapasitesi ve teknik ekipman açısından en büyük hastanelerine sahip olduklarını, bunun verdiği sorumluluk ile görevlerini yürütmeye devam ettiklerini söyledi.

"Ankara Üniversiteli olmak, bilhassa Ankara Tıplı olmak büyük bir ayrıcalık"

Dönem 2 Öğrencisi Semih Yılmaz, Ankara Üniversiteli olmanın, bilhassa Ankara Tıplı olmanın büyük bir ayrıcalık olduğunu belirterek şöyle konuştu: "Ankara Tıp, öğrencilere kucak açan bir yuvadır. Fertlerini koruyan bir ailedir. Samimiyetle inşa edilen dostlukların teminatıdır. Gelenekselleşmenin ve kurumsallaşmanın tescilidir. Değerli hocalarımızın başarıyla taçlandığı bir gurur tablosudur. Ulusal ve uluslararası ölçekte iyi konumlara gelmiş köklü bir ekoldür. Dolayısıyla Ankara Tıp, içinde eğitim gören öğrencilerini, ayrıcalıklı hissettiren köklü bir çınardır."

Açış Dersi Prof. Dr. Semih Baskan'dan

Programda, Fakültemiz önceki dekanlarından Genel Cerrahi Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. M. Semih Baskan, "Hekim Olmak" konulu Açış Dersini verdi. Dersin ardından 2022 YKS 5'incisi olup fakültemizi tercih eden Dönem 1 Öğrencisi Deniz Tunç tarafından Prof. Dr. Baskan'a çiçek sunuldu.

Fakültemize sağladığınız üstün katkı ve değerler için teşekkür ederiz

Tören programında, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde görev yapmış dekanlara, fakültemize sağladıkları üstün katkı ve değerler için Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan tarafından plaket takdim edildi.

Prof. Dr. Zehra Aycan, Mezuniyet Öncesi Akreditasyon Kurulu üyelerine ve 2021-2022 yılları arasında uzmanlık eğitimi akreditasyonu alan veya akreditasyonu yenilenecek anabilim, bilim dallarının akademik ve idari çalışanlarına teşekkür belgelerini verdi. Tören, Fakültemiz Halk Oyunları Öğrenci Topluluğu'nun (HOT) gösterisi ile sona erdi.



23'üncü Ulusal ve 6'ncı Uluslararası Biyoistatistik Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyoistatistik Anabilim Dalı ve Biyoistatistik Derneği tarafından 26-29 Ekim 2022 tarihleri arasında 23'üncü Ulusal ve 6'ncı Uluslararası Biyoistatistik Kongresi düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binasında düzenlenen Kongreye ülkemizin farklı şehirlerinden ve yurtdışından 166 kişi katıldı.

Kongre kapsamında toplam 65 sözlü ve kısa sözlü bildiri sunumu gerçekleştirildi. Kongre kapsamında 26 Ekim 2022 tarihinde uygulamalı olarak düzenlenen dört farklı kurs ile katılımcıların bilgi ve program kullanma becerilerini geliştirmek hedeflendi.

28 Ekim 2022'de yurtdışında biyoistatistik alanında farklı endüstri kollarında görev yapan 5, Türkiye'de görev yapan 2 panelistin katılımı ile "Endüstride Biyoistatistikçi Olmak" başlıklı panel online olarak gerçekleştirildi. 115 kişinin katılım gösterdiği panelde endüstrinin farklı kollarında biyoistatistikçi olarak çalışma koşulları, gerekli yetkinlikler ve gelecekteki fırsatlar konusunda bilgi alışverişi yapıldı.

Sosyal gezi kapsamında, içinde bulunulan 29 Ekim haftasının anlam ve önemine uygun olacak şekilde Kurtuluş Savaşı Müzesi ve Cumhuriyet Müzesi'nin ardından Ankara Kalesi'ne gidildi. Geziye toplam 45 kişi katıldı.



ANTSAS Turnuvasında Derece Elde Eden Takımlar Madalyalarına Kavuştu

Ankara Tıp Sağlık ve Spor Topluluğu tarafından geleneksel olarak düzenlenen Ankara Tıp'a Hoş geldin Turnuvaları bu yıl 5 Ekim 2022 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası spor kompleksinde gerçekleştirildi.

Turnuvada derece elde eden takımlara madalyaları 2 Kasım 2022 tarihinde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcısı K. Osman Memikoğlu, ANTSAS Danışman Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir ve Fakülte Sekreteri Nuri Kocaer tarafından takdim edildi. Madalya takdiminin ardından toplu fotoğraf çekildi.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Ankara Tıplılar Derneği Hatıra Ormanı Kuruldu



Tarım ve Orman Bakanlığı ile Orman Genel Müdürlüğü'nün destekleriyle kurulan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Ankara Tıplılar Derneği Hatıra Ormanı 15 Kasım 2022 tarihinde düzenlenen Ağaç Dikme Töreni ile açıldı.

Yüzlerce fidanın dikildiği Hatıra Ormanımızın açılış törenine, Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Veysel Tiryaki, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Ankara Tıplılar Derneği Başkanı Prof. Dr. Osman İlhan, fakültemiz ve hastaneler yönetiminden çok sayıda yönetici, idari personel, sağlık çalışanı ve öğrenci katıldı.

“Doğaya, ülkemize, yeşil varlığımıza önemli bir katkı sağlayacak bir hatıra ormanına kavuşuyoruz”

“Köklerinde Hayat Var” temasıyla kurulan Hatıra Ormanımızın açılışında konuşan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Ankara Tıp'ın 77 yaşında, köklü bir fakülte olarak insanlığa ve ülkemize çok sayıda insan yetiştirdiğini belirtti. Rektör Ünüvar, “doğaya, ülkemize, yeşil varlığımıza önemli bir katkı sağlayacak

bir hatıra ormanına kavuşuyoruz” dedi.

“Yeşil görmeyen gözler renk zevkinden yoksundur”

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hatıra Ormanımızın Atatürk Orman Çiftliği arazisine kurulmasını çok anlamlı bulduğunu belirterek konuşmasında Atatürk'ün şu cümlelerini paylaştı: “Yeşil görmeyen gözler renk zevkinden yoksundur. Burasını öyle bir ağaçlandırın ki kör bir insan dahi yeşillikler arasında olduğunu anlasın.”

Ankara Tıplılar Derneği Başkanı Prof. Dr. Osman İlhan, Dernek olarak gelecek nesillere daha yeşil bir ülke bırakma amacında olduklarını vurguladı. İlhan, ormanımızın açılmasında katkısı olan tüm kişi ve kuruluşlara teşekkür ettiğini belirtti.

Konuşmaların ardından davetliler hep birlikte Hatıra Ormanımıza fidan dikerek can suyunu verdi ve hatıra fotoğrafı çekti.



FTR Anabilim Dalımızın Uzmanlık Eğitim Programı 2032 Yılına Kadar Yeniden Akredite Edildi



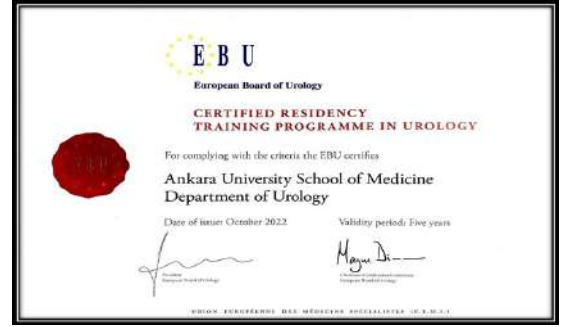
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalımızda (FTR) verilen Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Uzmanlık Eğitim Programı, Türkiye Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Yeterlik Kurulu'nca yeniden sertifikasyon için değerlendirme sürecini tamamladı. Buna göre, anabilim dalımızın uzmanlık eğitimi 21 Eylül 2022 tarihine kadar ulusal düzeyde akredite edildi.

Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. A. Ayşe Küçükdeveci ve öğretim üyelerimiz başta olmak üzere, anabilim dalının tüm akademik ve idari çalışanlarını kutlar, başarılar dileriz.

Üroloji Anabilim Dalımız Uzmanlık Eğitimi 2027'ye Kadar Yeniden Akredite Edildi

Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Eğitimi, EBU European Board of Urology "Yeterlilik Kurulu" tarafından değerlendirilerek, beş yıllığına Ekim 2027 tarihine kadar uluslararası düzeyde yeniden akredite edildi.

Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Kaan Aydos ve öğretim üyelerimiz başta olmak üzere, ilgili anabilim dalının tüm akademik ve idari çalışanlarını kutlar, başarılar dileriz.



Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalımız Yeniden Akredite Oldu



"European Society of Anaesthesiology and Intensive Care Joint Committee" tarafından akreditasyon süreci değerlendirilen Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Temmuz 2022 tarihinden itibaren ulusal ve uluslararası düzeyde dört yıllığına yeniden akredite edildi.

Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış ve öğretim üyelerimiz başta olmak üzere, ilgili anabilim dalının tüm akademik ve idari çalışanlarını kutlar, başarılar dileriz.

Başarılı Kursiyerlere Katılım Belgesi Takdimi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından 1 Mayıs-30 Haziran tarihleri arasında düzenlenen "Epidemiyoloji-Araştırma Yöntemleri" ve "Temel Biyoistatistik" kurslarını başarı ile tamamlayan kursiyerlere 26 Aralık 2022 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mor Salon'da düzenlenen bir tören ile Katılım Belgeleri takdim edildi.

Başarılı kursiyerlere, katılım belgelerini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, kurs sorumlu öğretim üyeleri Prof. Dr. Meltem Çöl ve Prof. Dr. Yasemin Yavuz tarafından takdim edildi.



Cebeci Hastanemizden '1-7 Ekim Emzirme Haftası'nda Anlamlı Etkinlik

Daha önce "Bebek Dostu Hastane" olarak seçilen Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde, anne sütü ve emzirmenin önemine dikkat çekmek amacıyla Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı binası önünde oluşturulan standta emzirme danışmanları tarafından anne sütü ve emzirmenin önemine ilişkin bilgilendirme yapıldı.

Etkinlikte, "Annelere Rehber", "Bebek Bakım Rehberi" kitapçıkları ve "Yenidoğan

Tarama Testleri" broşürü dağıtıldı. Ayrıca Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı kliniğinde takip edilen anneler ve anne adayları ziyaret edilerek bebek bakım ürünlerini içeren hediye paketleri verildi ve lohusa şerbeti ikram edildi.

Hastane yönetimi tarafından toplumsal katkı sağlamak amacıyla hastanemiz çevresinde bulunan billboardlara anne sütü ve emzirmenin önemini içeren afişler asıldı.



İbni Sina Hastanemizde '13 Ekim Dünya Tromboz Günü' Etkinliği Düzenlendi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde 13 Ekim Dünya Tromboz Günü nedeniyle bir etkinlik düzenlendi.

İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen etkinliğe, Hastaneler Başhekimliği Prof. Dr. Akın Kaya, İbni Sina Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. Atilla Aral, Cebeci Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. Tanıl Kendirli, İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uzm. Birgül Yurdakul, Cebeci Hastanesi Başhemşiresi Özlem Öztürk, Hastaneler Başmüdürü Engin Uçar'ın yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi ve görevlisi ile sağlık çalışanları katıldı.

Etkinlikte başkanlığını Fakültemiz Hastaneler Başhekimliği Prof. Dr. Akın Kaya'nın yaptığı 'Artık Dur Demeliyiz' başlıklı bir oturum düzenlendi. Oturumda, İbni Sina Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. Atilla Aral 'İbni Sina Hastanesinde Venöz Tromboembolizm (VTE) Profilaksisinde Neredeyiz?' konulu bir sunum yaparken, İbni Sina Hastanesi Bilgi İşlem Merkezinden Müh. Semih Uluşınar 'VTE Önleme

Algoritmasının HBYS Entegrasyonu' başlıklı sunumu gerçekleştirdi.

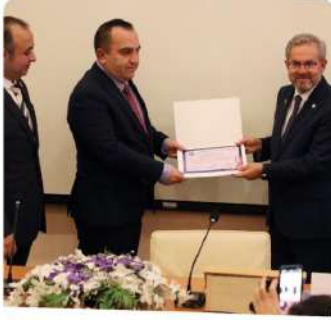
Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Evren Özçınar 'VTE' de Tanı ve Tedavi' başlıklı sunumu gerçekleştirirken Acil Tıp Anabilim Dalından Dr. Öğr. Üyesi Sinan Genç 'Acil Serviste VTE' konusu ile ilgili bilgiler aktardı.

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serhat Erol 'Pulmoner Emboliyi Aklından Çıkarma' konusu hakkında bilgiler paylaşırken, Radyoloji Anabilim Dalından Öğr. Gör. Dr. Emre Can Çelebioğlu 'Hangi Durumlarda Girişimsel Radyoloji?', İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Yardımcısı Uzm. Hem. Cansev Kılıç Sevencan da 'VTE'de Hemşirelik' başlıklı sunumları yaptılar.

Konuşmaların ardından, Hastaneler Başhekimliği Prof. Dr. Akın Kaya ve İbni Sina Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. Atilla Aral tarafından sempozyumu düzenleyen isimler ve konuşmacılara teşekkür belgesi takdim edildi.



Fakültemizde Meme Kanseri Yeni Ufuklar Sempozyumu



1-31 Ekim Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık Ayı kapsamında "Meme Kanseri Yeni Ufuklar Sempozyumu", Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın da katılımları ile gerçekleştirildi. Dünyanın önde gelen meme cerrahisi otoritelerinden Dr Mahdi Rezai, "Onkoplastik Meme Cerrahisi" başlıklı sunumu ile Sempozyumda yer aldı.



2022 Yılı 3. Dönem "Çocuk Yoğun Bakım Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programı" Tamamlandı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde bulunan Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı'nda 26 Eylül – 28 Ekim 2022 tarihleri arasında üçüncüsü gerçekleştirilen "Çocuk Yoğun Bakım Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programı" tamamlandı.

Program sonunda; Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı Başkanı ve Hastane Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Program Sorumlusu ve Cebeci Hastanesi Başhemşire Yardımcısı Nevin Taşyapar, nitelikli sağlık hizmetleri için sertifikalı eğitim programlarının önemli olduğunu ve hastanemizin organize, istekli ve profesyonel ekipten oluşan üst düzeyde sağlık hizmeti veren öncü merkezler arasında yer aldığını vurguladılar.

Programda, uzman eğitimci kadrosuyla iki hafta teorik eğitim ve üç hafta pratik eğitimler gerçekleştirildi. Eğitim programına katılım sağlayan kursiyerlerimiz bu süreci başarı ile tamamladı. Başhekim Kendirli, Program sonunda kursiyerlere, meslekleri adına gösterdikleri gayret için teşekkür etti, çalışma hayatlarında başarılar diledi ve belgelerini takdim etti. Kendirli, ayrıca, programı başarı

Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi tarafından düzenlenen Sempozyumda, başkanlıklarını Fakültemiz Cerrahi Onkoloji BD (Bilim Dalı) Başkanı Prof. Dr. Ali Ekrem Ünal, Nükleer Tıp AD (Anabilim Dalı) Başkanı Prof. Dr. N. Özlem Küçük ve Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji AD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Gamze Durhan'ın yaptığı oturum konu ve konuşmacıları şunlardır: Radyoloji AD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ebru Düşünceli Atman "Meme Kanseri Teşhisinde Yeni Radyolojik Gelişmeler", Nükleer Tıp AD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mine Araz "F18 FES PET/CT'nin Meme Kanseri Görüntülemesinde Yeri", MR&PET MR Clinical Leader, GE Healthcare'den Isabelle Dufour-Claude "A Role of PET/MR in Breast Cancer."

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Gülçelik ve Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi AD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Burak Kaya'nın başkanları olduğu oturumda şu konu ve konuşmacılar yer aldı: European Academy of Senology Member of Faculty'den Dr. Mahdi Rezai "Onkoplastik Meme Cerrahisi Videosu Sunumları", Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi AD öğretim Üyesi Prof. Dr. Savaş Serel "Meme Rekonstrüksiyonunda İleri Düzey Teknikler", Cerrahi Onkoloji BD Hemşiresi Zeynep Sarıgül "21. Yüzyılda Meme Kanseri Cerrahisinde Hemşirelik Yaklaşımları."

Sempozyumun son oturumun başkanlıklarını Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ferrah Yıldız, Fakültemiz Tıbbi Onkoloji BD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Güngör Utkan, Radyasyon Onkolojisi AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serap Akyürek ve Genel Cerrahi AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Volkan Genç yaptılar. Bu oturumun konu ve konuşmacıları ise şöyleydi: Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Özge Petek Erpolat "Meme Kanseri Radyoterapisinde Yeni Yöntemler", Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Ali Şendur "Meme Kanseri Tedavisinde Yeni Kemoterapötik Tedavi Seçenekleri."



ile yürüten sorumlulara ve eğitimcilere teşekkür belgelerini vererek programı sonlandırdı.



Ankara Tıp'ta 14 Kasım Dünya Diyabet Günü Etkinliği

14 Kasım Dünya Diyabet Günü kapsamında, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, İbni Sina Uygulama ve Araştırma Hastanesi Başhekimliği, Başhemşireliği, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı iş birliği ile düzenlenen "Yarını İyileştirmek İçin Diyabeti Bugünden Uzaklaştır" konulu diyabet hastalarını ve yakınlarını bilgilendirme etkinliği, 150 kişilik yoğun katılımıyla İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Diyabete dur diyebilir miyiz? Tansiyon, şeker ve kolesterolüm hedefte olsa neler olmaz? Sağlıklı beslenme ne demek? Sağlıklı yaşam için hareket şart mı? soruları, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyeleri Prof. Dr. Mustafa Şahin, Prof. Dr. Özgür Demir, Doç. Dr. Asena Gökçay Canpolat ve Spor Hekimliği Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Murat Zergeroğlu tarafından katılımcılarla tartışıldı.

Hasta ve hasta yakınlarının birçok sorusu tüm öğretim üyeleri tarafından detaylı olarak yanıtladı. İbni Sina Uygulama ve Araştırma Hastanesi önünde Diyabet Elçileri Öğrenci Topluluğu tarafından hastanemize başvuranlara diyabet hastalığı konusunda bilgilendirme ve kan şekeri ölçümü yapıldı.



Cebeci Hastanemizde Dünya Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı Etkinliği

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği tarafından Dünya Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı kapsamında 17 Kasım 2022 tarihinde 50'inci Yıl Amfisi'nde bir etkinlik gerçekleştirildi. Açış konuşmaları Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimliği Prof. Dr. Akın Kaya ve Cebeci Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. Tanıl Kendirli tarafından yapıldı.

"Akciğer kanseri yönetiminde donanımlı ekip ile işbirliği içerisindeyiz"
Cebeci Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. Tanıl Kendirli, akciğer kanserinde önleyici tedbirlerin önemini vurgulayarak akciğer kanseri yönetiminde Göğüs Hastalıkları, Radyasyon Onkolojisi, Tıbbi Onkoloji ve Göğüs Cerrahisi olarak donanımlı ekip ile işbirliği içerisinde olduğumuzu ifade etti.

"Etkinliğin sigarayı bırakmaya karar vermek için yararlı olacağına inanıyorum"

Hastaneler Başhekimliği Prof. Dr. Akın Kaya, tütün ve tütün ürünlerinin kullanılmasının akciğer kanserini ve mortaliteyi arttırdığını ifade ederek farkındalık etkinliklerini önemseydiğini belirtti. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanelerinin kanser yönetiminde üst merkezlerden biri olduğunu ve bu konuda önemli bir noktada yer aldığını söyleyen Kaya, etkinliğin sigarayı bırakmaya karar vermek için yararlı olacağını ifade ederek konuşmasını tamamladı.

"Ergen yaş dönemi çocukları olan ailelerin bilinçlendirilmesi gerekiyor"
Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, etkinliği düzenleyen Başhekimlik ve Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalına teşekkür ettiğini belirtti. Akciğer kanserinde toplumsal farkındalık çalışmalarının önemine vurgu yapan Aycan, sigaraya başlama yaşının giderek düşerken, akciğer kanseri oranının ise giderek arttığını, bu bağlamda ergen yaş dönemi çocukları olan ailelerin bilinçlendirilmesi gerektiğini ifade etti. Aycan, bu konuda üniversitemiz ve fakültemizin sahada etkin ve önemli merkezler olduğunu belirterek, önlem çalışmalarının yapılandırılmasının gerektiğini söyledi.

"Dünya Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı" Oturumu

"Dünya Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı" oturumunun başkanlığı Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneler Başhekimliği Prof. Dr. Akın Kaya ile Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. Tanıl Kendirli tarafından yapıldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları AD (Anabilim Dalı) Öğretim Üyesi Prof. Dr. Elif Şen, Göğüs Cerrahisi AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ayten Kayı Cangır, Tıbbi Onkoloji BD (Bilim Dalı) Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Demirkazık, Radyasyon Onkolojisi AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serap Akyürek ve Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Tıbbi Onkoloji BD Sorumlu Hemşiresi Zeliha Ünal konuşmalarıyla oturumda yer aldılar. Oturumun sonunda oturum başkanları ve konuşmacılara teşekkür belgeleri takdim edildi. Fotoğraf çekiminin ardından etkinlik sonlandırıldı.



Fakültemiz Hastaneler Yönetiminden “Engelleri Birlikte Aşalım” Paneli



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneler Başhekimliği ve Hastaneler Başmüdürlüğü tarafından “3 Aralık Dünya Engelliler Günü” kapsamında “Engelleri Birlikte Aşalım” isimli bir panel düzenlendi. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda 2 Aralık 2022 tarihinde düzenlenen panele Hastaneler Başhekim Prof. Dr. Akın Kaya, Hastaneler Başmüdürlüğü Engin Uçar, İbni Sina ve Cebeci Hastanelerimizden çok sayıda personel katıldı.

Paneldeki konuşmalar uzmanları tarafından işaret dili ile konuklara aktarıldı. Panelin açılışında konuşan Fakültemiz Hastaneler Başhekim Prof. Dr. Akın Kaya, 3 Aralık’ın Birleşmiş Milletler tarafından Dünya Engelliler Günü olarak kabul edildiğini belirterek, bununla da hem Türkiye hem dünyada engellilerin sosyal, kültürel ve politik alanda yerini alması ve hayatın her kademesinde görünür olmasının amaçlandığını söyledi.

Fakültemiz Hastaneler Başmüdürlüğü Engin Uçar, engelli bireylerin hem kendileri hem de aileleri ile birlikte psikolojik olarak çok zor bir süreç yaşadığını belirterek, “Bizler sağlık personeli olarak engelli bireylere destek vererek, aslında sadece onlara değil ailelerine de yardım etmiş oluyoruz” dedi.

“Mesleki rehabilitasyon engelli bireyin uygun istihdamını sağlamak içindir”
Oturma başkanlıklarını Fakültemiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı (AD) Başkanı Prof. Dr. Hüban Atilla, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ayşe Bölükbaşı ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD, Gelişimsel Pediatri Bilim Dalı (BD) Başkanı Doç. Dr. E. Bahar Bingöller Pekcici’nin yaptığı panelde konuşan Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD Başkanı Prof. Dr. Ayşe A. Küçükdeveci, engelli bireyin uygun istihdamını sağlamak ve bu durumu korumak olarak tanımlanan mesleki rehabilitasyonun, sağlık durumu ya da engellilik nedeniyle işini bırakan, bu nedenlerle daha önce hiç çalışmamış olan ya da çalıştığı halde işini bırakma riski taşıyan bireylere yönelik gerçekleştirildiğini belirtti.

“Eğiticiler ve toplum, görme engelli bireye nasıl davranılması gerektiği konusunda bilgisiz”

Göz Hastalıkları AD Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Merkezinden Dr. Esra Şahlı, görme engelli bireylerin sorunlarını şöyle sıraladı: Görme engelli okullarına erişimin sınırlı olması ve bu okulların sınırlı sayıda bulunması, liseye uyum, eğiticilerin ve toplumun engelli bireye nasıl davranması gerektiği konusunda bilgisiz olması, şehir planlamalarının engellileri gözetir şekilde olmaması, sosyal

ortamlarda acıma, lütfetme gibi duygularla yaklaşılması, ailelerin kabullenmemesi, aşırı koruyucu yaklaşım.

“Özel gereksinimler ve çözüm yolları üzerinde birlikte karar veriyoruz”

Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Özel Eğitim Bölümü, Engelsiz Ankara Üniversitesi Birimi Uzmanı Öğr. Gör. Dr. Reşat Alatlı, birimlerine yapılan başvuruların gönüllülüğe dayandığını, bu nedenle birim olarak gelen talep doğrultusunda destek sağladıklarını dile getirdi. Alatlı, yapılan başvuru sonrasında özel gereksinimler ve çözüm yolları üzerinde birlikte karar verdiklerinin altını çizdi.

“İşitme kaybının çocuğa bedeli, konuşma bozukluğu, akademik başarısızlık ve depresyon”

Kulak Burun Boğaz AD’den Öğr. Gör. Dr. Emre Ocak sunumunda işitme kaybının çocuğa bedelinin, konuşma bozukluğu, akademik başarısızlık, dışlanma, sosyal izolasyon ve depresyon olarak karşımıza çıktığını belirtti. Ocak, işitme kaybında cerrahi tedavi ve işitme cihazı takılması gibi alternatifler ile bu soruna çözüm bulmaya çalıştıklarını söyledi.

“Engelli çocuklar, diğer çocuklar ile eşit bir şekilde tüm haklara sahiptir”

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD, Gelişimsel Pediatri BD Başkanı Doç. Dr. E. Bahar Bingöller Pekcici, çocuğun üstün yararının gözetildiği hak ve özgürlüklerden engelli çocukların, diğer çocuklar ile eşit bir şekilde yararlanmasını sağlamak için devletlerin gerekli tüm tedbirleri almak ile yükümlü olduğunu belirtti.



“Engelli Sağlık Raporu hakkında bilgilendirme yapıyoruz”

Cebeci Hastanesi Sosyal Hizmet ve Hasta Hakları Biriminden Sosyal Hizmet Uzmanı Nesrin Şahin Bulunmaz, birimlerine hasta ve yakınlarının çoğunlukla engelli sağlık kurulu raporu hakkında bilgi almak için başvurduğunu, bu konuda kendilerine detaylı bilgilendirme yaptıklarını söyledi.

Panelin sonunda, Hastaneler Başhekim Yardımcısı Doç. Dr. Halil Özdemir ve Hastaneler Başmüdürlüğü Engin Uçar tarafından oturma başkanları, panelistler ve paneldeki konuşmaların işaret dili ile aktarılmasını sağlayan uzmanlara teşekkür belgesi takdim edildi.



Ankara Tıp'ta Türkiye'nin En İyi Sözlü ve Poster Öğrenci Sunumları Seçildi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (ANTBAT), Tıp Fakülteleri Ulusal Bilimsel Araştırma Topluluklarının (UluBAT) düzenlediği 5'inci Bilim Zirvesi'ne ev sahipliği yaptı.

Türkiye Cumhuriyeti ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Tıp Fakültesi öğrencilerini bilimsel araştırma yapmaya teşvik etmek, araştırmaları desteklemek amacıyla bir araya gelmiş öğrenci topluluklarının oluşturduğu ulusal bir birlik olan Ulusal Bilimsel Araştırma Toplulukları UluBAT'ın bu sene düzenlenen 5'inci Bilim Zirvesi ANTBAT'ın ev sahipliğinde 22-23 Ekim tarihlerinde düzenlendi.

Şampiyonların Yarışında Türkiye'nin en iyi sözlü sunum ve poster sunumları seçildi

Fakültemiz Morfoloji Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Bilim Zirvesinde, geçen yıl Türkiye'nin farklı noktalarında kongre düzenleyen tıp fakültesi bilimsel araştırma topluluklarından sözlü ve poster derecesi alan sunumlar, kendi aralarında yarıştı. Alanlarında uzman öğretim üyelerinin katılımları ve değerlendirmeleri ile "şampiyonların yarışı" adı altında Türkiye'nin en iyi sözlü sunum ve poster sunumları seçildi.

Öğretim üyelerinden konuşmalar

Program, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli, ANTBAT Danışman Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nuray Yazıhan, UluBAT Başkanı Deniz Mavuş ve ANTBAT Topluluk Başkanı Buğrahan Sancak'ın açış konuşmalarıyla başladı. Programda, Prof. Dr. Seher Demirer, Prof. Dr. Ayhan Kuzu, Prof. Dr. Emin Kansu, Prof. Dr. Canan Yücesan, Prof. Dr. Nuray Yazıhan, Prof. Dr. Ali Osmay Güre, Prof. Dr. Levent Yazıcıoğlu, Prof. Dr. Alpay Azap, Prof. Dr. Hasan Çağlar Uğur, Prof. Dr. Aslıhan Gürbüz, Prof. Dr. Sreeparna Ranerjff, Öğr. Gör. Dr. Nur Dikmen birer konuşma yaptılar.

UluBAT - ANTBAT ortak çalışması ile düzenlenen Kongre, kariyer planlama sunumları, çok sayıda öğretim üyesinin eşliğinde gerçekleştirilen CPR, çikolata tadımı, alçı/atel izole kalp deneyi, diksiyon eğitimi, birbirinden eğitici atölyeler, Anıtkabir ziyareti, gala, after party programları ve mini konserlerle tamamlandı.



Öğrencilerimizin Projesine En İyi Poster Sunumu Ödülü



Fakültemiz Dönem 4 öğrencilerinden Buğrahan Sancak ve Deniz İnönü'nün Biyofizik Anabilim Dalımızda danışmanları Doç. Dr. Erkan Tuncay ile gerçekleştirdikleri ve 4. Uluslararası 33. Ulusal Biyofizik Kongresi'nde öğrenci projesi olarak sundukları "Protective Role of Sirtuin1 in insulin resistant cardiomyocytes" adlı çalışma en iyi poster ödülüne layık görüldü.

Biyofizik Anabilim Dalımız ve projeyi hazırlayan öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



TÜBİTAK Proje Birincisi Doktorlarımız, TEKNOFEST 2022'de Ödüllerine Kavuştu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Dr. Onur Utku Güvendik ve Stj. Dr. Gönül Kozan, TÜBİTAK 2242 Sağlık kategorisinde Türkiye 1'incisi olmuşlardı. Güvendik ve Kozan, bu yıl Samsun'da düzenlenen uluslararası katılımlı, Türkiye'nin en büyük Teknoloji Festivali TEKNOFEST 2022'de stantları ile yer aldılar.

Güvendik ve Kozan'ın 1'incilik ödülleri Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan tarafından verildi. Doktorlarımız, ayrıca TÜBİTAK 2242'de 9 alanda derece alan tüm takımlar arasında sunum özel ödülüne layık görüldü. Güvendik ve Kozan'ın projedeki danışmanlığını Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalından Prof. Dr. Müge Günalp Eneyli yürütmüştü.

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Sağlık Bakanı Yardımcısı Dr. Şuayip Birinci, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, TÜSEB (Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü) Başkanı Prof. Dr. Erhan Akdoğan, Türkiye Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zeka Uygulamaları Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Songül Varlı, Güvendik ve Kozan'ın standını ziyaret ederek bilgiler aldılar.

Euro Donor Surgery Projesi'nin ilk eğitim faaliyeti Ankara Tıp'ta Gerçekleştirildi

Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Oxford Üniversitesi, Leiden Üniversitesi Tıp Merkezi, Organ Nakli Koordinatörleri Derneği ortaklığı ve Türkiye Organ Nakli Vakfı'nın koordinasyonu ile hayata geçen, Erasmus Plus Programı kapsamında desteklenen Eurodonor Surgery Projesi'nin ilk eğitim faaliyeti Abdominal Organ Procurement Masterclass, 4-6 Ekim 2022 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirildi.

Genel hedefi, cerrahların eğitimi yoluyla çıkarımı yapılan organların kalite ve güvenliğinin artırılması ve perfüzyon tekniklerinde artan uzmanlık sayesinde organ kayıplarının azaltılması olan ve Ankara Üniversitesi'nden Prof. Dr. Acar Tüzüner'in yürütücüleri arasında yer aldığı Proje kapsamındaki bu eğitime Bulgaristan, Gürcistan, Hollanda, İngiltere, Malezya, Moğolistan, Slovakya, Sudan, Rusya, Türkiye ve Ukrayna'dan toplam 62 eğitici ve cerrah katıldı.



Prostat MR/US Füzyon Biyopsi Kursu Düzenlendi



Türk Üroonkoloji Derneği tarafından düzenlenen Prostat Sempozyumu ve ASCO-GU 2022 Güncelleme Toplantısı kapsamında, 30 Eylül 2022 tarihinde Fakültemiz İbn-i Sina Uygulama ve Araştırma Hastanesi'nde MR/US Füzyon Biyopsi Kursu düzenlendi.

Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Evren Süer'in moderatörlüğünde yürütülen kurs programında Radyoloji Anabilim Dalımızdan Prof. Dr. Nuray Haliloğlu "MR Füzyon Biyopsisini Nasıl Yapıyorum?: Pratik Bilgiler" ve Öğretim Görevlisi Dr. Diğdem Kuru Öz "Prostat MR Okuma: Üroloğun Bilmesi Gerekenler" başlıklı konuşmaları yaptılar.

Kurs pratik uygulama eğitimi ile son buldu.

Prof. Dr. Çetin Erol, European Medical Journal'e (EMJ) Konuştu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve EMJ Kardiyoloji Genel Yayın Yönetmeni Prof. Dr. Çetin Erol, European Medical Journal (EMJ) Dergisine bir röportaj verdi. Prof. Dr. Erol, röportajda, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı'nın, elektrofizyoloji ve ablasyon alanında önemli faaliyetler gösteren bir merkez olduğunu vurguladı.

"Kalp hastalığı dünya nüfusunun çoğunu etkiliyor"

Erol, röportajda, kalp hastalığının dünya nüfusunun çoğunu etkilediğini belirtti. Dijital sağlık teknolojilerinin ve klinik destek sistemlerinin hızlı gelişiminin,

hastalara ve doktorlarına bu durumları teşhis etmek için artırılmış zeka çözümlerini ön plana çıkardığını söyleyen Erol, "Bu nedenle, kardiyovasküler hastalık, kalp ritmi değişiklikleri, kapak kalp hastalığı, yapısal anormallikler ve daha ince, daha nadir, kalıtsal kalp rahatsızlıkları gibi durumlar için hedefe yönelik tarama için bir fırsat vardır" dedi.

"Anabilim Dalımız, Faktör Xla inhibitörleri ile ilgili iki uluslararası Faz III çalışmasına katıldı"

Son bir yıl içinde Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalının, akut koroner sendromlu ve atriyal fibrilasyonu olan hastalarda Faktör Xla inhibitörleri ile ilgili iki uluslararası Faz III çalışmasına katıldığını vurgulayan Erol, "Bu çalışmalar, daha etkili başka bir antikoagülasyon ilaç sınıfının geliştirilmesinde rol oynamalıdır" ifadelerini kullandı.

"Pandemide Milyonlarca insan kendi salgınlarıyla yaşamaya devam etti!"

2022 yılı boyunca EMJ Cardiology'de, kardiyovasküler hastalık ve HIV enfeksiyonu arasındaki ilişki hakkında pek çok içerik yayınlandığı, bunun çağdaş kardiyoloji araştırmasının neden bu kadar önemli bir yönü haline geldiğiyle ilgili bir soruya Erol şu cevabı verdi: "COVID-19 salgınının ortasında, milyonlarca insanın kendi salgınlarıyla da yaşamaya devam ettiğini hatırlamak gerekir. HIV'de geçen yıl 1,5 milyondan fazla insan bu enfeksiyonla tanıştı. HIV tehdidi, insan sağlığı üzerinde her zaman mevcut ve belki de her zamankinden daha acil bir durumdadır."

"Kardiyologların öğrenmesi gereken daha çok şey var!"

Genetiğin ve genomun kardiyovasküler hastalığa uygulanması ve kardiyovasküler hastalıkları önlemeye yönelik araştırmaların nasıl geliştiğini görmek için sabırsızlandığını belirten Erol, temiz su, temiz hava ve sağlıklı gıdanın insan sağlığı üzerindeki değeri hakkında kardiyologların öğrenmesi gereken daha çok şey olduğuna inandığını ifade etti.

"Anabilim Dalımız, elektrofizyoloji ve ablasyon alanında önemli faaliyetler gösteriyor"

2023 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı'nı yeniden tasarlamak istediklerini belirten Erol, "Ekokardiyografi ve anjiyografi için bazı yeni makineler eklemek istiyoruz. Anabilim Dalımız, özellikle elektrofizyoloji ve ablasyon alanında önemli faaliyetler gösteriyor" ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp'i Anma Toplantısı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nın duayen isimlerinden merhum Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp için 24 Eylül 2022 tarihinde bir anma toplantısı düzenlendi.

Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda düzenlenen toplantıda, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yusuf Şükrü Çağlar birer açış konuşması yaptılar.

Türk Nöröşirürji (Beyin ve sinir Cerrahisi) camiasından isimlerin merhum Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp ile ilgili konuşmalar gerçekleştirdiği toplantıda, yurtdışından programa katılan isimlerin video mesajları yayınlandı.

Programın ardından merhum Prof. Dr. Gökalp'in kabri ziyaret edildi.



Prof. Dr. Cem Meço, Cumhuriyetimizin 99'uncu Kuruluş Yıldönümünde Avrupa KBB-BBC Kongresinde Konuştu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi KBB (Kulak Burun Boğaz) Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Avrupa KBB-BBC (Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi) Konfederasyonu Başkanı Prof. Dr. Cem Meço, Cumhuriyetimizin 99'uncu yıldönümüne de denk gelen 29 Ekim – 2 Kasım 2022 tarihleri arasında Milano'da yapılan 6'ncı Avrupa KBB-BBC Kongresine katılarak burada bir konuşma yaptı.

Prof. Dr. Cem Meço ile kongrede verdiği mesajlar hakkında bir röportaj gerçekleştirdik.

Sayın Meço, Avrupa KBB-BBC Konfederasyonu Başkanı olarak kongrenin kapsamı hakkında bilgiler verir misiniz?

Branşımızın Avrupa'daki bu en büyük kongresi Konfederasyon tarafından üyemiz olan 15 alt branş derneğimiz, 41 ulusal derneğimiz, UEMS KBB seksiyonlu, Avrupa Board Sınavı kuruluşu, afilliye Avrupa bölge dernekleri ve diğer kıtalardan uluslararası seçilmiş (Co-opted) üyelerimizin ortak çabası ile gerçekleştirildi.

Üstüne basarak söylemek isterim ki bu etkinlik meslektaş dayanışmasını yükselten, arkadaşlığımızı genişleten, birbirimize verdiğimiz desteği güçlendiren ve tabii ki bizi alanımızda en son bilgiye, yeniliklere ve araştırmalara ifşa eden branşımızın Avrupa'daki gerçek bir aile toplantısıdır.

Aynı zamanda dünyaya entegre olmak için çok önem verdiğimiz ve geliştirmek istediğimiz diğer kıtalardan uluslararası seçilmiş (Co-opted) üyelerimiz - Güney Kore, Mısır, Brezilya, Meksika ve diğer uluslararası meslektaşlarımız ile sınırlarımızın ötesinde dostluk ve işbirliğini arttırmak için bizleri buluşturan mükemmel bir fırsattır.

Covid-19 Pandemisi sürecinde KBB hekimleri ve konfederasyon üyeleri olarak neler yaşadınız?

2019 yılında benim başkanlığım ile başlayan yönetim döneminin ana hedeflerinden biri olan Konfederasyonun Avrupa ve Dünya çapında farkındalığının artırılmasının daha da yüksek bir seviyeye çıkarılması yolunda, pandemiden yoğun olarak

etkilenmemize rağmen, yenilediğimiz websitemiz, başlattığımız haber mektuplarımız ve Konfederasyon logolu oturumlar düzenlediğimiz pek çok kongre ve toplantıdaki varlığımız yolu ile çok aktif olarak çalışarak bu konuda başarılı olduğumuz kanısındayım.

Bir başka ana hedefimiz ise aktivitelerimizi genişletmek üzere bir eğitim platformu kurmak idi. Gördüğünüz üzere değişik ülkelerde yapmayı planladığımız Konfederasyon Akademisi programından, asistanlara yönelik son aşaması Avrupa Board Sınavı ile sertifikalandırılacak 3 yıllık eğitim programına, web tabanlı eğitim kaynaklarından Avrupa'daki kliniklerde yapılacak kısa süreli deneyim aktarımı (obsevership) programı dahil pek çok aktivite planlamıştık, ancak pandemi bunların hayata geçişindeki hızımızı yavaşlattı.

Pandeminin ağır şartları altında sadece Konfederasyon Webinar'larını başlatabildik ancak geleceğe ümitli bakmaktayız. Mart 2023'te ilk Konfederasyon Akademisi faaliyeti Hırvatistan'ın Zagreb şehrinde yapılacak olup diğer programlar da genç meslektaşlarımıza yardım etmek amacı ile en erken zamanda başlayacaktır.

Genç KBB'li meslektaşlarınız ile ilgili nasıl mesajlar vereceksiniz?

Genç meslektaşlarımızdan bahsetmiş iken, büyük gurur duyarak belirtmek isterim ki Genel Kurulumuzda oy hakkına sahip bir üye dernek statüsünde Genç Konfederasyon bölümünün kuruluşunu gerçekleştirdik. Bu kuruluş ile beraber bizim genç meslektaşlarımızın kendi yönetici ve yönetim kurullarını seçerek kendilerini temsil ettirdikleri, ihtiyaç ve dileklerini bizlere bu yol ile direkt söyleyebildikleri, aynı zamanda eğitim platformlarında, kongrelerin geliştirilmesinde ve sosyal programlarda bizlere de genç gözü ile aktif yardım sağlayarak kendilerine özgü bir bölüme sahip oldular.

Sayın Meço, kongrenin, Cumhuriyetimizin 99'uncu yıldönümüne denk gelen 29 Ekim tarihinde düzenlenmesi bizim için apayrı bir anlam taşıyor. Bununla ilgili duygularınızı paylaşır mısınız?

Kongre tarihinde Türk meslektaşlarımızla beraber bir başka önemli olayı da kutladık. Büyük bir tesadüf olarak tarihte 99 yıl önce bugün, Türkiye Cumhuriyeti modern Türkiye'de hemen her şeyi ona borçlu olduğumuz kurucumuz ve devrimci büyük devlet adamı Mustafa Kemal Atatürk tarafından ilan edilmişti. Bu vesile ile Cumhuriyet Bayramımızı "Yaşasın Cumhuriyet" diyerek kutlar iken, konuşmamı onun bence bugün dünyada hala çok fazla ihtiyaç duyulan bir cümlesi ile bitirmek istiyorum, "Yurtta Sulh, Cihanda Sulh!"



Göz Hastalıkları Anabilim Dalımızdan İtalyan Hekimlere Yönelik Canlı Cerrahi Ameliyatı

Fakültemiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Retina-Vitreus Kliniği'nden Doç. Dr. Sibel Demirel, Avrupalı göz hekimlerine yönelik başarılı bir canlı cerrahi ameliyatı gerçekleştirdi.

Dr. Demirel, 7-8 Ekim 2022 tarihlerinde Societa Ophthalmologica Calabrese tarafından İtalya'da düzenlenen 21'inci Congresso SOC Toplantısı'nın European School for Advanced Studies'in Ophthalmology oturumunda, Göz Hastalıkları Anabilim Dalımız ameliyathanesinde, Prof. Dr. Emin Özmert'in moderatörlüğünde bir retina dekolmanı olgusuna canlı ameliyat gerçekleştirdi.



Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalımızdan 17'inci Hipofiz Sempozyumu

Ülkemizde, ilk defa 2004 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından başlatılan ve Endokrinoloji camiasında bir marka değeri taşıyan Hipofiz Hastalıkları Sempozyumu'nun 17'incisi 4-5 Kasım 2022 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Sempozyumda, bilgi, gelişme ve uygulamalar konunun uzmanları tarafından aktarıldı, olgularla interaktif olarak tartışıldı, tanı ve tedavi biçimleri gözden geçirildi.

Sempozyum, Ankara ve çeşitli illerden gelen 300'e yakın katılımcı ile başarılı bir şekilde tamamlandı.



Fakültemizde 14. Tıbbi Uygulama Hataları Sempozyumu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından geleneksel olarak düzenlenen Medikolegal Düzlem 14'üncü Tıbbi Uygulama Hataları Sempozyumu 15 Aralık 2022 tarihinde Fakültemiz Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Düzenleme kurulunda yer alan Adli Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yaşar Bilge, bu sempozyumların tıpta uygulama hatalarını önleme standartlarının oluşmasına katkı sağladığını belirterek, bunun da üniversitemiz ve fakültemiz adına mutluluk verici olduğunu söyledi.

Düzenleme Kurulunda yer alan Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ethem Geçim, karşılaştıkları davalar nedeniyle hakimlerin çalışma azimlerinde kırılma yaşandığını vurguladı. Geçim, bu durumun, hekimi olduğu kadar hastayı da olumsuz etkilediğinin altını çizdi.

'Komplike Olgu Yönetiminde Sürecin Neresindeyiz, Ne Yapılmalı?' teması ile düzenlenen Sempozyuma, çevirim içi katılım sağlanırken fakültemiz resmi youtube hesabı "ankaratipdekanlik" üzerinden canlı yayın yapıldı.

Necmettin Erbakan Üniversitesi Meram Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şerafettin Demirci, konsültasyon isteminde karşılıklı iletişim kurmanın gerekliliğine vurgu yaparken, Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim Üyesi Doç. Dr. Hacer Yaşar Teke, konsültasyon sürecinin doğru yönetilmesinin önemine değindi.

Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cihangir Akyol, komplike vaka yönetiminde önceliklerin belirlenmesi gerektiğini söylerken, Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serap Şahinoğlu Kuş, hekim-hasta iletişimindeki kopukluğun problem oluşturduğunu söyledi.

Üniversitemiz Hemşirelik Fakültesinden Prof. Dr. Ayten Demir, hasta izlenmesinde karşılaşılan takip sorunları hakkında detaylar paylaşırken, Başkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi İdare Hukuku Anabilim Dalından Öğr. Gör. Ali Orhan Tekinsoy, komplike olayda hukuki değerlendirmenin öneminden bahsetti.

Sempozyum, soru ve katkılar ile tamamlanırken, düzenleme kurulu tarafından Sempozyuma katkıda bulunan isimlere teşekkür belgesi takdim edildi.

Nadir Hastalıkların Geleceği Mükemmeliyet Merkezleri Sempozyumuna Ev Sahipliği Yaptık



Ankara Üniversitesi Nadir Hastalıklar Araştırma ve Uygulama Merkezi (NADİR) tarafından 22 Aralık 2022 tarihinde Nadir Hastalıkların Geleceği Mükemmeliyet Merkezleri Sempozyumu düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Sempozyumda, Türkiye ve Dünyada nadir hastalıklar ile mücadele noktasında söz sahibi olan isimler bir araya geldi.

“Nadir hastalıklar ile ilgili yapılan proje çalışmalarını desteklememiz gerekir”

Sempozyumun açılışında konuşan Sağlık Bakan Yardımcısı Sabahattin Aydın, toplum olarak nadir hastalıklar ile ilgili bilgilerinin az olduğunu belirtti. Nadir hastalıklar konusunda bağımsız olarak araştırma yapan merkezlere ihtiyaç olduğunu dile getiren Aydın, bu noktada Ankara Üniversitesi bünyesinde açılan NADİR merkezini çok önemli bulduğunu söyledi. Aydın, Nadir hastalıklar merkezleri ve konu ilgili paydaşların bu hastalıkların tedavisinde alternatifler üzerinde çalışmalar yapmasının çok önemli olduğunu ifade etti. Dünyadaki farklı devletlerin nadir hastalıklar ile ilgili yapılan çok sayıda proje ve çalışmaya destek verdiğinin altını çizen Aydın, bizim ülkemizde de bu tarz desteklerin sağlanmasının gerekliliğine vurgu yaptı.

“Nadir Hastalıklar ile ilgili taramaları yaygınlaştırmamız gerekiyor”

Aydın'ın ardından kürsüye gelen TBMM Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Recep Akdağ, Ankara Üniversitesi'nde Nadir Hastalıklar Merkezinin kurulmasında emeği bulunan ve düzenlenen bu sempozyuma katkı sunan başta Rektör Prof. Dr. Necdet Ünüvar olmak üzere tüm ekibe teşekkür ettiğini belirtti. “Nadir Hastalıklar ile ilgili taramaları yaygınlaştırmamız gerekiyor” diyen Akdağ, özellikle akraba evlilikleri konusunda çok daha geniş bir çalışmanın yürütülmesinin gerekliliğine vurgu yaptı. Ülkemizde nadir hastalıklar konusunda hizmet verecek merkezlerin ve uzman kadroların yetersizliğine işaret eden Akdağ, “Bu merkezleri ve uzman kadroları tüm Türkiye'ye yaymazsak bu tarz hastalıklar ile mücadele büyük sıkıntılar yaşarız” dedi.

“Türkiye’de en iyi, Avrupa ve Dünyada sayılı merkezlerden birisi olmak istiyoruz”

NADİR Merkezinin kuruluş süreci ile ilgili detaylar paylaşan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, bu süreçte emeği bulunan tüm ekibe teşekkür ettiğini belirtti. Rektör Ünüvar şunları kaydetti: “NADİR Merkezinin yönetim kurulundaki isimler çok yoğun bir şekilde ve geniş bir perspektifte çalışmaya başladılar. Ara kademe, özellikle öğretim görevlisi ve teknik personel konusunda yoğun bir şekilde çalışmaya devam ediyoruz. Amacımız burayı bir mükemmeliyet merkezi haline getirmek. Türkiye’de en iyi, Avrupa ve Dünyada sayılı merkezlerden birisi olmak istiyoruz.”

“Nadir görülen hastalıkları yönetme şeklinin merkezi olması gerektiği konusunda fikir birliği mevcut”

Ankara Üniversitesi Nadir Hastalıklar Araştırma ve Uygulama Merkezi (NADİR) Müdürü ve Fakültemiz Çocuk Metabolizma Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fatma Tuba Eminoğlu, nadir hastalıkların tek tek ele alındığında toplumun küçük bir kısmını etkilese de hepsi bir arada değerlendirildiğinde önemli bir hastalık grubunu oluşturduğunu ve bir halk sorunu olarak karşımıza çıktığını belirtti. Eminoğlu şu

bilgileri paylaştı: “Günümüzde nadir görülen hastalıkları yönetme şeklinin merkezi olması gerektiği konusunda fikir birliği mevcuttur. Özellikle Avrupa’da birçok nadir hastalık için tanı, takip siteleri ve merkezler kurulmuştur. Türkiye’de de son yıllarda giderek artan bir farkındalık oluşmaya başlamıştır.” Düzenledikleri bu sempozyum ile, oluşan bu farkındalığın daha da ileriye taşındığını, bu hastalıkların tanı ve tedavisini enine boyuna konuşma fırsatının oluştuğunu dile getirdi.

Sempozyumun ilk oturumun başkanlığını Sağlık Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Sabahattin Aydın ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan yaptı. Oturumda, “Nadir Hastalıkların, Dünü, Bugünü, Geleceği”, “Nadir Hastalıklar Ulusal Sağlık Stratejisi ve Eylem Planı”, ve “Türkiye Sağlık Hizmetleri Mükemmeliyet Merkezleri Programı” konulu sunumlar yapıldı.

Moderatörlüğünü Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar'ın yaptığı panelde, konunun uzmanları tarafından “Ulusal Nadir Hastalıklar Politikası Yol Haritası, Ekosistem İçin Çözüm Önerileri, Kurumlara Düşen Görevler Nelerdir?” sorularına cevaplar arandı.

TÜSEB-Türkiye Aşı Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Ateş Kara ve Fakültemiz Çocuk Allerji ve İmmünooloji Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Aydan İkincioguları'nın oturum başkanlığını yaptığı ikinci oturumda, “Nadir Hastalıkların Klinik Araştırmalarında Yaşanan Zorluklar ve Çözüm Önerileri” ve “Nadir Hastalıklarda Genetik Araştırmalar ve Gen Terapilerinde Güncel Durum” başlıkları altında bilgilendirmeler yapıldı.

Başkanlıklarını Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Metabolizma Hastalıkları/Genetik Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fatih Süheyl Ezgü ve Üniversitemiz NADİR Merkezi Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Erdev'e'nin yaptığı üçüncü oturumda, Avrupa ve Dünyada nadir hastalıklar konusunda otorite olan isimler, sempozyuma çevirim içi katılarak görüşlerini paylaştılar.

Sempozyumun ikinci panelinin moderatörlüğünü NADİR Merkezimizden Prof. Dr. Özgür Demir yaparken, “Nadir Hastalık Mükemmeliyet Merkezleri Teşvik Sistemi ve Öncelikli Araştırma Konularının Belirlenmesi” konusu hakkında detaylı değerlendirmeler yapıldı.



“Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Çalışanları, Mavi ile Antibiyotik Direncine Dikkat Çektiler”



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Dünya Sağlık Örgütü'nün bu yıl farkındalık yaratmak için başlattığı 'Antimikrobiyal Direnç için Mavi Giy' kampanyası kapsamında mavi kıyafetlerini giyerek kamuoyuna mesaj verdi.

Anabilim Dalından yapılan açıklama şöyle:

“Antibiyotikler, bakteri kaynaklı enfeksiyon hastalıklarını önlemek ve tedavi etmek için kullanılan ilaçlardır. İlk olarak penisilin enfeksiyon hastalıklarının tedavisinde kullanılmaya başlanmıştır. Sonrasında birçok bakterinin neden olduğu hastalığın tedavisinde kullanılan temel bir ilaç haline gelmiştir. Antibiyotiklerin tedavide kullanılmasını takiben insan hayatın kalitesine ve yaşam süresine çok önemli katkı sağlanmıştır. İlerleyen yıllarda farklı antibiyotik grupları geliştirilmiştir ancak 21'inci Yüzyılın başlarından itibaren antibiyotik direnci tüm dünyada önemli bir sağlık sorunu olarak karşımıza çıkmıştır. Ne yazık ki ülkemiz de antibiyotik direnci konusunda ilk sıralarda yer almaktadır.

Tıp dünyasının en önemli keşiflerinden olan antibiyotikler hayat kurtarıcı nitelikte olup, uygun kullanılmadıkları takdirde antibiyotik direnç gelişimine neden olmaktadır. Antibiyotikler sadece hekimlerin reçete ettiği durumlarda, önerdiği doz, şekil ve sürede kullanılmalıdır. Antibiyotiklerin yanlış kullanıldığı en sık durumlar üst solunum yolu enfeksiyonları ve gastroenterit vakalarının olduğu bilinmektedir. Virüslerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde yeri yoktur. Ayrıca antibiyotikler ağrı kesici ya da ateş düşürücü özelliğe sahip değildir, bu amaçla kullanılmamalıdır.

Antibiyotik direnci tüm dünyayı ilgilendiren çok önemli bir sağlık sorunudur. Giderek artan dirençli bakterilere bağlı ortaya çıkan enfeksiyonlar; hastanede yatış sürelerinin uzamasına, tıbbi maliyetin artmasına, hastalık ve ölüm oranlarının da artışına neden olmaktadır.

Her yıl 18-24 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilen 'Dünya Antimikrobiyal Farkındalık Haftası' tüm dünyada antimikrobiyal direnç konusunda farkındalık yaratmak, dirençli enfeksiyonların artışını önlemek, sağlık çalışanları ve yöneticilerini en iyi uygulamalara yönlendirmeyi amaçlamaktadır. Tüm ülkeler antibiyotik kullanımı ile ilgili sorunların çözümlerine yönelik acil durum eylemlerini ve farkındalık çalışmalarını her geçen gün daha da arttırmaktadır. Biz de Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği olarak Dünya Sağlık Örgütü'nün bu yıl bu konuda farkındalık yaratmak için başlattığı 'Antimikrobiyal Direnç için Mavi Giy' kampanyası kapsamında tüm hafta boyunca aktivitelerimize devam edeceğiz.

Antibiyotik direnci sadece insanların değil, hayvan ve çevre sağlığının da önemli bir sorunudur ve 'Tek Sağlık' bakış açısı oldukça önemlidir. Tüm bu bilgiler ışığında akılcı antibiyotik kullanım ilkelerinin uygulanması, sağlık çalışanları ve toplumda farkındalığın artırılması, enfeksiyonların kontrolü ve önlenmesi en temel yaklaşımı oluşturmaktadır.”

ANTİBİYOTİK DİRENCİ =



Fakültemizde 1 Aralık Dünya AIDS Günü Etkinliği Düzenlendi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından, 1 Aralık Dünya AIDS Günü nedeniyle bir etkinlik düzenlendi.

Fakültemiz İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda 1 Aralık 2022 tarihinde düzenlenen etkinliğe öğretim üye ve görevlileri, hemşire ve sağlık çalışanları katıldı.

Oturum Başkanlığını Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serhat Birengel'in yaptığı oturumda aynı anabilim dalından konuşmacılar farklı konular içeren sunumları ile HIV/AIDS hakkında önemli bilgiler aktardı.

HIV/AIDS'in dünya çapında önemli bir küresel sorun olmaya devam ediyor

Öğr. Gör. Dr. İrem Akdemir Kalkan "Dünyada ve Türkiye'de HIV Epidemiyolojisinde Güncel Durum" başlıklı bir sunum yaptı. HIV/AIDS'in dünya çapında önemli bir küresel sorun olmaya devam ettiğini belirten Kalkan, "Özellikle doğurganlık çağında genç kadınlar enfekte olduğunda ve tedaviye erişemediklerinde, hastalık çocuklara da yayılıyor" ifadelerini kullandı. Dünya genelinde HIV ile enfekte bireylerin yüzde 21'inin hastalık durumunun farkında olmadığını söyleyen Kalkan, kendi kendine test imkanlarının yaygınlaşmasının, bu sorunun çözümü için en önemli basamak olacağını dile getirdi.

Öğr. Gör. Dr. M. Elif Sarıcaoğlu "HIV Enfeksiyonlu Bulaş Yolları ve Temas Sonrası Profilaksi" başlıklı sunumunda, HIV/AIDS'te bulaşı etkileyen faktörlerin, bulaş yolu, enfekte virüs; materyalin miktarı-materyaldeki virüs titresi ve maruz kalan kişinin immün cevabı olduğunu söyledi.

HIV/AIDS'te bulaşma yollarını, cinsel yolla bulaşma, anneden bebeğe bulaşma, sağlık personeline bulaşma olarak sıralayan Sarıcaoğlu HIV'in **bulaşmadığı** yolları ise şöyle sıraladı:

- Aynı ev, işyeri ve odada bulunma
- Sosyal öpüşme, dokunma, tokalaşma, el sıkışma
- Giysilerin ortak kullanımı
- Tabak, çatal, kaşık, bıçak, bardak paylaşma
- Yüzme havuzu, banyo, duş, genel tuvalet, hamam, havuz, sauna paylaşımı
- Sinek, sivrisinek, böcek, arı sokması, hayvan ısırması

Sağlık personeli hasta hikayesi ve fiziki muayene ile HIV'li bireyleri ayırt edemez!

Sağlık personelinin hastanın hikayesi ve fizik muayene ile HIV'li bireyleri ayırt etme şansına sahip olmadıklarından tüm hastaların kan ve diğer vücut sıvılarını potansiyel enfekte kabul ederek standart önlemlere uymasının önemine değinen Sarıcaoğlu, standart önlemler olarak; tüm vücut sıvıları, kan, vücut salgıları ile olası direkt ya da indirekt temas durumunda eldiven, önlük, maske ve yüz koruyucu siperlik ile çalışılması gerektiğini vurguladı.

Tanının gecikmesi HIV ilişkili hastalık ve ölümün artmasına yol açıyor

"Hangi Hastada HIV Enfeksiyonu Düşünmeliyiz? Klinik Bulgular ile Yaklaşım" başlıklı sunumu yapan Öğr. Gör. Dr. Ezgi Gülten, Avrupa'da HIV Pozitif kişi sayısının arttığını belirterek, "Tanının gecikmesi HIV ilişkili hastalık ve ölümün artmasına, tedavi yanıtının azalmasına ve sağlık bakım hizmetleri maliyetinin artmasına

neden oluyor" dedi. Gülten, erken tanı için uygulanabilir algoritmalar aracılığıyla test sayısının artırılması gerektiğini belirtti.

Uzun dönemli riskleri önceden belirlemek ve buna göre hareket etmek gerekiyor

Dr. Öğr. Üyesi Güle Çınar "HIV ile Yaşamak, Uzun Dönem Bulgular ve Komorbiditeler" konulu sunumunda, HIV'in kronik bir hastalık olduğunu, yaşam süresi uzadıkça uzun vadedeki sağlık durumunun önemini giderek arttığını ifade etti. Çınar, tedavide yeni odak viral baskılamının sağlanmasının ötesinde, uzun dönemli riskleri önceden belirlemek ve buna göre hareket etmek gerektiğini vurguladı.

HIV enfeksiyonunun sağlık üzerinde uzun dönemde farklı etkileri olduğunu altını çizen Çınar, bunun da nörolojik bozukluklar, kanser, kardiyovasküler hastalık, kemik hastalığı, karaciğer hastalığı, böbrek hastalığı olarak karşımıza çıktığını belirtti.



Prof. Dr. Zehra Aycan: Tip 1 Diyabetli Çocuklar İçin Sensörler Geri Ödeme Kapsamında Olmalıdır

Ülkemizde 12 milyonun üzerinde diyabetli hastanın bakım, tedavi ve yaşam kalitesinin artırılması, diyabetli hastaların sorunlarının çözümü ve toplumsal olarak diyabetin önlenmesi amacıyla Türkiye Diyabet Vakfı tarafından 14 Kasım 2022 tarihinde Sosyal Güvenlik Kurumu ev sahipliğinde Ankara'da 12'inci Diyabet Parlamentosu düzenlendi.

Programa, SGK Başkanı Kürşat Arat, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı ve Ulusal Çocuk Diyabet Grup Başkanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Diyabet Vakfı Başkanı M. Temel Yılmaz'ın yanı sıra endokrinoloji ve diyabet camiasından çok sayıda yetkili isim ile birlikte tip 1 diyabetli hasta ve yakınları katıldı.

Prof. Dr. Zehra Aycan, programda, sensörlerin Tip 1 Diyabetli çocukların yaşamına etkisi ile ilgili bir sunum gerçekleştirdi. Ülkemizde Tip 1 Diyabetli çocuk sayısının az olduğunu ve öncelikli ödeme kapsamında bulunması gerektiğinin altını çizen Aycan, "Sensör gerek komplikasyonların önlenmesi gerekse çocuklarımızın yaşam kalitesinin artması için geri ödeme kapsamında olmalıdır. Sensör direk ve dolaylı maliyet hesapları yapıldığında orta ve uzun vadede maliyet etkindir" dedi.

Aycan, sensörlerin faydalarını şöyle sıraladı:

- Glukoz seyrini gece ve gündüz, 24 saat görmemizi sağlar.
- Kan şekerinin her an görülebilmesi bilgiye dayalı Tip 1 Diyabet tedavisini mümkün kılar.
- Kan şekeri dalgalanmalarını önler, hipo ve hiperglisemileri azaltır.
- Gece kan şekeri düşüklüğü ve korkusunu önler, diyabete bağlı stresi belirgin ölçüde azaltır.

- Sensörler ile aileler çocuklarının kan şekerlerini uzaktan izleyebilirler.
- Çocuklar ve ailelerini, parmaktan defalarca glukoz ölçümünün acısından ve rahatsızlık vericiliğinden kurtarır.
- Başta Hba1c olmak üzere, glukoz izlem parametresinin iyileşmesini, uzun dönemde komplikasyonlarının yüzde 40 oranında azalmasını sağlar.
- Otomatik insülin verme sistemleri gibi diyabet yükünü azaltan sistemlerin çalışmasını sağlar.



Halk Sağlığı Açısından 10 Ekim Dünya Ruh Sağlığı Günü



Dünya Sağlık Örgütü'nün (DSÖ) 1948 yılında yaptığı tanımda sağlık; sadece bedensel değil, ruhsal ve sosyal yönden de tam bir iyilik hali olarak belirtilmektedir. Dolayısıyla DSÖ klasik tanımında ruh sağlığına önem verilmiştir. Geçmişte ruh sağlığı bedensel sağlığın gölgesinde ve gerisinde kalmıştır. Hatta ruh sağlığı tıbbin dışında bir alan, ruh sağlığı sorunları ise gerçekte var olmayan durumlar olarak algılanmıştır.

Günümüzde ruh sağlığı sorunları dünya genelinde her sekiz kişiden birini etkilemektedir. Yaklaşık olarak 970 milyon kişinin bir ruh sağlığı sorunu vardır. Anksiyete ve depresyon en sık görülen ruh sağlığı sorunları olup, 301 milyon kişi anksiyete, 280 milyon kişi depresyon tanısına sahiptir. Çocuklar ve adölesanlar da ruh sağlığı sorunlarından etkilenmektedir. Madde/alkol kötüye kullanımı, yeme bozuklukları, demans, şizofreni, bipolar bozukluk, post-travmatik stres bozukluğu ve nörogelişimsel bozukluklar diğer ruh sağlığı sorunlarıdır. Dünya genelinde milyonlarca kişiyi etkileyen ruh sağlığı sorunlarının önemi daha görünür olmuş ve ruh sağlığı hak ettiği değeri görmeye yaklaşmıştır.

DSÖ, 1992 yılından başlayarak her yıl 10 Ekim gününü Dünya Ruh Sağlığı Günü olarak belirlemiştir. Bugünün amacı dünya genelinde ruh sağlığı sorunları hakkında toplum farkındalığı yaratmak ve ruh sağlığını desteklemektir. Bu iki hedefle her yıl farklı bir ruh sağlığı teması seçilmektedir. Dünya Ruh Sağlığı Günü'nün bu yılki teması 'herkes için ruhsal sağlık ve iyilik halini küresel bir öncelik haline getirmek' olarak belirlenmiştir.

2020 yılı itibarıyla ortaya çıkan COVID-19 pandemisi ruh sağlığı da dahil olmak üzere küresel çapta krizlere neden olarak kısa ve uzun vadeli pek çok stresi körüklemiştir. Pandeminin ilk yılında anksiyete ve depresyondaki artışın yüzde 25'ten fazla olduğu tahmin edilmektedir. Pandemi koşulları nedeniyle ruh sağlığı hizmetlerinde ciddi aksamlar görülmüş ve tedavi ihtiyacı bulunduğu halde tedavi alamayanların oranı da artmıştır.

Artan sosyal ve ekonomik eşitsizlikler, çatışmalar, şiddet, damgalanma ve ayrımcılık herkes için ruhsal sağlık ve iyilik halini sağlamanın önünde bir engel olarak durmaktadır. Ruhsal sağlık ve iyilik halinin küresel bir öncelik haline gelebilmesi için bireysel ve toplumsal katılıma ek olarak, hükümetlerin ve bütün paydaşların desteği vazgeçilmezdir. Ruh sağlığı alanında hangi koruyucu müdahalelerin işe yarayacağını belirlemesiyle birlikte toplum tabanlı, karşılanabilir ve erişilebilir ruh sağlığı hizmetlerinin sunumunun sağlanması gerekmektedir.

Ruh sağlığına değer verilen, ruh sağlığının teşvik edildiği, herkes için ruhsal sağlık ve iyilik halinin küresel bir öncelik haline geldiği bir dünya dileğiyle...

Öğr. Gör. Dr. Elif Nur Y. ÖZTÜRK
Halk Sağlığı Anabilim Dalı



Hasta/Yaralının ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi

Prof. Dr. Onur POLAT
Acil Tıp Anabilim Dalı

İlk yardımcının bilinçli olarak müdahale yapabilmesi için insan vücudunun yapısını ve işleyişini bilmesi gerekir.

Hareket sistemi:

Kemikler, eklemler ve kaslardan oluşan insanın hareket etmesini sağlayan sistemdir. Ayrıca vücudun desteklenmesini sağlar ve korur.

Dolaşım sistemi:

Kalp, kan damarları ve kandan oluşan, dokuların ihtiyaç duyduğu oksijen, besin, bağışıklık elemanı ve hormon gibi maddeleri dokulara ulaştıran ve dokulardaki artık maddeleri toplayan sistemdir.

Kalp göğüs kafesinin orta ve sol yarısında bulunur dört odacıktan oluşur. Damarlar aracılığıyla kanı vücuda pompalar. Kalp atımlarının atardamarlara yaptığı basıncın parmak uçlarıyla hissedilmesine nabız denir. İstirahat halinde yetişkinlerde normal nabız değerleri 60 ila 100, çocuklarda 100 ila 120, bebeklerde ise 100 ila 140 arasındadır.

Kalbin kasılma ve gevşeme sırasında damar duvarına yaptığı basınca kan basıncı (tansiyon) denir. Kasılma sırasındaki basınç büyük tansiyonu, gevşeme sırasındaki basınç küçük tansiyonu oluşturur. Kalbin kanın pompalama gücünün kısmi göstergesidir. Yetişkinlerde normal kan basıncı değerleri büyük tansiyon için 100-140 mmHg, küçük tansiyon için ise 50-100 mmHg arasındadır. Sağlıklı bir erişkinde yaklaşık 4-5 litre kan vardır.

Sinir sistemi:

Beyin, beyincik, omurilik soğanı ve omurilikten oluşan bilinç, algılama, anlama, düşünme ve dengeyi sağlayan sistemdir. Ayrıca solunum ve dolaşımın kontrolünü sağlar.

Solunum sistemi:

Solunum yolları ve akciğerlerden oluşan dokulara gerekli olan oksijenin vücuda alınmasını ve artık ürün olan karbondioksitin vücuttan dışarı atılmasını sağlayan sistemdir.

Kişinin bir dakika içerisinde nefes alma ve verme sıklığı solunum sayısını gösterir. Yetişkinlerde normal solunum sayısı 12-20, çocuklarda 16-22, bebeklerde ise 18-24 arasındadır. Sağlıklı bir bireyde solunum sıklığı, solunum derinliği ve solunum aralıkları eşit olmalıdır.

Boşaltım sistemi:

Böbrekler, idrar kanalları, idrar torbası ve idrar borusundan oluşan kanın süzülmesini, zararlı maddelerin vücuttan atılmasını, gerekli olan maddelerin ise vücutta tutulmasını sağlayan sistemdir.

Sindirim sistemi:

Dişler, dil, yemek borusu, mide, safra kesesi, pankreas ve bağırsaklardan oluşan alınan besinlerin öğütülmesi, sindirilmesi ve kan dolaşımına geçirilmesini sağlayan sistemdir.

Vücutta Nabız Alınabilen Bölgeler Nelerdir?

Atardamarların vücutta yüzeysel seyrettiği bölgelerden nabız alınabilir (Şekil 1). Bu bölgeler şunlardır;

- Şah damarı (Adem elmasının her iki yanında)
- Önkol damarı (Bileğin iç yüzünde başparmağın üst hizasında)
- Kol damarı (Kolun iç yüzünde dirseğin üstünde)
- Bacak damarı (Ayak sırtının merkezinde)

İlk yardımcı hasta/yaralının dolaşımını değerlendirirken yetişkin ve çocuklarda şah damarından, bebeklerde ise kol damarlarından nabız değerlendirmelidir.



Şekil 1: Vücutta nabız alınabilen bölgeler

Hasta / Yaralının Değerlendirilmesinin Amacı Nedir?

Hasta/yaralının değerlendirilmesindeki amaçlar şunlardır;

- Hastalığın/yaralanmanın ciddiyet derecesinin belirlenmesi
- İlk yardım önceliklerinin belirlenmesi
- Yapılacak ilk yardım yönteminin belirlenmesi
- Güvenli bir müdahale sağlanması

Hasta / Yaralının İlk Değerlendirilme Aşamaları Nelerdir?

Hasta/yaralının ilk değerlendirilmesinde sırayla bilinç durumu, havayolu açıklığı, solunumu ve dolaşımını değerlendirilir.

Bilinç Durumunun Değerlendirilmesi

Hasta/yaralının ilk bilinç durumu değerlendirilir. Hasta/yaralının omzuna dokunarak "İyi misiniz?" diye sorulur. Sağlıklı bir kişi kendine yöneltilen tüm uyarılara cevap verir. Bilinç düzeyindeki değişiklik hastalığın/yaralanmanın ağırlığını gösterir. Kişi tüm uyarılara cevap veriyorsa bilincinin yerinde olduğunu gösterir. Sözlü ve gürültülü uyarılara cevap veriyorsa birinci derece bilinç kaybı, sadece ağırlı uyarılara cevap veriyorsa ikinci derece bilinç kaybı, hiçbir uyarıya cevap vermiyorsa üçüncü derece bilinç kaybı olduğunu gösterir.

Hasta/yaralının bilinç değişikliği var ise ağızdan yiyecek içecek gibi hiçbir şey verilmemelidir.

Havayolu açıklığının değerlendirilmesi

Havanın akciğerlere ulaşabilmesi ve solunumun devam edebilmesi için havayolunun açık olması gerekmektedir. Bilinç kaybı olan hastalarda dil geriye doğru kaçarak havayolunu tıkayabilir. Yabancı cisimler veya kusuk gibi maddeler

de havayolunu tıkayabilir. Bilinç kaybı olan kişide önce ağız içine bakılmalı, yabancı cisim varsa işaret parmağı ağız içine sokularak yabancı cisim çıkarılmalıdır. Daha sonra ilk yardımcı bir elini hastanın altına koyarak hastanın başını geriye doğru iterken, diğer elin iki parmağı ile çene kemiğini tutup çeneyi yukarı kaldırarak "baş geri çene yukarı" pozisyonu verilir (Şekil 2). Boyun omurlarında şüpheli yaralanması olan hastalarda bu pozisyon uygulanmaz.



Şekil 2: Baş geri – çene yukarı pozisyonu

Solunumun Değerlendirilmesi

Solunum "Bak-Dinle-Hisset" yöntemi ile değerlendirilir (Şekil 3). İlk yardımcı uygulayan kişi yanağını hasta/yaralının ağzına yaklaştırarak göğüs kafesine doğru bakar. Hasta/yaralının solunumu dinlenir, nefes alıp veriş yanakta hissedilmeye çalışılır ve gözle göğüs kafesinin inip kalkma hareketi değerlendirilir. Solunum yoksa hemen suni solunuma başlanmalıdır. Solunumun değerlendirilmesi 10 saniyeden daha uzun sürmemelidir.



Şekil 3: Bak-Dinle-Hisset yöntemi

Dolaşımın değerlendirilmesi

Dolaşım değerlendirilirken ilk yardımcı 3 parmağıyla yetişkin ve çocuklarda şah damarından, bebeklerde ise kol damarlarından nabız değerlendirmelidir.

İlk değerlendirme sonucunda hasta/yaralının solunum ve dolaşımı var ama bilinci kapalı ise hasta/yaralı koma (derlenme) pozisyonuna getirilmelidir. İlk yardımcı hasta/yaralının yanına dizleri üzerine çöker. Hastanın ilk yardımcıya yakın olan eli el ayası yukarı bakacak, dirsek 90 derece bükük olacak şekilde hastanın başının yanına yerleştirilir. Hastanın diğer eli, el sırtı hastanın ilk yardımcıya yakın yanına gelecek şekilde yerleştirilir. Hastanın karşı taraftaki dizi kıvrılır, ilk yardımcı hastayı omuz ve dizinden kavrayarak kendine doğru çevirir (Şekil 4). Sonrasında hasta sık aralıklarla tekrar değerlendirilmelidir.



Şekil 4: Koma (Derlenme) pozisyonu

Hasta / Yaralının İkinci Değerlendirilmesi Nasıl Olmalıdır?

İlk değerlendirme ile hastanın/yaralının hayati fonksiyonları değerlendirilip kontrol altına alındıktan sonra ilk yardımcı ikinci değerlendirme aşamasına geçmelidir. İkinci değerlendirme aşamasında hasta/yaralı baştan aşağı değerlendirilir. İlk yardımcı kendini tanıtarak hasta/yaralının adı-soyadını öğrenir. Hasta/yaralının endişelerini gidererek rahatlamasını sağlar. Olayın ne olduğunu anlamaya çalışır. Sistematik bir şekilde baş, boyun, göğüs kafesi, karın boşluğu, kol ve bacaklar değerlendirilir.

Baş: Saç, saçlı deri dahil baş bölgesi ve yüzde herhangi bir yaralanma olup olmadığı kontrol edilir. Kanama varlığı araştırılır. Kulak ve burun deliklerinden sıvı veya kan gelip gelmediği kontrol edilir. Havayolu açıklığını da değerlendirmek adına ağız içinde yabancı cisim varlığı araştırılır.

Boyun: Herhangi bir yaralanma olup olmadığı kontrol edilir. Hasta/yaralı boynunda ağrı olduğunu söylüyor veya dokunmakla hassasiyet tarif ediyorsa boyun omurlarında yaralanma olabileceği akıld tutulmalıdır, bu durumda hastanın boynu hiç hareket ettirilmemelidir. Boyun bölgesinde gözle görülen şişlik ve şekil bozukluğu olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Göğüs kafesi: Herhangi bir yaralanma olup olmadığı kontrol edilir. Göğüs kafesine saplanmış yabancı bir cisim (delici kesici alet, cam parçası vb) varsa çıkarılmamalıdır. Açık yara varlığı, şekil bozukluğu ya da morarma olup olmadığı araştırılmalıdır. Hastaya/yaralıya dokunmakla ağrı oluşup oluşmadığı sorulmalıdır. Kanama varsa uygun şekilde müdahale edilmelidir. Göğüs kafesinin yeterli kadar genişleyip genişlemediği kontrol edilmelidir. Göğüs kafesinin değerlendirilmesi sırasında eller arkaya doğru kaydırılarak hasta/yaralının sırtı da kontrol edilmelidir.

Karın boşluğu: Herhangi bir yaralanma olup olmadığı kontrol edilir. Göğüs kafesine saplanmış yabancı bir cisim (delici kesici alet, cam parçası vb) varsa çıkarılmamalıdır. Açık yara varlığı, şekil bozukluğu ya da morarma olup olmadığı araştırılmalıdır. Hastaya/yaralıya dokunmakla ağrı oluşup oluşmadığı sorulmalıdır. Kanama varsa uygun şekilde müdahale edilmelidir. Karın boşluğunun değerlendirilmesi sırasında eller bel bölgesine doğru kaydırılarak bel bölgesi de muayene edilmeli, ardından kalça kemiklerinde de dokunmakla hassasiyet olup olmadığı araştırılmalıdır.

Kol ve bacaklar: Herhangi bir yaralanma olup olmadığı kontrol edilir. Kanama varsa uygun şekilde müdahale edilmelidir. Kuvvet kaybı ve his kaybı varlığı araştırılmalıdır. Kol ve bacaklarda bir şekil bozukluğu varsa kırık açısından şüphelenilmelidir. Ağrı ve şişlik varlığı yine kırık açısından şüphelenilmelidir. Kopan bir parça varsa uygun şekilde saklanmalıdır. Nabız alınabilen bölgelerde nabız varlığı değerlendirilmelidir.

Olay Yerini Değerlendirmenin Amacı Nedir?

İlk yardımcı uygulayacak olan kişiler, hastanın yanına ulaştıkları zaman ilk olarak olay yerinin ve kendilerinin güvende olduklarından emin olmaları gerekmektedir. Olay yerini hızlıca gözden geçirerek muhtemel tehlikeli durumları (elektrik kaçağı, kimyasal sızıntı, yangın vb) fark etmelidirler. Gerekirse hasta uygun tekniklerle başka bir yere taşındıktan sonra ilk yardıma başlanmalıdır.

Olay yerinin değerlendirilmesinde amaç olay yerinde tekrar bir kaza olma riskinin ortadan kaldırılması ve birden fazla kişinin etkilendiği bir durum varsa olay yerindeki yaralı sayısı ve türünün belirlenmesidir.

Olay Yerinin Değerlendirilmesinde Yapılacak İşler Nelerdir?

Olay yeri diğer kişiler tarafından ve uzaktan mümkün olduğunca görünebilecek şekilde işaretlenmelidir. Olay cadde, otoban gibi araç trafiğinin olduğu bir yerde gerçekleşmişse olası bir kazayı önlemek için uygun uyarı işaretleri yerleştirilmelidir. Hasta/yaralıya uygulanacak ilk yardımı zorlaştırabilecek veya engelleyebilecek meraklı kişilerin olay yerinden uzaklaştırılması sağlanmalıdır.

Olay yerinde gaz kokusu varsa veya gaz varlığından şüpheleniliyorsa pencere ve kapılar açılarak ortam havalandırılmalıdır. Kıvılcım oluşturabileceğinden dolayı prizler ve elektrik anahtarları kullanılmamalıdır. Olası patlama ve yangın riskini önlemek için olay yerinde sigara içilmesine izin verilmemelidir.

Olay yeri ilk yardım uygulamak için uygun değilse hasta uygun tekniklerle başka bir yere taşındıktan sonra ilk yardım uygulanmalıdır. Olay yeri güvenli ise hasta/yaralıya uygun pozisyon verilerek ilk yardım olay yerinde yapılmalıdır. Hasta/yaralının üstüne örtü veya battaniye serilerek ısı kaybı engellenmelidir. En kısa sürede telefon ile 112 aranarak tıbbi yardım istenmeli ve yardım ekibi gelene kadar olay yerinde kalınmalıdır.



Atopik Egzema

Öğr. Gör. İncilay YILDIZHAN
Deri ve Zührevi Hastalıklar AD.

Atopik egzema deri kuruluğu, döküntü ve kaşıntıyla seyreden, alevlenme ve sonrasında düzelleme dönemlerinin izlendiği kronik bir deri hastalığıdır. Hastalık olguların yüzde 50'sinde ilk yılda, yüzde 90'ında ise ilk 5 yılda başlar. Olguların yüzde 15-40'ında puberte sonrasında da devam eder. Sanayileşmiş ülkelerde çocuklarda görülme prevalansı yüzde 15-20 arasında, yetişkin popülasyonda ise yüzde 2-3 kadardır.

Deri kuruluğu ve çevresel faktörlere artmış bir alerjik yanıt söz konusudur

Hastalığın nedeni tam olarak bilinmemekle birlikte genetik yatkınlığı olan bireylerde çevresel faktörler ve emosyonel faktörlere karşı oluşan immünojenik yanıtların rol oynadığı düşünülmektedir. Derinin koruyucu bariyerinde bozulma, deri kuruluğu ve çevresel faktörlere artmış bir alerjik yanıt söz konusudur. Çoğunlukla bireyin kendisinde veya ailesinde atopi ile ilişkili hastalıklar olarak bilinen alerjik astım ve/veya alerjik rinit/konjunktivit öyküsü vardır.

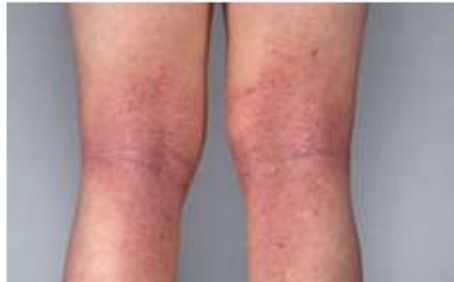
Şiddetli kaşıntı hastanın uyku düzeni bozarak yaşam kalitesini de etkiler

Hastalığın en önemli klinik bulgusu deri kuruluğuna ek olarak hastanın yaşına göre tipik yerleşim yerlerinde izlenen kuru, kızamık, kepekli ya da sızıntılı egzematize lezyonların eşlik ettiği yoğun kaşıntıdır. Bebeklerde ve küçük çocuklarda lezyonlar tipik olarak yüz, dirsekler veya dizlerin iç kısmında ortaya çıkarken, daha büyük çocuklarda ve yetişkinlerde ise genellikle eller, boyun, dirseklerin iç yüzü, dizlerin arkası ve ayak bilekleri tutulur. Şiddetli kaşıntı hastanın uyku düzeninde bozulma, yorgunluk, okul ve iş hayatında dikkat eksikliği ve başarısızlık gibi yaşam kalitesini de etkileyen güç bir tabloya yol açabilir. Deri kuruluğunun artmasına neden olan durumlar (uzun süreli ve sıcak banyo gibi nedenler), kaşıma, bakteri ve virüslerle oluşan enfeksiyonlar, emosyonel stres, terleme, ısı ve iklim değişiklikleri, temizleyiciler, sabunlar, deterjanlar, yünlü kıyafetler, örtüler, toz ve bitki polenleri, sigara, bebek ve çocuklarda yumurta, süt, fıstık, soya fasulyesi, balık, buğday alerjileri, hayvan tüyleriyle temas gibi faktörler hastalığın alevlenmesine neden olabilir.

Hastalığın tanısı klinik belirti ve bulgularla konur. Yaşa göre tipik yerleşim yerlerinde görülen yoğun kaşıntılı alevlenme ve düzelleme dönemleri ile seyreden egzema kliniği oldukça tanısaldır. Tanı için herhangi bir laboratuvar inceleme ya da radyolojik görüntülemeye ihtiyaç yoktur.

Deri kuruluğunun önlenmesi için sık banyo yapmaktan ve aşırı sıcak/soğuktan kaçınılmalıdır

Kronik ve tekrarlayan bir hastalık olması nedeniyle tedavide en önemli basamak deriyi nemlendirmek ve hastalığı alevlendiren faktörlerden korunmaktır. Deri kuruluğunun önlenmesi için sık banyo yapmaktan ve aşırı sıcak/soğuktan kaçınılmalı ve banyoda nötr sabunlar kullanılmalıdır. Tedavi seçenekleri hastalığın yaygınlığına ve şiddetine göre belirlenir. Mevcut tedaviler hastalığın kontrol altına alınmasını sağlasa da tamamen ortaya çıkmasını engellememektedir. Sınırlı lezyonlarda hastalığın aktif döneminde steroid içeren krem/merhem; yaygın ve şiddetli olgularda ise fototerapi ve/veya immün yanıtı baskılayan ya da düzenleyen sistemik tedaviler tercih edilmektedir.



Atopik egzema lezyonlarının tipik terleşim yerleri; bebek ve erken çocukluk döneminde yanakta, çocukluk ve erişkin dönemde dirsek iç yüzü ve diz arka yüzünde

Sosyal Medya Hesaplarımızı Takip Ediyor musunuz



Ankaratipdekanlik



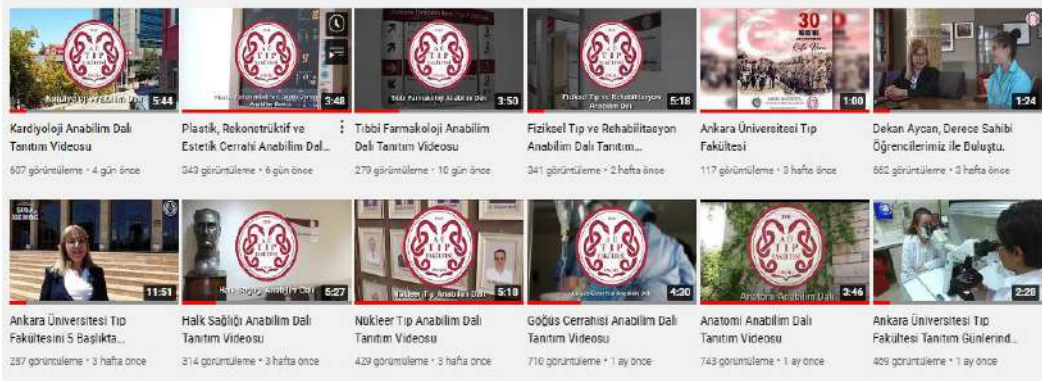
Ankaratipdekanlik



Ankaratipdekanlik



Ankaratip1945



Çekimleri devam eden Anabilim/Bilim Dalı tanıtım videolarımızın yanı sıra, farklı konulardaki içerikleri de sosyal medya hesaplarımızdan takip edebilirsiniz.

EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2022 AKADEMİK YÜKSELMELER

PROF. DR. MAKBULE ÇİĞDEM AYDEMİR
 PROF. DR. GÜVEM GÜMÜŞ AKAY
 PROF. DR. DİDEM BEHİCE ÖZTOP
 PROF. DR. BAŞAR CANDEMİR
 PROF. DR. CANSIN TULUNAY KAYA
 PROF. DR. BORA BASKAK
 PROF. DR. ÖMÜR AYDIN
 PROF. DR. MÜGE GÜNALP ENEYLİ
 PROF. DR. ÖZGÜR DEMİR
 PROF. DR. FATMA TUBA EMİNOĞLU
 PROF. DR. ELGİN ÖZKAN
 PROF. DR. MEHMET ARMANGİL
 PROF. DR. MEHMET SERHAT BİRENGEL
 PROF. DR. CİHANGİR AKYOL
 PROF. DR. HİLMİ BURAK KANDİLCİ
 DOÇ. DR. HAVVA KESKİN
 DOÇ. DR. BİLGE AYÇA KIRMIZI
 DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ CAN KURTIPEK
 DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMAL KOÇAK
 DR. ÖĞR. ÜYESİ EYÜP BAYATLI
 DR. ÖĞR. ÜYESİ HAKAN YILMAZ
 DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞAFAK YALÇIN ŞAHİNER
 DR. ÖĞR. ÜYESİ MÜÇTEBA ENES YAYLA
 DR. ÖĞR. ÜYESİ RİFAT SERAV İLHAN

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
 FİZYOLOJİ AD
 ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD
 KARDİYOLOJİ AD
 KARDİYOLOJİ AD
 RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
 İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI BD
 ACIL TIP AD
 ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HAST. BD
 ÇOCUK METABOLİZMA HASTALIKLARI BD
 NÜKLEER TIP AD
 EL CERRAHİSİ BD
 ENFEKSİYON HAST.KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD
 GENEL CERRAHİ AD
 BİYOFİZİK AD
 GENEL DAHİLİYE BD
 TIBBİ PATOLOJİ AD
 GENEL DAHİLİYE BD KLİNİK
 EPİDEMİYOLOJİ BÖLÜMÜ
 BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD
 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD
 RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
 ROMATOLOJİ BD
 RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD

EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2022 EMEKLİ OLAN AKADEMİK PERSONELİMİZ

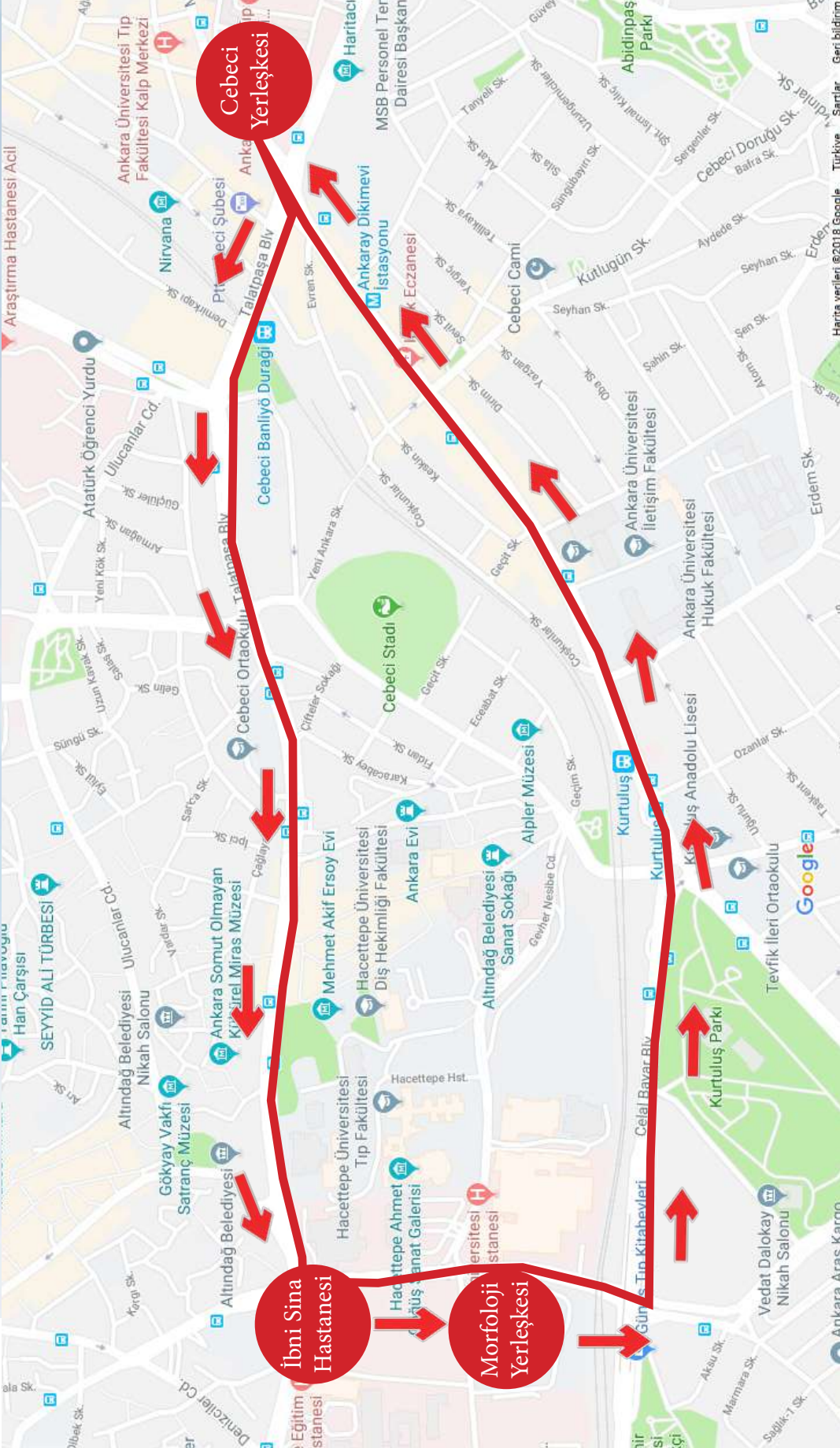
PROF. DR. YAVUZ SELİM DEMİREL
 PROF. DR. TUĞRUL ERBAYDAR
 PROF. DR. MEHMET MELLİ
 PROF. DR. GÜNHAN GÜRMAN

İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HAST. BD
 HALK SAĞLIĞI AD
 TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
 HEMATOLOJİ BD

EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2022 EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

NERMİN PEKER
 ZABİT ARSLAN
 FERHAT KARADAŞ
 MENŞURİYE DİNÇDEMİR
 SERPİL ZEDEF
 SİNAN GÜMÜŞ
 FADİME ORUÇ
 MEHMETALİ ERKOÇOĞLU
 HANİFİ SEVİNDİK
 NAİDE YILMAZ
 NURİYE TEKİN
 SÜREYYA ERGÜN
 EMEL DÖNMEZ
 MAHMUT SEZGİN
 MEHMET CUMHUR KOÇ

ROMATOLOJİ BD
 CEBECİ HASTANE MÜDÜRLÜĞÜ
 TEKNİK İŞLER BİRİMİ
 GÖĞÜS HASTALIKLARI AD
 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD
 SİNAN GÜMÜŞ BD
 NÖROLOJİ AD
 TEMİZLİK İŞLERİ
 ACIL TIP AD
 NEFROLOJİ BD
 GENEL CERRAHİ AD
 ACIL TIP AD
 İBNİ SİNA HASTANE MÜDÜRLÜĞÜ
 HASTA ARŞİVİ
 KARDİYOLOJİ AD



Morfoloji'den Hareket

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

İbni Sina'dan Hareket

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

Cebeci'den Hareket

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

Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

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

