



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ocak/Şubat/Mart/Nisan 2022 - Sayı 61

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

Ankara Tıp



SAYI 61



14 Mart Ankara Tıp'ta Bir Başka Güzel

Sayfa 4



Uluslararası Sağlık Turizmi İçin Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Dev Adım

Sayfa 9



RÜAG Merkezimizden Meme Kanseri Teşhisinde Yeni İlaç

Sayfa 21



Sayfa 25

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



Değerli okuyucularımız ,

Bütün dünyayı ve ülkemizi derinden etkileyen Covid-19 pandemisinin sonlanmasının ve eskiden olduğu gibi yüz yüze, birbirimize dokunarak yaşadığımız günlere dönmenin mutluluğunu yaşıyoruz. Pandeminin bize öğrettiği, hızlıca hayatımıza geçirmek zorunda kaldığımız ve bazı ortamlarda da hayatımızı kolaylaştıran, uzakları yakın eden dijitalleşmeyi sanıyorum ki kullanmaya devam edeceğiz ve eğitim süreçlerinde de faydalanacağız. 2022 yılının bahar aylarını yaşadığımız bugünlerde pandeminin sonlanmasıyla sevgili öğrencilerimizin yoğun aktivitelerini büyük bir memnuniyetle izliyor ve destekliyoruz. Zorlu tip eğitiminin yanı sıra müzik, halk oyunları, tiyatro, resim gibi çok farklı etkinliklerle uğraşan ve başarılı çalışmalara imza atan, araştırmalar yürüten, düzenledikleri sempozyum ve kongrelerle ulusal ve uluslararası yüzlerce kişiye ulaşan, sosyal sorumluluk projeleri gerçekleştiren tüm öğrencilerimizi yürekten kutluyor, onlara rehberlik eden ve ışık tutan tüm öğretim üyelerimize de çok teşekkür ediyorum. Bu yıl dönem 3 öğrencilerimizin araştırma projelerini sözel olarak sunabilecekleri bir sempozyum yapmayı planladık ve "1. Öğrenci Sempozyumu" olarak 8-9 Haziran 2022 tarihinde gerçekleştireceğiz. Tüm öğretim elemanlarının katkı ve katılımıyla bilimsel düzeyinin yükseleceğine inandığımız sempozyumumuzda sizleri görmekten çok mutlu olacağımızı ifade ederek davet etmek isterim. Dekanlık olarak araştırma kültürünü lisans ve uzmanlık öğrencilerimizle artırmak için önümüzdeki günlerde de faaliyetlerimiz devam edecektir. Üniversitemizin ve fakültemizin yüksek kapasitedeki araştırma olanaklarından maksimum kapasitede yararlanmamız ve topluma faydaya dönüştürmemiz odaklanmamız gereken bir noktadır. Özellikle uzmanlık ve yandal uzmanlık öğrencilerimizin nitelikli tez ve araştırmalar yürütmesi ve bu araştırmaların yayına dönüşmesi oldukça önemlidir. Günümüze kadar binlerce uzman ve akademisyen yetiştiren fakültemizin nitelikli olarak sürdürdüğü uzmanlık/yandal uzmanlık eğitimlerinin akredite olmasını da dekanlık olarak önemseyeceğimizi ve desteklediğimizi de tekrar ifade etmek isterim. 2022 yılının başlarında Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalımız ve Endokrinoloji ve Metabolizma Bilim Dalımız ulusal akreditasyonlarını alarak ülkemizde kendi disiplinlerinde ilk akredite olan bölümler olarak bizleri onurlandırmışlardır. İlgili anabilim dalı ve bilim dalı başkanları başta olmak üzere tüm akademik ve idari personellerine teşekkürlerimi iletiyorum. Her alanda olduğu gibi uzmanlık eğitimi akreditasyonunda da fakültemizin öncülük edeceğini biliyor ve 2023 yılında tüm anabilim ve bilim dallarımızın akredite olmasını diliyorum.

Değerli okuyucularımız, önümüzdeki günlerde akademik ve idari personellerimizi sayısal ve nitelik olarak güçlendirerek fakültemizi eğitim, araştırma ve topluma katkı faaliyetlerinde ileriye götürme çabalarımıza sizlerin de katkılarıyla devam edeceğiz. Bu duygularla hepimize başarılı, sağlıklı huzurlu günler diliyorum.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Zehra AYGAN
Dekan



Uzmanlık Eğitimi Fakültemizde Yapan Asistanlarımıza Yönelik Toplantılar

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından, uzmanlık eğitimlerini temel, dahili ve cerrahi tıp bilimleri bölümlerinin anabilim ve bilim dallarında sürdüren asistan doktoralarımıza yönelik 11-13 Ocak 2022 tarihlerinde toplantılar düzenlendi.

Morfoloji Binası Mavi Salon'da düzenlenen toplantılarda, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Mezuniyet Sonrası Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, fakültemiz ya da başka tıp fakültelerinden mezun olup uzmanlık eğitiminde Ankara Tıp'ı tercih eden asistan doktorlarımız ile görüş alışverişinde bulundu.

Toplantıda, uzmanlık eğitiminde Ankara Tıp'ı tercih eden asistan doktorların, bu tercihleri yapmalarındaki etmenler öğrenildi. Asistanlara, tercihleri sonucunda hayal ettikleri uzmanlık eğitimine ne kadar ulaşabildiklerini soran Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, asistanların bu konudaki öneri ve taleplerini not aldı.



Öğrencilerimizden Kanıta Dayalı Tıp Dersi Proje Sunumları



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 Kanıta Dayalı Tıp Araştırma Planlama Yürütme Dersinin proje sunumları 12 Ocak 2022 tarihinde gerçekleştirildi.

Fakültemiz Morfoloji Binası amfilerinde gerçekleştirilen projeler, her grup için 3'er öğretim üyesinden oluşan jüriler tarafından puanlandırıldı ve tartışıldı. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan da proje sunumlarını takip etti.

Sunum yapan öğrencilerimizi kutlar; süreci yöneten Kanıta Dayalı Tıp Grubu Başkanlığına ve jüri görevi üstlenen değerli öğretim üyelerimize teşekkür ederiz.

Başarılı Kursiyerlere Teşekkür Belgesi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından Mezuniyet Sonrası Tıp Eğitimi'ne yönelik eğitim programları çerçevesinde yapılan Epidemiyoloji/Araştırma Yöntemleri ve Temel Biyoistatistik Kursu'nun ilki tamamlandı. Bu kursta başarılı olan araştırma görevlilerimize belgeleri Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Osman Memikoğlu, Prof. Dr. Esra Erdemli ve kurs sorumlu öğretim üyeleri Prof. Dr. Meltem Çöl ile Prof. Dr. Yasemin Yavuz tarafından törenle verildi.

Fakültemizin başta tüm araştırma görevlileri olmak üzere öğretim üyeleri ve öğretim görevlilerine yönelik olarak düzenlenen çevrimiçi kurs programının amacı, bilimsel araştırma tiplerini kavrama, planlama, yürütebilme, temel istatistiksel analizleri uygulayabilme ve çalışmayı makaleye dönüştürebilme bilgi ve becerisi kazandırmayı sağlıyor. Kursun yıl içinde 3 kez açılması planlanıyor.



14 Mart Ankara Tıp'ta Bir Başka Güzel

Hekimlerin bayramı olan 14 Mart, Ankara'da yerleşik tıp fakülteleri ve Ankara Tabip Odası tarafından bu yıl Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde kutlandı. Fakültemiz, 14 Mart Tıp Bayramı'nda birbirinden keyifli etkinliklere ev sahipliği yaptı.

Türk Hekimleri ATA'nın huzurunda

14 Mart Tıp Bayramı etkinliklerinin ilk ayağı, fakültelerden yöneticiler, öğretim üyeleri ve öğrencilerin Anıtkabir'i ziyaret ederek Ulu Önder Atatürk'un huzuruna çıkmasıyla başladı. Atatürk'ün mozolesine çelenk bırakan tıbbiyeliler, Türk Hekimlerinin Atatürk'e olan minnet ve şükran duygularını ifade etti. Daha sonra Anıtkabir merdivenlerinde anı fotoğrafı çekildi. Üniversite rektörleri, fakülte dekanları, öğretim üyeleri ve öğrenciler, Anıtkabir'in ardından resmi tören için Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki programa geçtiler.

Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'ndaki programa ilgi büyüktü

Fakültemiz Dekanlığı ile Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından organize edilen 14 Mart Tıp Bayramı etkinlikleri, Ankara Tıp'ta bu yıl da dopdolu bir program ile kutlandı. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen programa, Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Prof. Dr. Ercan Bayazıtlı, Prof. Dr. Hicabi Kırılgaç ve Prof. Dr. Mustafa Yener, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ve Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, öğretim üyeleri, öğrenciler ve sağlık çalışanları yoğun bir ilgi gösterdi. Programda, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Dönem 6 Öğrenci Temsilcisi İnt. Dr. Hazal Altınok birer konuşma yaptılar.

Fakültemiz öğrenci topluluklarından Halk Oyunları Topluluğu (HOT), Ankara Tıp Oyuncuları (ATO) ve Eşli Danslar Topluluğu'nun (ANTEDANS) gösterileri büyük bir beğeni ile takip edildi.

Ankara Tıp'ın 14 Mart klasiklerinden TIBBU!

Fakültemizin 14 Mart Tıp Bayramlarındaki klasiklerinden olan TIBBU yarışması yine çok renkli anlara sahne oldu. Bilinen TABU oyunun tıp terimlerinden oluşan sorular ile hazırlandığı TIBBU'da öğretim görevlileri, araştırma görevlileri ve öğrencilerden oluşan ekipler kozlarını paylaştı. Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. H. Serdar Öztürk'ün de kısa bir süreliğine katıldığı TIBBU yarışmasında sorulan sorular ve verilen cevaplar, salondaki izleyiciler tarafından keyifle takip edildi.

Karaoke Yarışmasında profesyonellere taş çıkartan performanslar

Fakültemiz öğretim üyeleri ve öğrencilerinden oluşan takımlar arasında düzenlenen karaoke yarışması, 14 Mart kutlamalarına apayrı bir renk kattı. Özellikle öğretim üyelerimizin gösterdiği performans, profesyonellere taş çıkarttı. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın da şarkılara eşlik ettiği karaoke yarışmasında, söylenen şarkılara salondaki izleyiciler büyük bir coşku ile eşlik etti.

Ankara Tıplılar Dart Turnuvasında kozlarını paylaştı

14 Mart Etkinlikleri kapsamında düzenlenen dart turnuvasında, öğretim üyeleri ve öğrencilerimiz hünelerini sergiledi. Turnuva sonunda dereceye girenlere madalyaları Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ve Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Anatomi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir tarafından takdim edildi. Ödül töreninin ardından Morfoloji Binamızın önünde bir müzik dinletisi sunuldu.



Taş Bina'ya 'Morfo Taş Mekan'

Fakültemiz Dekanlığı ve Fakülte Sekreterliğinin katkıları ile Morfoloji Binası Alt Bahçe'ye açılan Morfo Taş Mekan'ın açılış kurdelesini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan kesti. Ankara Tıplılar için güzel bir dinlenme alanı olarak dizayn edilen Morfo Taş Mekan'a fakültemiz öğrencileri topluluklarından ARTREG tarafından oluşturulan grafiti apayrı bir renk kattı.

Öğrencilerimizden 14 Mart Tıp Bayramı Haftasında Kermes

Fakültemiz öğrenci toplulukları tarafından 14 Mart Tıp Bayramı Haftası Etkinlikleri kapsamında 17 Mart 2022 tarihinde bir kermes düzenlendi. Morfoloji Binası Fuaye Alanında düzenlenen kermeste, öğrenci topluluklarımız tarafından hazırlanan eser ve çalışmalar sergilendi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu ve öğretim üyelerimizin de ziyaret ettiği kermeste, öğrencilerimiz tarafından hazırlanan birbirinden lezzetli yiyeceklerin satışı da yapıldı.



Spor Oyunlarında Ödülleri Alanlara Madalya ve Kupaları Takdim Edildi!



2020 14 Mart Tıp Şenlikleri Spor Oyunları'nda dereceye giren ama pandemi nedeniyle ödülleri alamayanlar için 15 Mart 2022 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da bir ödül töreni düzenlendi. Törene, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu ve Prof. Dr. Esra Erdemli, Fakültemiz 2020 14 Mart Tıp Şenlikleri Spor Oyunları Temsilcisi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir'in yanı sıra ödül alanlar katıldı.

1-8 Mart 2020 tarihleri arasında Ankara'daki tüm kamu ve vakıf üniversitelerden bireysel ve takım olarak katılımın sağlandığı Spor Oyunları'nda dereceye girip pandemi koşulları nedeniyle ödülleri alamayanlara madalya ve kupalarına kavuştu. Sporcuların madalya ve kupaları Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu ve Fakültemiz 2020 14 Mart Şenlikleri Spor Oyunları Temsilcisi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir tarafından takdim edildi.

Madalya ve kupalarını alanlar, ödül töreninin sonunda Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve öğretim üyeleri ile birlikte fotoğraf çekti.



Fakültemizde '4. İç Hastalıkları Günleri 2022' Düzenlendi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 4'üncü İç Hastalıkları Günleri 2022' kongresi Gastroenteroloji, İmmünojenetik ve Nefroloji Bilim Dallarımızın işbirliğinde 25-27 Mart 2022 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Kongre kapsamında, Pratik Yönleriyle İç Hastalıkları Kursu da düzenlendi.

Morfoloji Binası Mavi Salon'da düzenlenen kongre, fakültemizde halen eğitimine devam eden uzmanlık öğrencilerini ve mezunumuz olan hekimleri bir araya getirdi.

Toplantının açılış konuşmalarını Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli, Kongre Başkanı Hasan Özkan ve önceki yıllarda kongrelerin başkanlığını yürütmüş olan Prof. Dr. Ahmet Demirkazık yaptılar. Konuşmalarda, İç Hastalıkları Günleri'nin bilimsel aktivitesinin seviyesi yüksek, güncel bilgileri içeren ve son yenilikleri gündeme getiren bir kongre olduğu; mezuniyet öncesi ve sonrası tıp eğitimine önemli katkılar sağlayacağına değinildi.

4. İç Hastalıkları Günleri'nin düzenlenmesinde emeği geçenlere, Kongre Başkanı Prof. Dr. Hasan Özkan, önceki kongrelerin başkanlığını yapan Prof. Dr. Ahmet Demirkazık, Kongre Eş Başkanları Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk ve Prof. Dr. Göksal Keskin, Kongre Sekreterleri Prof. Dr. Sevgi Aras ve Doç. Dr. Volkan Atmış ile kongrenin bilimsel kurul üyeleri tarafından plaket takdim edildi.

Kongrenin 'Romatoloji' konulu ilk konferansının oturum başkanlıklarını Prof. Dr. Ahmet Demirkazık ve Prof. Dr. Hasan Özkan yaparken, 'Romatoloji Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Murat Turgay "Psöriatik Artritte Yeni Tedavi Yaklaşımları", Dr. Öğr. Üyesi Emine Uslu Yurteri de "Covid-19 Enfeksiyonunda Romatolojik Hastalıklar" başlıklı sunumları yaptılar.

İç Hastalıklarının farklı alanları ile ilgili konuları kapsayan oturumlarda, bilimsel niteliği yüksek onlarca sunum gerçekleştirildi. Kongre kapsamında Pratik Yönleriyle İç Hastalıkları Kursu da düzenlendi.

Fakültemiz ve Eczacılık Fakültesi Arasında Akademik İşbirliği Protokolü

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ile Eczacılık Fakültesi arasında akademik işbirliği protokolü imzalandı.

Ankara Üniversitesi Senato Salonunda düzenlenen imza törenine, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Prof. Dr. Aysen Apaydın, Prof. Dr. Ercan Bayazıtılı, Prof. Dr. Mustafa Fener, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Asuman Bozkır katıldı.

Protokolün amacını, klinik eczacılık hizmetlerinin üniversitemizde uygulanmasıyla kamu sağlığına farmasötik bakım ile hizmet vermek ve akılcı ilaç kullanımını desteklemek ve bir sağlık mesleği mensubu olan klinik eczacıların vasıtasıyla hastaların ve tüm sağlık çalışanlarının ilaçlar konusunda bilinçlendirilmesine ve hastaların tedaviden aldığı faydanın artırılmasına yardımcı olabilmek oluşturuyor.

İş birliği kapsamında araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin artması amacıyla gerekli izinler alınarak bilimsel faaliyetler yürütüleceği bildirildi. Klinik eczacılık hizmetleri sırasında hasta haklarının korunacağı ve etik kurallara bağlı kalınacağı da belirtildi.



İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanemizin 37. Yılına Kutluyoruz

Tarihsel gelişimine baktığımızda, bugün artık ülkemizin en prestijli hastanelerinden biri olan hastanemizin, proje tasarımından bitimine kadar belki yüzlerce kıymetli insanın yüksek gayretleri, çabaları ve tabii azmini görüyoruz.

Yapıldığı dönemin en yüksek teknolojisini yansıtan İbni Sina Hastanesi, ülkemizin ve dolayısıyla şehrimizin o tarihten itibaren hızla artan nüfusuna rağmen hala ihtiyaca cevap veren kapasitesiyle, gerek tasarım gerek planlama bakımından nasıl büyük bir öngörünün ürünü olduğunu bizlere göstermektedir.

Biz de o gün, bu büyük öngörüyle planlanıp hayata geçirilen, şimdiye kadar yüzbinlerce hastaya şifa olan hastanemize, bizden önce burada geçesini gündüzüne katarak insanımızın derdine derman olan çok kıymetli hekim büyüklerimize layık olmak için üzerimize düşen görevin bilincinde olarak, burayı hak ettiği yarınlara taşımak için elimizden gelen gayreti göstermeye devam edeceğiz.

İşte tam bu bilinç ve sorumlulukla ve artık büyüdükçe küçülen dünyanın gereklilikleri doğrultusunda 10.03.2022 hastanemizin geleceği ve personelimizin vizyonu bakımından önemli olduğu kadar, ülkemiz ekonomisine de katkı sağlayacak bir adım atarak hastanemizi sağlık turizminin bir bileşeni yapacak bir anlaşmaya imza attık.

Bu anlaşma ile birlikte hastanemiz kapılarını dünyaya açacak ve hem yüce milletimize hem de bundan sonra bize canını emanet etmek üzere yurtdışından gelecek hastalarımıza yüksek nitelikli sağlık hizmeti verecektir.

Bu yeni durumun gereklilikleri doğrultusunda, gelişen teknolojiyle birlikte



hastanemizin dijital altyapısını güçlendirmek, gerek hekimlerimizin gerekse sağlık personelimizin, modern çağın ihtiyaçları doğrultusunda eğitim almalarını sağlamak ise her zaman birinci önceliğimiz olmaya devam edecektir.

Yani kısaca çok büyük emekler verilerek bugüne gelen hastanemiz için bizde daha çok çalışmaya, daha yenilikçi olmaya ve hastanemizi devamlı ileriye taşıyacak adımları atmaya devam edeceğiz.

Prof. Dr. Atilla ARAL

İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Başhekimi

Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi “Yangın Eğitimi ve Tatbikatı”



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği tarafından, hastanede karşılaşılabilecek bir yangın halinde, yangına en hızlı biçimde müdahale edilerek oluşabilecek zararları en aza indirmek ve olası tehlikeleri önlemek amacıyla tüm çalışanlara yönelik düzenlenen “Yangın Eğitimi ve Uygulamalı Tatbikat Çalışması” gerçekleştirildi. Yangın eğitimi, iki grup şeklinde, 6 ve 10 Ocak 2022 tarihlerinde 50’inci Yıl Amfisi’nde gerçekleştirildi.

114 metrekarelik kampüste yangına müdahalenin önemi vurgulandı

Programın açış konuşmaları Hastane Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli ve Hastane Müdürü Uz. Selcan Ülkü Çakır tarafından yapıldı. Programda, yatay yerleşkeye sahip 114 bin metre kampüste 36 binada hizmet verilen Cebeci Hastanesi’nin ilgili yasal düzenlemelere uygun biçimde yapılandırma çalışmalarının bölüm düzeyinde yürütüldüğü, iyileştirme ve planlamaların yapıldığı ifade edilerek yangın müdahale ekiplerinin (Söndürme-Kurtarma-Koruma-İlik Yardım) önemi vurgulandı.

Yangına Müdahale Broşürü dağıtıldı

Sivil Savunma Uzmanı Elif Aksoy Şitoğlu tarafından hazırlanan sunumda, hastanemizde olası yangın sebepleri ve yangın güvenliğinin sağlanabilmesi için dikkat edilmesi gereken hususlara değinildi. Yangın çeşitleri, yangın üçgeni ve yangın tüpleri kullanımının anlatıldığı eğitimin sonunda tüm güvenlik önlemleri alınarak hazırlanan tatbikat alanında yangın söndürme cihazlarının uygulamalı kullanımı anlatıldı. Ayrıca, katılımcılara Hastane Afet Planı (HAP) Sekreteri Uzm. Aynur Doğan Polat tarafından hazırlanarak QDMS’de yayınlanan ‘Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Kurum İçi Yangına Müdahale Broşürü’ dağıtıldı.



8 Mart Dünya Kadınlar Gününde Kadın-Erkek Fırsat Eşitliği Konuşuldu

Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi, Ankara Üniversitesi Kadın Platformu ve Ankara Üniversitesi Kadın Araştırmaları ve Sorunları Uygulama Merkezi (KASAUM) tarafından düzenlenen 8 Mart Dünya Kadınlar Günü etkinliğine ev sahipliği yaptı.

Ankara Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya ve Ankara Üniversitesi Kadın Platformu Koordinatörü Prof. Dr. Neslihan Alkış'ın katılımları ile gerçekleşen etkinlikte kadın ve sağlık çalışanı olmanın zorlukları dile getirildi.



Programda, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyesi, Cinsel Tacize ve Cinsel Saldırıya Karşı Destek Birimi Koordinatörü Prof. Dr. Gülriz Uygur, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Berna Arda, KASAUM Müdürü Prof.Dr. Ruken Öztürk ve Ankara Üniversitesi bilim kadınları adına Fakültemiz Fiziopatoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nuray Yazihan birer konuşma yaptılar.

Program, Ankara Tıp Dans Topluluğu'nun düzenlediği Salsa ve Flash Mob dans gösterileri ile son buldu.



Çocuk Dostu Hastanede Çocuk Sanatçıların Eserleri Sergileniyor

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi mutluluğun, sevincin ve hüznün bir arada yaşandığı bir mekan. Başta Çocuk Hastanemizde tedavi görmekte olan çocuklarımız olmak üzere tüm çocukların katıldığı "Çocuk Dostu Hastane" temalı etkinlikte düşlerini kağıtlara yansıtan küçük sanatçıların eserleri Çocuk Acil Servis dış cephe duvarlarında sergileniyor.



Uluslararası Sağlık Turizmi İçin Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Dev Adım

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ile TRG Sağlık Firması arasında sağlık turizmi alanında dev bir anlaşmaya imza atıldı. "Uluslararası Sağlık Turizmi Aracı Kuruluş Sözleşmesi" adlı anlaşma kapsamında, TRG Firması aracılığı ile yurt dışından gelen hastalar fakültemiz hastanelerinde tedavi olma imkanına kavuşacak. Bu kapsamda İbni Sina ve Cebeci Hastanelerimizde Firma ile koordinasyon içinde çalışan ofisler oluşturulacak.

Yapılan bu anlaşma için 10 Mart 2022 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda bir imza töreni düzenlendi. Törene, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla Aral, TRG Sağlık Firması Genel Müdürü Ekrem Çiftçi ile firma yetkilileri, fakültemizden öğretim üyeleri ve sağlık çalışanları katıldı.

Fakültemiz, gelecek hastalara her yönüyle hitap edecek düzeyde

İmza Töreninde konuşan Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Serdar Öztürk, böylesi büyük bir projenin Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde uygulanacak olmasını çok önemsendiğini belirtti. Öztürk, fakültemizin, bu proje kapsamında tedavi olmaya gelecek hastalara her yönüyle hitap edebilecek düzeyde olduğunu altını çizdi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi olarak, uzun bir süredir sağlık turizmine ev sahipliği yapmak için hazırlık yaptıklarını belirten Fakültemiz Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, bugün itibarıyla bir aracı firma ile sözleşme imzalama aşamasına geldiği için çok mutlu olduklarını dile getirdi.

Hastaların tedaviye yönlendirilmesi ofisler tarafından yapılacak

Şu anki aşamada ofislerin oluşturulacağını söyleyen Kaya, ofisler kurulduktan sonra yurt dışından gelecek hastaların öncelikle bu ofisler ile iletişim kuracaklarını, hastalık durumlarına göre ilgili anabilim, bilim dallarımızdaki öğretim üyesine yönlendirileceğini belirtti. Kaya, bu aşamadan sonra hastanın tedavisinin planlanacağını ve fiyatlandırmanın yapılacağını söyledi.

Konuşmaların ardından imza törenine geçildi. Fakültemiz Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya ve TRG Sağlık Firması Genel Müdürü Ekrem Çiftçi tarafından "Uluslararası Sağlık Turizmi Aracı Kuruluş Sözleşmesi"nin imzaları atıldı. Tören, toplu fotoğraf çekimi ile sona erdi.



Cebeci Hastanesi Çocuk Kalp Hastalıkları Merkezi Faaliyet İzni Aldı!



CEBECİ HASTANESİ ÇOCUK KALP HASTALIKLARI MERKEZİ



Fakültemiz Cebeci Hastanesi "Çocuk Kalp Hastalıkları Merkezi" Ankara ilinde faaliyet izni alan ilk hastane oldu.

06.07.2021 tarihli ve (2021/5) sayılı "Çocuk Kalp Merkezi Hizmetleri Genelgesi" gereğince Çocuk Kalp Hastalıkları Merkezleri Bakanlıkça verilen faaliyet izni ile kurulur. Bu kapsamda 5 Ocak 2022 tarihinde "Kalp ve Damar Hastalıkları Bilimsel Çalışma ve Değerlendirme Komisyonu" tarafından değerlendirilen Ankara Üniversitesi Cebeci Hastanesi Çocuk Kalp Hastalıkları Merkezi faaliyet izni talebi 14.01.2022 tarih ve E-83913885-020-70 sayılı Bakanlık Makam oluru ile uygun görüldü.

Cebeci Hastanesi Çocuk Kalp Hastalıkları Merkezimiz, almış olduğu faaliyet izni ile Çocuk Hastanesi binamızda; Hibrit Kalp Kateterizasyonu-anjiyografi Ünitesi, Çocuk KVC Ameliyathanesi, Çocuk Kardiyoloji ve KVC poliklinikleri ve yataklı servisleri, 3. Seviye Çocuk Yoğun Bakım, 4. Seviye Yenidoğan Yoğun Bakım, Efor Laboratuvarı, EKG, Ekokardiyografi ve Holter Monitörizasyonu birimleri bulunuyor.

Merkezimiz, Uzman Hekimler (Çocuk Kardiyoloji, Çocuk KVC, Çocuk Yoğun Bakım, Anestezi ve Reanimasyon, Radyoloji, Neonatoloji), hekim dışı personeli (perfüzyonist, fizyoterapist, KVC ameliyathane hemşiresi), araç-gereç ve tıbbi cihazları ile ileri düzey hizmet sunmaya devam ediyor.

ANTEDANS'tan “Bir Antedans “O Zaman Dans “ Tiyatral Dans Gösterisi”



Ankara Tıp Eşli Danslar Öğrenci Topluluğu tarafından 20-21 Nisan 2022 tarihlerinde “Bir Antedans “O Zaman Dans “ Tiyatral Dans Gösterisi” gerçekleştirildi.

“1945'ten bu yana, Cumhuriyetin ilk tıp fakültesi, 'Ankara Tıplı' olmanın verdiği ruhu senelerdir sahnelerimize taşıyoruz” ifadelerini kullanan Topluluk üyeleri gösteri ile ilgili şu ifadeleri paylaştı: “Mavi hıpları alırsan hikaye biter. Yatağında uyanırsın ve istediğin şeye inanırsın. Kırmızı hıplı alırsan harikalar diyarında kalırsın. Ben de tavşan deliğinin gittiği yerleri sana gösteririm. Tavşan deliğinin dibini görmeye hazır mısın? Peki ya tek bir kumanda hareketiyle dünyanın bütün danslarını ekranına çağırabilmeye ne dersin? Hepsini senin elinde. Unutma.”

ANTKÖK'ten Ödüllü Makale Sunumları Etkinliği

Ankara Tıp Kök Hücre Topluluğu Ödüllü Makale Sunumları etkinliği 20 Mart 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Etkinliğe katılan öğrencilerimiz, kök hücre hakkında bilmedikleri ve gelecek vaat eden çalışmalarını dinleme fırsatı yakaladı.

Topluluk tarafından yapılan açıklamada, “katkıları için başta jüri üyelerimiz Fakültemiz Hematoloji Bilim Dalından Dr. Hülya Yılmaz, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalından Dr. Ekin Baysal, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalından Prof. Dr. Alp Can'a, etkinliğimize katılıp sunumunu gerçekleştiren ve onları dinleyen herkese teşekkür ediyoruz” ifadeleri kullandı.



ATREG'ten Resim Sergisi



Ankara Tıp Fakültesi Resim, Grafik Tasarım Topluluğu (ATREG) tarafından 25-29 Nisan 2022 tarihleri arasında resim sergisi düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binası Fuaye alanında düzenlenen serginin açılışı 25 Nisan 2022 tarihinde gerçekleştirildi.

Serginin açılışına Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, ATREG Danışman Öğretim Üyesi Prof. Dr. Asuman Sunguroğlu, ATREG üyelerine gönüllü olarak resim dersleri veren Nazlı Işık ve Topluluk üyeleri katıldı. Dekanımız Prof. Dr. Zehra Aycan, Nazlı Işık'a plaket ve çiçek takdim etti.

Topluluk üyelerinin farklı temalar içeren birbirinden çarpıcı yağlı boya resimlerini tek tek inceleyen Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, resimlerin sahipleri olan öğrencilerimizden bilgiler aldı.

ATREG, Morfo Taş Mekanı Renklendirdi!

Fakültemiz öğrenci topluluklarından Resim, Heykel ve Grafik Tasarım Topluluğu olan ATREG, Morfo Taş Mekanı renklendirdi. Karşılıklı iki duvara tasarımlarını çizen ve imzasını atan ATREG, tasarımlarını şu şekilde açıklıyor:

“Ankara Tıp kuşkusuz Türkiye'nin en iyi tıp fakültelerinden ve burda okuyan bizler de en iyi hekimler olmak üzere yetiştiriliyor. Tıp fakültesi okuyoruz ama bizler sadece tıp öğrencileri değil; sanatıyla, müziğiyle, fırçasıyla, edebiyatıyla çok yönlü ve çok renkli kişilikleriz. ATREG'de tasarımı yaparken buna yoğunlaştık. Dansçı, sporcu, müzisyen, edebiyatçı, fotoğrafçı ve ressam kişiliğimizi temsil eden tasarımları ortadaki hekimimiz saracak şekilde resmettik. Çok yönlü bir hekim olmak için yetiştirildiğimizi vurgulamak için.

Hemen karşı duvara bakacak olursak birbirine sarılmış farklı boyutlarda, şekillerde ve renklerde figürler görüyoruz. Boylarımız, saçlarımız, yüzlerimiz, geldiğimiz yerler, sevdiğimiz insanlar, kişiliklerimiz farklı ama Ankara Tıp çatısı altında hepimiz biraradayız, hepimiz bir aileyiz.

Bize böyle güzel bir etkinliği yapma şansı veren dekanlığımıza, öğrenci toplulukları koordinatörlüğüne ve fakülte sekreterliğine teşekkürler. Tasarım ve boyamada başı çeken ATREG yönetim kuruluna ve boyamamıza iki hafta boyunca yardım eden değerleri üyelerimize, depodaki bütün memurlardan güvenlik görevlilerine, elektrik atölyesi ekibinden marangozlara ve bizlere her ihtiyacımız için yardım eden fakültemizin her çalışanına teşekkür ederiz. Alt bahçeye yolunuz düştüğünde Morfo Taş Mekanında oturup duvarlar önünde fotoğraf çekmeyi unutmayın!”



Altındağ Belediye Başkanı Doç. Dr. Asım Balcıdan Fakültemize Ziyaret

Altındağ Belediye Başkanı Doç. Dr. Asım Balcı, 10 Ocak 2022 tarihinde fakültemize bir ziyaret gerçekleştirdi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Balcı'yı dekanlık makamında ağırladı. Dekanımız Prof. Dr. Zehra Aycan, Belediye Başkanı Asım Balcı ile karşılıklı görüş alışverişinde bulundu.

Balcı, Dekanımız Prof. Dr. Zehra Aycan ile birlikte Anatomi Anabilim Dalı'nın tarihi amfisi ve kavra salonunda incelemelerde bulundu. Fakültemiz 75. Yıl Sergi Salonu'nu da (Müzemiz) gezen Balcı, Dekanımızdan müze ile ilgili bilgiler aldı.

Fakültemiz fuaye alanında dinlenen öğrencilerimiz ile bir süre sohbet eden Balcı, Dekanımız ile birlikte Morfoloji Binası önünde fotoğraf çektirerek ziyaretini tamamladı.



Acil Tıp Anabilim Dalımız Temel İlk Yardım Eğitimlerini Sürdürüyor



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Onur Polat'ın yürütücülüğünde yapılan '2000230001' numaralı öğrenci odaklı proje kapsamında üniversitemiz bünyesinde "Temel İlk Yardım" eğitimlerine 5 Ocak 2022 tarihinde başlandı. Proje "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı Tarafından 3. ve 4. Sınıf Öğrencileri ile Beraber Üniversite Bünyesindeki Fakülteler, Yüksekokullar ve Vakıf Okullarında İlk Yardım Eğitiminin Planlanması" ismini taşıyor.

Temel İlk Yardım eğitimlerinin ilki, 5 Ocak 2022 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Pembe Salon'da, proje yürütücüsü Prof. Dr. Onur Polat, eğitmenler Öğr. Gör. Ayça Koca, Uzm. Dr. Serdar Gürlü, Dr. Ömer Yusuf Erdurmuş ve sertifikalı öğrencilerimiz eşliğinde gerçekleştirilmiştir.

Birçok konuda eğitimler veriliyor

Temel İlk Yardım Eğitimlerine; 16 Şubat 2022 tarihinde Beypazarı Meslek Yüksek Okulu, 23 Şubat 2022 tarihinde Kalecik Meslek Yüksek Okulu, 6 Mart 2022 tarihinde Dil ve Tarih - Coğrafya Fakültesi, 9 Şubat 2022 tarihinde Nallıhan Meslek Yüksek Okulu ve 16 Mart 2022 tarihinde de Ayaş Meslek Yüksek Okulu'na proje yürütücüsü Prof. Dr. Onur Polat ve ekibi tarafından gerçekleştirilen ziyaretlerle devam edildi. Teorik eğitiminin ardından pratik uygulamaların yapıldığı eğitimler; "İlk yardım", "Yabancı Cisme Bağlı Hava Yolu Tıkanıklığında İlk Yardım", "Erişkin ve Çocuk Temel Yaşam Desteği", "Kalp Masajı", "Otomatik Eksternal Defibrilatör Kullanımı" gibi konular çerçevesinde gerçekleştirildi. Eğitimler, Üniversitemiz İletişim Fakültesi ve daha birçok kurum ve kuruluşta devam etti.

Temel İlk Yardım Eğitimlerimiz, Altındağ Belediyesi işbirliği ile halka da açıldı. Ayrıca, 2021-2022 Eğitim Öğretim Döneminde Fakültemiz ile Altındağ Belediyesi arasında imzalanan protokol çerçevesinde Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Onur Polat ve ekibi ile Temel İlk Yardım Eğitimi'ne 3 Mart 2022 tarihinde başlandı.



Prof. Dr. Fulya Dökmeci Uluslararası Ürojinekoloji Araştırma ve Geliştirme Komitesi'nde

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Fulya Dökmeci 1 Ocak – 31 Aralık 2022 tarihleri arasında Uluslararası Ürojinekoloji Araştırma ve Geliştirme Komitesi üyesi olarak görevlendirildi.

Prof. Dr. Fulya Dökmeci'yi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Prof. Dr. İbrahim Tunalı'nın Adı Kütüphanede Yaşayacak

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı emekli öğretim üyelerinden Prof. Dr. İbrahim Tunalı'nın adı, Anabilim Dalı içinde bulunan kütüphanede yaşayacak.

Merhum Prof. Dr. İbrahim Tunalı'nın adının verildiği kütüphanenin açılışı 11 Şubat 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Açılışa, Üniversitemiz Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gürol Cantürk, Prof. Dr. İbrahim Tunalı'nın eşi Tanseli Tunalı, oğlu Ömer Tunalı ve torunu Esin Tunalı, öğretim ve araştırma görevlileri ve Hastane personeli katıldı.

Törende, Fakültemizde Dekan Yardımcılığı ve Adli Tıp Enstitüsü Müdürlüğü de yapan Prof. Dr. İbrahim Tunalı'nın hayatının anlatıldığı bir sunum yapıldı. Hocamızı saygı ve rahmet ile anıyoruz.

Prof. Dr. İbrahim Tunalı'nın Hayatı

Prof. Dr. İbrahim Tunalı 1924 yılında Bulgaristan'ın Razgrad kasabasında doğmuştur. İlkokulu Bulgaristan'da tamamladıktan sonra 1938 yılında Türkiye'ye gelerek Edirne Erkek Lisesi'nde ortaokul eğitimine başlamış olup, 1940 yılında Ankara Gazi Lisesi'ne kayıt olarak 1945 yılında mezun olmuştur.

1945-1946 yılında Ankara Hukuk Fakültesi'ne kayıt olduktan sonra 1946-1947 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne girmiştir. 1954 yılında mezun olarak Yedek Subay Okuluna girmiştir.

Dr. İbrahim Tunalı 1956 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp ve Sosyal Tıp Enstitüsü'nde asistan olarak çalışmaya başlamıştır. 1956-1957 yılları arasında İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Kliniğinde ve İstanbul Adli Tıp Müessesesi Kimya Şubesinde çalışmıştır.

Dr. İbrahim Tunalı 1958 yılında Adli Tıp ve Sosyal Tıp Enstitüsü'nde ihtisas imtihanına girerek Adli Tıp uzmanı olmuştur. 1960 yılından itibaren üç yıl süre ile Fakültemiz Psikiyatri Kliniğinde fahri asistanlık yapmıştır. 1963 yılında Ruh ve Sinir Hastalıkları mütehassısı olmuş, 1964 yılında Adli Tıp ve Sosyal Tıp Enstitüsü Psikiyatri uzmanlığına naklen atanmıştır.

Uz. Dr. İbrahim Tunalı 1965 yılında doçent olarak atanmış olup, 1979 yılında Profesörlüğe yükseltilmiştir. Prof. Dr. İbrahim Tunalı 1982-1985 Dekan Yardımcılığı görevinde bulunmuştur. 16.04.1985 tarihinde Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanlığı görevine atanmış olup, emeklilik tarihine kadar bu görevi yürütmüştür. Prof. Dr.



İbrahim Tunalı 17.11.1987 tarihinden itibaren 3 yıl süre ile Adli Tıp Enstitüsü Müdürlüğü görevini yapmıştır. İki çocuk babası olan Prof. Dr. İbrahim Tunalı 09.02.1991 tarihinde yaş haddinden emekli olmuş ve 19.08.2010 tarihinde vefat etmiştir.

Prof. Dr. Önder Yaman'dan Canlı Cerrahi Kursunda "Mikroskopik Varikoselektomi" Teknikleri



Türk Üroloji Derneği bünyesinde düzenlenen Ürolojik Online Canlı Cerrahi Kursu'nda, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Önder Yaman tarafından Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Merkez Ameliyathanesinde ameliyat teknikleri uygulandı.

19 Şubat 2022 tarihinde düzenlenen Canlı Cerrahi Kursunun açılış konuşmasını Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Erdem Koç yaptı.

Kursta, Prof. Dr. Önder Yaman, Dr. Murat Can Karaburun ve Dr. Eralp Kubilay "Sol Mikroskopik Varikoselektomi", Doç. Dr. Erdem Koç, "Varikozel Güncelleme", vakalarını gerçekleştirdiler.



'NADİR' Merkezimiz Eğitim Fonu ile Ödüllendirildi

Ankara Üniversitesi Nadir Hastalıklar Merkezi (NADİR) bünyesinde Fakültemizden Doç. Dr. Fatma Tuba EMINOĞLU'nun Multidisipliner Gen Tedavisi Eğitimi alanında yapmış olduğu başvuru 'Independent Medical Education Grant' ile ödüllendirildi.

Tıbbi ihtiyaç alanlarında hasta takip ve tedavilerini iyileştirmeye yönelik araştırma ve eğitim programlarını destekleyen Global Medical Grants (GMG) tarafından açılan çağrıya Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Metabolizma Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Fatma Tuba Eminoğlu, Nadir Hastalıklar Araştırma ve Uygulama Merkezi (NADİR) bünyesinde başvurdu. Başvuru, 'Monogenik Hastalıklarda Multidisipliner Gen Terapisi Eğitimi- Rekombinant Adeno İlişkili Virüs (rAAV)' alanında 50.000 USD karşılığında 'Independent Medical Education Grant' ile ödüllendirildi.

Ulusal ve uluslararası kabul görmüş bir merkez olma yolunda çalışmalar devam ediyor

Projenin gerçekleştirildiği Nadir Hastalıklar Araştırma ve Uygulama Merkezi, multidisipliner tanı ve tedavi olanaklarının oluşturulduğu, yüksek lisans ve doktora eğitiminin verildiği, Ar-Ge altyapısı ile araştırma olanaklarının sunulduğu bir merkez olarak hizmet vermeyi hedefliyor. Merkez, nadir hastalıkların tanı-tedavi ve eğitiminde ulusal ve uluslararası kabul görmüş bir merkez olma yolunda çalışmalarına devam ediyor. Merkez, sadece fakülte bünyesinde değil, tüm ülke için birçok klinisyen, eczacı, genetikçi ve diğer sağlık çalışanlarının eğitimine adanmış durumda.

Ödülün geliri geniş kapsamlı eğitim programı için harcanacak!

Merkezimiz tarafından kazanılan bu ödül, ülkemizde gen terapisi şansı olan monogenik hastalıklarla ilgilenen klinisyen ve diğer sağlık çalışanlarının katılacağı, daha önce ülkemizde benzeri görülmemiş geniş kapsamlı eğitim programı için harcanacak. Ülkemizde otozomal resesif monogenik hastalıkların sıklığı yüksek akraba evliliği oranı (yüzde 21) nedeniyle oldukça fazladır. Bu nedenle gelecekte Türkiye'de rAAV terapilerinde uzmanlaşmış sağlık çalışanlarına büyük ihtiyaç olacak. Projede eğitim programının yılda üç kez olmak üzere yüz yüze verilmesi planlanıyor. Bu eğitim programının yüzde 20'sinin birincil gen tedavileri, yüzde 80'inin rekombinant AVV (rekombinant adeno-asosiyat virüs, rAAV) tedavisi ile ilgili olması hedefleniyor. Bu proje ile gen terapileri konusunda eğitim almış ve rAAV terapileri konusunda deneyimli klinisyenlerin bir iletişim platformu oluşturması ve rAAV konusunda eğitim almak isteyen klinisyenler ve diğer sağlık çalışanları ile deneyimlerini paylaşmalarını sağlanacak.

Türkiye'de İlk Ulusal Akredite Olan Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Ankara Tıp'ta

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı, Türkiye Çocuk Cerrahisi Uzmanlık Yeterlik Kurulu tarafından "Kurumsal Eşyetkilendirme Belgesi" almaya hak kazandı. Anabilim Dalımız, Türkiye'de ilk ulusal akredite olan Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı oldu.

Aralık 2021'de başvuru yapan Anabilim Dalımıza 22 Şubat 2022 tarihinde Yeterlik Kurulu tarafından yerinde ziyaret yapıldı. Kurul tarafından oybirliği ile akredite olmasına karar verilen Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'na "Kurumsal Eşyetkilendirme Belgesi" 6 Nisan 2022 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığında yapılan bir törenle takdim edildi.

Sırada Avrupa akreditasyonu var

Araştırma görevlilerinin eğitimi, klinik işleyişi, öğretim üyelerinin akademik etkinlikleri gibi birçok kriter ile değerlendirilerek verilen belge için Ankara Üniversitesi ilk aday olmuştu. Uluslararası ve ulusal birçok platformda yer alan Anabilim Dalımız Haziran ayında da EUPSA (Avrupa Çocuk Cerrahisi Kurulu) tarafından Avrupa akreditasyonu için yerinde ziyaret edilecek.



Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalımız "Tıpta Uzmanlık Eğitimi Yeterlik Belgesi" Almaya Hak Kazandı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı, Tıpta Uzmanlık Eğitimi Yeterlik Belgesi'ne kavuştu.

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Tıpta Uzmanlık Yeterlik Kurulu Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme Komisyonu tarafından yapılan değerlendirmeye süreçleri sonrasında, Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı, Yeterlik Kurulu'nun belirlediği Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları yandal uzmanlık eğitimi ile ilgili koşullarını karşıladığından 25 Nisan 2022 tarihinden itibaren (5) yıl süreyle geçerli olmak üzere akreditasyon belgesine almaya hak kazandı.

Yeterlik Belgesi, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Tıpta Yeterlik Kurulu üyeleri tarafından Bilim Dalımız Başkanı Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu'na takdim edildi.

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim dalımızı tebrik ederiz.

Pandemiden Etkilenen Altındağlı Gençler ile Söyleşi



Fakültemiz ile Altındağ Belediyesi arasında yapılan protokol çerçevesinde Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımız öğretim üyesi Doç. Dr. Didem Behice Öztop, "Pandemide Değişen Dünya, Ergenlik ve Ruhsal Değişimler" konulu söyleşide Altındağlı gençlerle bir araya geldi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Altındağ Belediye Başkanı Doç. Dr. Asım Balcı'nın da katıldığı söyleşi 22 Şubat 2022 tarihinde Altındağ Belediyesi Ulucanlar Cezaevi Müzesi Elmalı Salon'da düzenlendi.

"Gençlerin pandemide yaşadığı yoğun duyguları detaylıca konuşuyoruz"

İnteraktif şekilde düzenlenen söyleşinin açılışında konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, pandeminin eğitim sürecini ve gençleri fazlasıyla etkilediğini söyledi. Dekan Aycan, düzenledikleri bu etkinlik ile gençlerin, pandemi sürecinde yaşadığı yoğun duyguları detaylıca konuşma fırsatı yakaladığını belirtti.

Fakültemiz Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Didem Behice Öztop, katılımcı gençler ile pandemi sürecinde yaşadıkları psikolojik durumları, karşılıklı diyaloglar kurarak öğrenmeye çalıştı. Pandemi sürecinin çocuk ve ergenleri olduğu kadar ailelerini de etkilediğini belirten Öztop, gençler ve aileleri ile görüşmeler gerçekleştirerek onların yaşadığı duyguları öğrendiklerini, böylece onlara daha fazla yardımcı olabildiklerini söyledi.



Dersleri ekran başında takip etmek çok zor!

Gençler, söyleşide, pandemi sürecinde dersleri okulda değil de ekran başında takip etmenin kendileri açısından çok zor olduğunu söyledi. Gençler, bu süreçte arkadaşları ile fiziki yakınlık kuramadıklarını, sanal ortamdaki buluşmaların bunun yerini tutmadığından dert yandı.

Erken yaşta başlanan spor, ömür boyu devam ediyor!

Pandemi sürecinin, hareketsiz kalma ve kilo alma problemini ortaya çıkardığını belirten Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, bu olumsuz durumdan, bedenimizi harekete geçirecek aktiviteler ile kurtulabileceğimizi söyledi. Doç. Dr. Öztop ise, "Pandemi süreci ya da normal zamanlarda spor yapmayı hayatımızın bir parçası haline getirmeliyiz. Erken Yaşta bir aktiviteye ya da spor dalına başladığımızda bu ömür boyu kalıcı hale geliyor. Aktif yaşam, psikolojimize ve depresyonun önlenmesine yardımcı oluyor" ifadelerini kullandı.

Sosyal medya hesaplarının şifrelerini ebeveynlerin de bilmesi gerekir!

Pandemi süreci ile birlikte sosyal medyanın daha çok kullanılmaya başladığını belirten Öztop, bunun da farklı riskleri beraberinde getirdiğine işaret etti. Gençlerin bu riskli ortamda, tanımadığı kişiler ile iletişim kurarak, bu kişilerin taciz, kandırma ve tehditlerine maruz kalabildiğini söyledi. Bu konuda, gençlerin de görüşlerine başvurulan Öztop, sosyal medya hesaplarının daha az ziyaret edilmesi ve bu hesapların şifrelerinin ebeveynler tarafından da bilinmesi gerektiğinin altını çizdi.

Duygusal kontrol için "umuda" sarımalıyız!

Doç. Dr. Öztop, pandemi sürecinde yaşanan bu olumsuzluklardan kurtulmak için "umut" kavramına vurgu yaptı. Umudun, bireyin genel olarak amaçlarına nasıl ulaşacağını ve amaçlarına ulaşmak için gerekli motivasyona sahip olduğuna inanmasını sağladığını söyleyen Öztop, umudun, pandemi gibi bireyin doğrudan kontrolden yoksun olduğu durumlarda bile duygusal kontrolü daha olumlu algılamasını sağladığını belirtti.



TTO'dan TÜBİTAK 1512 Tekno Girişim Programı Bilgilendirme Toplantısı

Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) tarafından yürütülen TÜBİTAK 1512 Tekno Girişim Sermaye Destek Programı kapsamındaki 'ankaBIGG' girişiminin 2022 yılı 1. Çağrı Dönemi Tanıtım Toplantısı 28 Şubat 2022 tarihinde gerçekleştirildi.

Morfoloji Binası Mavi Salon'da düzenlenen toplantının açılışında, Fakültemiz TTO Temsilcisi Prof. Dr. Sevim Aydın kısa bir konuşma yaptı.

Öğretim görevlileri ve üyeleri ile öğrencilerimize yönelik düzenlenen toplantıda, Fakültemiz Araştırma Stratejileri Koordinasyon Ofisi'nden Hamza Kızıldağ da hazır bulundu. TTO Girişimcilik Uzman Yardımcısı Gözde Uysal tarafından bilgilerin aktarıldığı toplantıda, TÜBİTAK 1512 Tekno Girişim Sermaye Programı 2021-1 Dönemi'ne 'ankaBIGG' girişimi ile hazırlanarak sermaye desteği kazanan Fakültemiz Dönem 6 öğrencisi Onur Utku Güvendik, katılımcılar ile tecrübelerini paylaştı.

“Türkiye’de Bağımlılıkla Mücadele” Konferansı Çevrim İçi Olarak Gerçekleştirildi

Ankara Üniversitesi Bağımlılık ve Dopingle Mücadele Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 2 Mart 2022 tarihinde “Türkiye’de Bağımlılıkla Mücadele” konulu ikili konferans gerçekleştirildi. Merkez Müdürü ve Fakültemiz Spor Hekimliği Anabilim Dalı Prof. Dr. Rüştü Güner’in moderatörlüğündeki konferansa Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Tütün ve Madde Bağımlılığı ile Mücadele Dairesi Başkanı Dr. Sertaç Polat konuşmacı olarak katıldı.

1. Ankara Üniversitesi Endoskopik Omurga Cerrahisi Canlı Cerrahi Sempozyumu İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesinde Gerçekleştirildi

1’inci Ankara Üniversitesi Endoskopik Omurga Cerrahisi Canlı Cerrahi Sempozyumu Fakültemiz Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı’nın ev sahipliğinde düzenlendi. Sempozyumda, Doç. Dr. Abdullah Merter başta olmak üzere öğretim üyelerimiz, üst düzey bilgi ve deneyimlerini paylaştılar. Sempozyum kapsamında, 19 Mart 2022 tarihinde 4 canlı endoskopik omurga ameliyatı yayını İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesinde gerçekleştirildi.



Fakültemiz Ev sahipliğinde “Kalın Bağırsak Kanseri Farkındalık Ayı” Etkinliği



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nın öncülüğünde, Ankara Büyükşehir Belediyesi, Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği ve Kanserle Dans Derneği katkıları ile “Kalın Bağırsak Kanseri Farkındalık Ayı” kapsamında Ankara’da bir dizi etkinlik gerçekleştirildi. Kanserle mücadele ve farkındalık çalışmalarını dikkat çeken Kanserle Dans Derneği'nin Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası'nda kalın bağırsak kanseri farkındalığını artırmak amacıyla kurduğu dev kalın bağırsak maketi ile bilgilendirme çalışmalarını da vatandaşlardan yoğun ilgi gördü.

Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Ayhan Kuzu, Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Cihangir Akyol, Kanserle Dans Derneği Başkanı Sevil Gürkan'ın katılımıyla bir basın toplantısı düzenlendi. Toplantıda, Türkiye’de kalın bağırsak ve rektum kanserlerinin yüzde 10 ile en sık görülen üçüncü kanser türü olduğuna dikkat çekilerek, kalın bağırsak kanserine yönelik tedavi yöntemlerinin önemli düzeyde geliştiği vurgulandı.

‘En kolay tespit edilen kanser türü’

Basın toplantısında konuşan, Prof. Dr. Ayhan Kuzu, Doç. Dr. Cihangir Akyol ve Sevil Gürkan, kalın bağırsak kanserinin düzenli tarama sonucu erken teşhis ile “en kolay tespit edilebilir ve tedavi edilebilir” kanser türü olduğunu vurguladı.

‘Cerrahi, kalın bağırsak kanserinin en önemli tedavi edici basamağı’

Kalın bağırsak kanserinde tarama testleri ve erken tanının hayat kurtardığına dikkat çeken Prof. Dr. Ayhan Kuzu, “Kolonorektal kanserlerin yüzde 90 kadarı polip zemininde gelişiyor ve küçük çaplı bir polipin ortalama kansere dönüşmesi yaklaşık 8 ile 10 yıl civarında sürüyor” dedi.

Prof. Dr. Kuzu, “Aslında bir anlamda polipleri çıkarmamız için bize yeterli zaman tanıyor. Bu süreçte yapılacak tarama testlerinin amacı örneğin meme

kanseri tarama testlerinden biraz farklı. Buradaki ana amaç erken tanı değil, hastalığı önlemek, yani engellemek. Elbette erken tanı da ikincil olarak önemli bir kazanım, fakat öncelikle kolonoskopiyle hastayı hastalıktan kurtarma, hastalığın oluşmasını önleme imkanımız bulunuyor” ifadelerini kullandı.

Hastalığın tedavisinde üç ana yöntem kullanıldığını söyleyen Prof. Dr. Kuzu, bunları cerrahi, kemoterapi ve radyoterapi olarak sıralayarak, “Her hastanın farklı bir tedavi aldığı belirtilmekte fayda var. Cerrahi, kolorektal kanserin en önemli tedavi edici basamağı ve yıllar içinde oldukça gelişti. Kolorektal kanser önlenilebilir bir hastalık, öldürücü fakat tedavi edilebilir bir hastalık. Ancak tedavi yöntemleri arasında ana tedavinin cerrahi olduğunu vurgulamak gerekiyor. Günümüz bilimsel verilerine baktığımızda, cerrahinin yerini tutabilecek başka bir tedavi yok. Hastaların bir kısmı cerrahi ile tamamen tedavi olabiliyorken bir kısmında da cerrahi sonrasında ilaç ve kemoterapi gibi tedavilere ihtiyaç gerekebiliyor” dedi.

‘Genç yaşta artıyor, tarama testleri 45 yaşa çekiliyor’

Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Cihangir Akyol, dünyada kolorektal kanser vakalarının, 50 yaş ve üstü kişilerde görülme sıklığının yılda yüzde 3 azaldığını belirtti. Doç. Dr. Akyol, “Bu azalmanın tek bir ana sebebi var, o da kolonoskopi gibi tarama yöntemlerinin gelişimi ve



yaygınlaşması. Bununla birlikte, hayat tarzı ve beslenme alışkanlıklarındaki değişiklik sebepleri başta olmak üzere, genç yaşta kolorektal kanser görülme sıklığının ise maalesef arttığını görüyoruz. Her sene yüzde 2 oranında genç, yani 55 yaş altı kalın bağırsak kanseri hasta sayısı artıyor. Dolayısıyla artık dünyada yavaş yavaş tarama testinin 45 yaşa çekildiğini görüyoruz. Bu sebeple en ufak bir belirti ve semptom gördüğünüzde hekiminize başvurmanız ve tarama testlerini yaptırmanız hayati önem taşıyor. Tarama testleriyle kolorektal kanserlere bağlı ölümlerin yüzde 60'ını önleyebilir durumdayız. Kolorektal kanser taraması için 50 yaş ve üzerindeki herkes kolonoskopi yaptırmalı. Eğer aile hikayesi varsa 40 yaşından itibaren bu tarama başlamalı” ifadelerini kullandı.

Toplantı sonunda konuşan Kanserle Dans Derneği Başkanı Sevil Gürkan şunları aktardı: “Toplumumuzda kolorektal kanserlere ilişkin farkındalığın artırılması çok değerli. Bu projenin gerçekleşmesinde öncülük eden Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi’ne, desteklerini esirgemeyen Ankara Büyükşehir Belediyesi ve Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği’ne, projenin hayata geçirilmesine verdiği koşulsuz destek ile katkı sağlayan Medtronic firmasına bir kez daha en içten teşekkürlerimizi iletmek isteriz.”

Dev kalın bağırsak maketi yoğun ilgi gördü

Kanserle Dans Derneği'nin, Kalın Bağırsak Kanseri Farkındalık Ayı etkinlikleri kapsamında, Ankara Üniversitesi yerleşkesinde kurduğu dev kalın bağırsak maketi ve burada yaptığı bilgilendirmeler de katılımcılar tarafından yoğun ilgi gördü.



Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımızdan Yenidoğan Canlandırma Programı (NRP) Eğitimi



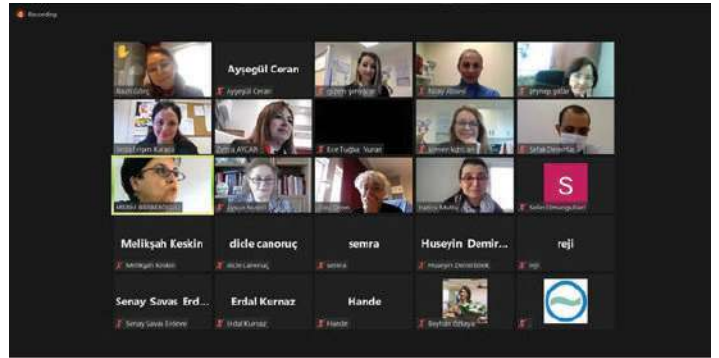
Fakültemiz Çocuk Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından 21-23 Mart 2022 tarihleri arasında Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ile Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı araştırma görevlilerine yönelik NRP Uygulayıcı Eğitimi gerçekleştirildi. Eğitim, Fakültemiz öğretim üyeleri ve misafir öğretim üyelerinin (Kurs sorumlusu: Doç. Dr. Emel Okulu, Eğitimciler: Prof. Dr. Saadet Arsan, Öğr. Gör. Dr. Göksel Vatansever, Prof. Dr. Sevim Ünal, Doç. Dr. Ufuk Çakır, Doç. Dr. Dilek Kahvecioğlu) katılımıyla düzenlendi. Kurs sonrası katılımcılara T.C. Sağlık Bakanlığı tescilli uygulayıcı sertifikası verildi.

Yenidoğan Canlandırma Programı (NRP) ülkemiz genelinde 1998 yılından itibaren yürütülen, doğumu takiben hızlı ve uygun yaklaşım ile gerektiğinde bebeğin yaşamsal organlarının solunumsal ve dolaşimsal olarak desteklenmesini sağlamayı ve buna bağlı ölüm ve sekelleri önlemeyi amaçlayan, doğumda bebeğe eli değen tüm sağlık çalışanlarını hedef alan uluslararası bir eğitim programıdır.

Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalımızdan 'Ankara Endokrin Günleri 2022' Toplantısı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalı tarafından organize edilen "Ankara Endokrin Günleri" toplantısı 17 Mart 2022 tarihinde düzenlendi. Toplantının başkanlığını Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalından Prof. Dr. Merih Berberoğlu yaparken, Prof. Dr. Zeynep Şıklar ve Prof. Dr. Zehra Aycan'ın moderatörlüğünde yan dal uzmanlık öğrencileri sunumlarını gerçekleştirdiler.

Yirmi yılı aşkın bir süredir yapılan "Ankara Endokrin Günleri" toplantısı, pandemi nedeniyle geçen yıl olduğu gibi bu yıl da çevrim içi olarak gerçekleştirildi. Toplantı kapsamında nadir görülen veya tartışılması gereken dört olgu sunumu yapıldı. Oldukça yararlı geçen ve olumlu geri bildirimler alınan toplantıya Ankara'daki tüm Çocuk Endokrinoloji merkezlerinden yoğun bir katılım oldu.



Dr. Müge Güçsavaş Çalikoğlu, Nadir Hastalıklar Hakkında Deneyimlerini Paylaştı



North Carolina Üniversitesi'nde Çocuk Metabolizma ve Genetik Hastalıkları üzerine çalışan Dr. Müge Güçsavaş Çalikoğlu, 6 Nisan 2022 tarihinde Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Bahtiyar Demirağ Amfisi'nde Çocuk Hastalıkları Hekimleri ile bir araya geldi.

Pedriatrik vakalar üzerinden hastalıklar tartışıldı

Yoğun ilgi ve katılımın olduğu "Çocuklarda Nadir Hastalıkların Yönetimi: Olgu Örnekleri ve North Carolina Eyalet Modeli" başlıklı konferansta, nadir hastalıkların tarihçesinden, güncel teknolojik tanı yöntemlerine kadar birçok konuya yer verildi ve ilgi çekici pediatrik vakalar üzerinden hastalıklar tartışıldı.

Uzmanlaşmak isteyen asistan hekimler için ufuk açıcı tecrübeler

Söyleşide, Dr. Müge Güçsavaş Çalikoğlu'nun, genişletilmiş yenidoğan tarama programından da sorumlu olduğu North Carolina eyaletinin, kalıtsal metabolik hastalıklar açısından stratejileri ve modelleri konuşuldu. Metabolik hastalık şüphesi olduğu andan itibaren bir hastanın ve ailesinin yaşadığı süreçler ve hekimlerin bu süreçteki rolleri, hasta örnekleri üzerinden paylaşıldı. Çocuk hekimi adayları asistanların, uzmanların ve bu alanda çalışan akademisyenlerin dikkat ve ilgiyle dinlediği Dr. Müge Güçsavaş Çalikoğlu, konferans sonrası akademik salonda soruları yanıtladı ve bu alanda uzmanlaşmak isteyen asistan hekimler için ufuk açıcı tecrübelerini paylaştı.

NADİR Merkezimizden şu açıklama paylaşıldı:

Dr. Müge Güçsavaş Çalikoğlu, aynı zamanda Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi (NADİR) Danışma Kurulu üyelerinden olup, tüm mesafelere rağmen merkezimize adına değerli katkı ve önerilerini sunmaya devam ediyor. "Her sene en az bir kez konferans vermek üzere üniversitemizin davetini kırımadığı ve tecrübelerini değerli hekimlerimiz ile paylaştığı için teşekkür eder, gelecekte de kendisini akademik toplantılarımızda görmeyi temenni ederiz."

Prof. Dr. Berk Burgu ESPU Yönetim Kurulunda



Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı, Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Berk Burgu Avrupa Çocuk Üroloji Derneği (ESPU) yönetim kuruluna, 6 aday arasından en yüksek oyu alarak seçildi.

Prof. Dr. Berk Burgu daha önce aynı derneğin Eğitim Komitesi Başkanlığını 8 yıl süre ile üstlenmişti. Burgu, Avrupa Üroloji Derneği (EAU) Çocuk Üroloji çalışma grubu üyesi ve tedavi klavuzları (guideline panel member) olarak çalışıyor.

2003 yılında kurulan Çocuk Ürolojisi Bilim Dalımız, 2016 yılında Avrupa Çocuk Ürolojisi Boardu (EBPU) tarafından uluslararası olarak akredite edildi. Çocuk Ürolojisi yan dal eğitimi tamamlayan tüm uzmanlarımız, 'EBPU board sınavını' başarı ile tamamlayarak Prof. Dr. Tarkan Soygür ve Prof. Dr. Berk Burgu'nun da sahip olduğu "Fellow of European Board of Pediatric Urology" (FEAPU) ünvanını aldı.

Prof. Dr. Meral Tekelioğlu Geçirimli Elektron Mikroskobu Ünitesi Açıldı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Prof. Dr. Meral Tekelioğlu Geçirimli Elektron Mikroskobu Ünitesi Açılış Töreni 29 Mart 2022 tarihinde gerçekleştirildi.

Açılış törenine Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ile Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ayşen Apaydın, Prof. Dr. Ercan Bayazıtlı, Prof. Dr.H. Serdar Öztürk, Prof. Dr. Hicabi Kırlangıç, Prof. Dr. Mustafa Fener ve Genel Sekreter Ömer Nadir Soylu, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ve Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Atilla Aral, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, üniversitemizin diğer fakültelerinin dekanları, senato üyeleri ve fakültemiz öğretim üyelerinin katılımı ile gerçekleştirildi.



Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Esra Erdemli, açılış konuşmasında, anabilim dalının tarihçesi hakkında bilgiler aktardı. Erdemli, Prof. Dr. Meral Tekelioğlu'nun biyografisi ve Histoloji-Embriyoloji'ye katkılarından bahsetti. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın konuşmalarından sonra ünitenin açılışına geçildi.

Başta Temel Tıp ve Dahili Tıp Bilimleri olmak üzere üniversitemiz ve fakültemizin bilimsel araştırmalarında kullanılacak olan Geçirimli Elektron Mikroskobu Ünitesi özellikle patoloji alanında bazı hastalıkların ayrıntılı tanısının konmasına da yardımcı olarak hizmet verecek.



Çocuk İhmal ve İstismarına Multidisipliner Yaklaşım Sempozyumu



Ankara Üniversitesi Umut Çocukta Öğrenci Topluluğu tarafından 23 Nisan 2022 tarihinde "Çocuk İhmal ve İstismarına Multidisipliner Yaklaşım Sempozyumu" gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Binasında düzenlenen Sempozyumun açılışında Umut Çocukta Öğrenci Topluluğu'nun Başkanı Beyzanur Bayırlı, Başkan Yardımcısı Umut Toptaş ve Danışman Öğretim Üyesi Prof. Dr. Betül Ulukol birer konuşma yaptılar.

Anne, baba ve çocuk ilişkisi, geleceği belirleyen çok önemli bir faktör

Oturum Başkanlığı Fakültemiz Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı (AD) öğretim üyesi Doç. Dr. Didem Behice Özpınar yaptığı Sempozyumun birinci oturumunda, Hacettepe Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ferhunde Öktem "Anneler, Babalar ve Siparişleri" başlıklı sunumu yaptı. Konuşmada anne ve babaların çocukları ile ilişkilerinin, çocuklarının geleceğini belirleyen çok önemli bir faktör olduğu çarpıcı örneklerle aktarıldı.

İstismarın adli tıp boyutuna değinildi

Sempozyumun ikinci oturumunun başkanlığını Fakültemiz Halk Sağlığı AD öğretim üyesi Prof. Dr. Deniz Odabaş yaparken, Üniversitemiz Adli Bilimler Enstitüsünden Prof. Dr. Nergis Cantürk "Çocuk İstismarına Adli Tıp Yaklaşımı" başlıklı sunumu gerçekleştirdi. Dr. Cantürk, çocukların karşılaştıkları şiddetin tipleri hakkında bilgi verdi, hangi bulgu ve belirtiler olabileceğini çok sayıda görselle anlattı ve özellikle kuşku duyulması gereken durumlara vurgu yaptı.

Yaşadıklarını kitap haline getiren Meliha Yıldız, kaostan çıkış çabasını anlattı

Fakültemiz Sosyal Pediatri Bilim Dalı (BD) öğretim üyesi Prof. Dr. Betül Ulukol üçüncü oturumun başkanlığını üstlenirken Meliha Yıldız'ın "Kutsal Tecrit-Aile İçi İstismarı Yaşamak" başlıklı sunum yaptı. Çocukluk döneminde iken aile içinde cinsel istismara uğrayan ve bu yaşadıklarını kitap haline getiren Meliha Yıldız, yaşadığı süreçte neler hissettiğini, nasıl yardım aradığını, ancak sesinin

duyulmadığını, içinde bulunduğu kaostan kurtulmak için gösterdiği çabalarını büyük bir içtenlikle paylaştı.

Çocukluk çağındaki istismar çok yaralayıcı olabiliyor

Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Tülin Şen Esmer'in başkanlığını yaptığı dördüncü oturumda Hacettepe Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Yasemin Özkan "Çocuk Cinsel İstismarı ve Sosyal Hizmet Yaklaşımı" konusunda bilgiler paylaştı. Dr. Özkan, çocukluk çağındaki cinsel istismarın ne denli yaralayıcı olabileceğini olgulardan alınan ifadeler eşliğinde aktardı ve önleme çalışmaları hakkında bilgi verdi.

İstismarın etkisi nesiller boyu devam ediyor!

Sempozyumun beşinci oturumu olan son oturumun başkanlığını Fakültemiz Çocuk Nörolojisi BD öğretim üyesi Doç. Dr. Ömer Bektaş yaparken Hacı Bayram Veli Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Hatice Demirbaş "Travmanın Kuşaklar Arası Aktarımı" konulu sunumu gerçekleştirdi. Dr. Demirbaş, çocuğun yaşadığı şiddetin yalnızca kendisi ile sınırlı kalmadığını, şiddetten kaynaklanan etkilerin ve olumsuzlukların nesiller arasında da aktarıldığını kuramsal temellere dayanarak açıkladı.

Sempozyum Youtube üzerinden canlı olarak ta takip edildi

Danışmanlığını Fakültemiz Sosyal Pediatri BD öğretim üyesi Prof. Dr. Betül Ulukol'un yaptığı Üniversitemiz Umut Çocukta Öğrenci Topluluğu'nun yürüttüğü Sempozyuma yüz yüze yaklaşık 350 kişi katıldı. Sempozyumu Youtube üzerinden canlı olarak 400 ün üzerinde izleyici de takip etti. Prof. Dr. Ulukol, Topluluğun tüm organizasyonu son derece profesyonel beceri ile ama tamamen amatör ruhla yürüttüğünü belirtti. Prof. Dr. Ulukol, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan sayesinde tüm etkinliğin hem canlı yayınlanması, hem de üniversitemizin Youtube kanalında yer almasının sağlandığını belirterek Dekanımıza teşekkürlerini iletti.



Fakültemizde Kanser Hastasına Doku Nakli ile Meme Onarımı

Kanser nedeniyle sağ memesini kaybeden Emine Demirci (51), karın bölgesinden doku alınarak gerçekleştirilen meme onarma operasyonu ile hastalığın psikolojik etkilerinden de kurtuldu. Demirci, "Çok mutluyum" dedi.

Ankara'da yaşayan Emine Demirci'ye, 2018'de Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Onkoloji Bölümü'nde meme kanseri teşhisi konuldu. Hastalığın ilerlemesi nedeniyle 2019'da ameliyat olan ve sağ memesi alınan Demirci, hastalığı yenmesine rağmen psikolojik olarak çok etkilendi. Demirci, geçen yıl Temmuz ayında karın bölgesinden doku alınarak gerçekleştirilen meme onarma operasyonu ile hastalığın psikolojik etkisinden de kurtuldu. "Ameliyat olduktan sonra psikolojik olarak çok etkilendim. Şimdi çok mutluyum" diyen Demirci, şunları söyledi:

Şu An Çok Mutluyum

"Bir kadının hangi uzvu olursa olsun, kadın için bir aksesuardır. Aslında bu ameliyata ilk başta sıcak bakmıyordum ama hocalarımın verdiği güvenle ameliyat olma kararı aldım. İyi ki olmuşum. Şu an çok mutluyum. Kaybolan aksesuarınız yerine gelmiş gibi hissediyorsunuz. Ayrıca insanların size bakış açıları da değişiyor. Mesela ameliyat olduktan sonra ilk dışarı çıktığımda insanlar bana göz uçlarıyla direkt o bölgede çukurluk olup olmadığına bakıyordu. Bu, meme kanseri hastalarını aşırı derecede rahatsız eden bir durum. O yüzden de onun yerine gelmesi büyük bir mutluluk."

Kendi Dokusu Önemli

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Savaş Serel, meme kanserinde öncelikli tedavinin memenin alınması olduğunu, bazı hastalarda yayılım varsa lenf bezlerinin de alındığını söyledi. Emine Demirci'de hem meme hem lenflerin alındığını, ardından



da meme onarımı yapıldığını belirten Serel, şu bilgileri paylaştı: "Meme onarımı yaparken ya silikon implantları ya da hastanın kendi dokularını kullanıyoruz. Özellikle bu hastamızda olduğu gibi hastanın lenf bezleri de alındıysa hastanın kendi dokusunun kullanılması çok önemli. Biz, hastamızda kendi karın dokusunu serbest doku nakli dediğimiz mikro cerrahi yöntemle meme bölgesine taşıyarak yeniden meme oluşturduk. Bunu yaparken aynı zamanda o bölgedeki lenf bezlerini de koltuk altına transfer ederek hastanın lenf-ödem riskini belirgin olarak azaltmış olduk."

HoLEP Cerrahisi Üroloji Anabilim Dalımızda Başarılı Bir Şekilde Uygulanıyor



Prostatın Holmium Lazer ile Enükleasyonu – HoLEP Prostat Ameliyatı

HoLEP iyi huylu prostat büyümesinde en çok tercih edilen yöntemlerden bir tanesidir. Son yıllarda ülkemizde ve dünyada kullanımı hızla artmış olan bu yöntemde son teknoloji ile üretilen lazer cihazları kullanılıyor. HoLEP ameliyatı tamamen kapalı yolla yapılabilen bir ameliyat olup idrar kanalından girildikten sonra prostatın lazer yardımıyla kapsülünden ayrılması ve bu ayrılan prostat dokusunun yine kapalı yöntemle vücut dışına alınması aşamalarından oluşur. Bu ameliyatın en önemli yönlerinden biri, büyük hacimli prostatları bile başarıyla tedavi edebilmesi. Bu sayede ve sağladığı birçok avantaj ile beraber iyi huylu prostat büyümesinin tedavisinde açık ameliyat gereksinimini minimuma indiriyor. Ayrıca orta derecede büyümüş prostatlarda da şu anda kullanılan klasik TUR-P (Transüretral rezeksiyon) ameliyatına göre daha az yan etki ile beraber oldukça başarılı bir cerrahi tedavi seçeneği sunuyor. Sonuç olarak HoLEP ameliyatı gerektiren tüm iyi huylu prostat büyümesi hastalarında başarı ile uygulanabilen bir yöntem.

HoLEP cerrahisinin başlıca avantajları şunlardır:

- Ameliyat sırasında ve sonrasında kanama riski daha düşük.
- Ameliyattan sonra kateter (sonda) çok daha kısa sürede (24-48 saat) çıkarılabilir.
- Ameliyattan sonra 1-2 gün içinde hastaneden taburcu olmanız mümkün.
- Uzun vadede, iyi huylu prostat büyümesinin tekrarlama riski geleneksel kapalı yöntemlere göre daha düşük.
- Kanama riski daha düşük olduğu için özellikle kan sulandırıcı ilaç kullanan hasta grubunda da güvenle kullanılabilir.

HoLEP cerrahisi Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalında başarılı bir şekilde uygulanıyor. Türkiye'de bulunan en yeni ve en güçlü lazer cihazlarından birine sahip olan fakültemiz, HoLEP cerrahisi ile hastalarımıza iyi huylu prostat büyümesi cerrahisinin en ileri teknolojik hizmetini vermeyi sürdürüyor.



RÜAG Merkezimizden Meme Kanseri Teşhisinde Yeni İlaç

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyofarmasötik Üretim Araştırma ve Geliştirme (RÜAG) Merkezince, meme kanserinin erken tanı ve teşhisi ile uygulanan tedavinin etkinliğini görmeye kullanılacak ilaç geliştirildi.

Demirören Haber Ajansı'nın (DHA) haberine göre, Fakültemiz Nükleer Tıp Anabilim Başkanı ve RÜAG Merkezi Koordinatörü Prof. Dr. Nuriye Özlem Küçük, 'Floerestradiol F-181' isimli ilacı yakın zamanda Sağlık Bakanlığı'nın onayına sunacaklarını söyledi.

Türkiye'de ilk ve tek merkez

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesinde, 2012 yılında Kalkınma Bakanlığı projesiyle RÜAG merkezi kuruldu. Türkiye'de ilk ve tek olan radyoaktif ilaç üretim, araştırma ve geliştirme merkezinde, yeni nesil kanser ilaçları üzerinde çalışmalar yapılıyor. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Ana Bilim Dalı Başkanı ve RÜAG Merkezi Koordinatörü Prof. Dr. Nuriye Özlem Küçük liderliğindeki ekip, ilk olarak normal görüntüleme cihazlarıyla tespit edilemeyen 'paratiroid adenom' hastalığına teşhis konulmasını sağlayan ilaç geliştirdi. Sağlık Bakanlığı'na 'Anküolin' ismiyle ruhsatlandırılan ilaç 20 Ocak 2022'de tanıtılırken, Ankara Üniversitesi ilk ilaç ruhsatını bu ilaçla almış oldu.

Meme Kanseri İçin Yeni İlaç

Prof. Dr. Nuriye Özlem Küçük liderliğinde çalışmalarını sürdüren ekip, bu kez meme kanserinin erken teşhisinde kullanılacak yeni bir ilaç geliştirdi. 'Floerestradiol F-18' isimli ilaç, meme kanserinin erken tanı ve teşhisinin yanında uygulanan tedavinin etkinliğini görmek amacıyla da kullanılacak. Meme kanserinde kullanılan hormon tedavisinin etkinliğinin ya da tümörün yapısının ne kadar değişik veya karışık olduğuna dair görüntüleme yapmayı sağlayan ilaç yerli ve milli imkanlarla geliştirildi. Kısa adı 'FES' olan ilaç yakın zamanda Sağlık Bakanlığının onayına sunulacak.

Prof. Dr. Nuriye Özlem Küçük, Merkezde kansere karşı yeni görüntüleme ajanları (ilaç) bulduklarını söyleyerek şunları paylaştı: "Şu anda yerli ve milli imkanlarla kansere karşı 2 tane görüntüleme ajanı bulduk. Meme kanserine karşı yerli ve milli imkanlarla geliştirdiğimiz 'Floerestradiol F-18' ilacımızın çalışmalarını tamamladık. En yakın zamanda Sağlık Bakanlığı'na dosyamızı sunacağız ve ruhsatlama işlemine başlayacağız. Bu ilaç 'Anküolin'den sonra



yerli ve milli imkanlarla üretilen ikinci ilacımız olacak. Bu ilacın amacı şu; her tümör heterojendir, yani hepsi aynı model hücreden oluşmaz ve her hastaya verdiğimiz ilaç aynı etkiyi göstermez. Bu ilaç, meme kanserinde kullanılan hormon tedavisinin etkinliğinin ya da tümörün yapısının ne kadar değişik veya karışık olduğuna dair görüntüleme yapmak ve tedaviyi anlamak açısından oldukça yararlı."

"Sağlık Bakanlığı'na sunmak üzereyiz"

Ankara Üniversitesi ile birlikte iş birliği yaparak çalışmalarda yer alan firmanın operasyon müdürü Erkan Özdoğan ise, yerli ve milli kaynaklarla ürettikleri yeni nesil kanser ilaçlarıyla hastalara umut olmaya devam ettiklerini belirtti.

Özdoğan, "Anküolin ismiyle kamu-özel iş birliği ile ilk ilaç ruhsatımızı aldık. Devamında şu an için meme kanseri üzerinde bir çalışma yapıyoruz. Yine yerli ve milli kaynaklarla geliştirdiğimiz ve akademisyen hocalarımızla çalıştığımız 'Floerestradiol F-18' kısaca FES' diye tabir ettiğimiz bir ürün üzerinde çalışıyoruz. Şu an dosyasını hazırladık ve Sağlık Bakanlığı onayına sunmak üzereyiz. İnşallah önümüzdeki dönem hastalarımızın tedavisi için kullanmaya başlayacağız. Bu ilaç tamamen yerli ve milli imkanlarla üretilmiş, meme kanserini erken tanı ve teşhisinin yanında uygulanan tedavinin etkinliğini görmek amacıyla da kullanılan bir ürünümüz olacak" diye konuştu.



Türkiye’de 0-18 Yaş Arasındaki Grupta Her Yıl 3 Bin Yeni Kansere Olgusu Saptanıyor



Prof. Dr. Emel ÜNAL
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD.

DHA’dan alınan bilgilere göre, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi, Çocuk Onkoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Emel Cabı Ünal, “Türkiye’de 0-18 yaş arasındaki grupta her yıl 3 bin yeni kanser olgusunun saptanmakta olduğunu biliyoruz” dedi. Prof. Dr. Ünal, “Kanserin ortaya çıkışı tek bir faktöre bağlı değil. Çocukluk yaş grubunda öncelikle kanser gelişiminde genetik şifrelerimiz çok önemli ve belirleyici. Akraba evlilikleri, kanser yatkınlık geni taşıyan bireylerin varlığı o ailelerde kanser vakalarının birikimine yol açıyor” ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. Ünal, 4 Şubat’ın ‘Dünya Kansere Günü’ olduğunu hatırlattı. Ünal, 4 Şubat Dünya Kansere Günü’nün, dünyada kanser farkındalığı yönünde yayınlar yapmak, halkı bilinçlendirmek ve bu konuda önlem ve tedavi planları sunarak halkı bilgilendirmek için Uluslararası Kansere Kontrol Örgütü tarafından belirlenmiş bir tarih olduğuna dikkat çekti.

Ünal, “Kansere hastalıkları açısından ülkemiz yüksek gelir düzeyine sahip ülkelere benzer oranda kanser kayıtlarına sahip. 0-18 yaş arasındaki grupta bulunan çocuklarda Türkiye’de her yıl 3 bin yeni kanser olgusunun saptanmakta olduğunu biliyoruz, yine dünyada ise çocuklarda yılda 175 bin yeni kanser olgusu bildirilmekte. Kanser ortaya çıkışı tek bir faktöre bağlı değil. Kanser çok basamaklı bir patogeneze ama çocukluk yaş grubunda öncelikle kanser gelişiminde genetik şifrelerimiz çok önemli ve belirleyici. Akraba evlilikleri, kanser yatkınlık geni taşıyan bireylerin varlığı o ailelerde kanser vakalarının birikimine yol açıyor ama çocuklar için ise öncelikle enfeksiyonlardan söz etmemiz lazım” dedi.

“Rahim Ağzı Ve Baş Boyun Kanselerinde Artış Var”

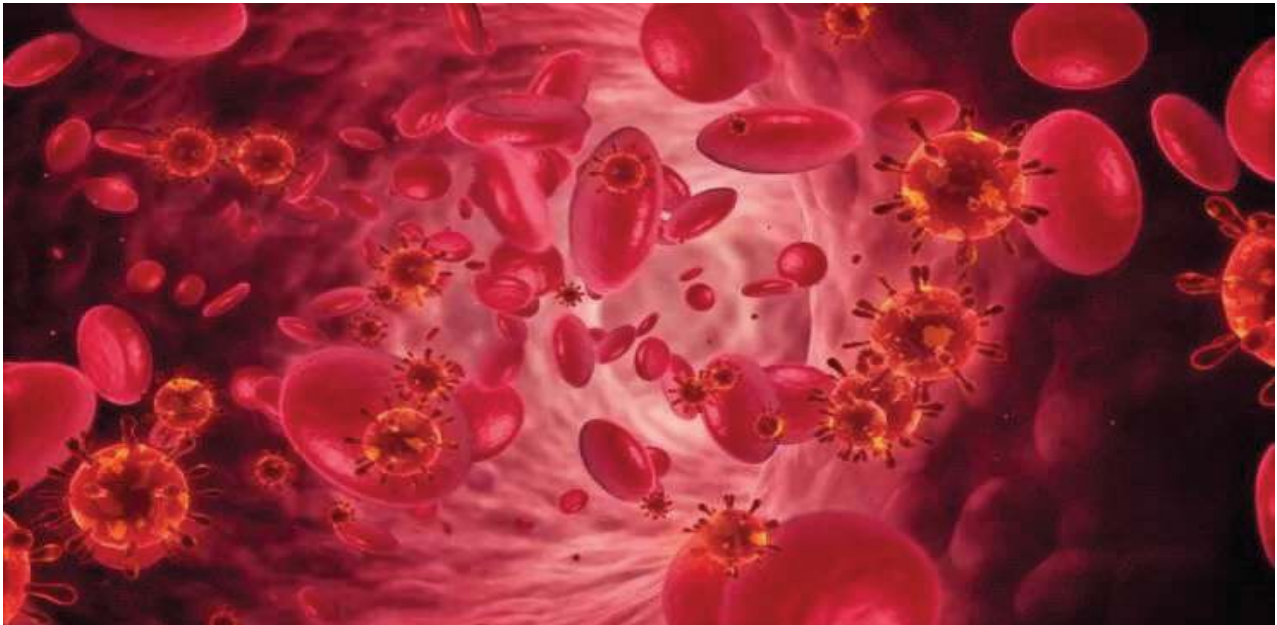
Ünal, “Çocukların aşı ile korunabilmesi için bağışıklama programlarının düzenli uygulanması gerektiğine vurgu yaparak, bunların başında örneğin Hepatit B aşısı geliyor. Hepatit B virüsü karaciğer kanserine yol açabiliyor, bu kapsamda 1984 yılında Tayvan, 1998 yılında ise Türkiye bağışıklama programına alındı. Bütün doğan bebekler aşılanmaya başlandı. Ayrıca rahim ağzı kanserini de çok önemsiyoruz. İnsan Papilloma Virüsünün (HPV) yol açtığı bir hastalık ve bunun için cinsellik aktif olmadan önce çocukların aşılanmaları gerekiyor. 9 yaşından itibaren aşılamaya başlıyoruz. Çünkü hem rahim ağzı kanseri hem baş boyun kanselerinde artış var ‘HPV’ dediğimiz virüse bağlı. Bunun da aşılması söz konusu” diye konuştu.

“Sebze-Meyve Tüketimi Önemli”

Kansere karşı doğru beslenmenin önemine dikkat çeken Prof. Dr. Ünal, “Bir kere mevsime göre sebze-meyve tüketimi çok önemli. Türkiye bu açıdan çok şanslı bir ülke. Her mevsimde sebze ve meyve üretiliyor. Sera üretimleri ya da tütsülü besinlerin tüketimini istemiyoruz. Çünkü bu tür besinlerle beslenme gerçekten de bağışıklık sistemini etkileyebiliyor. Fermente süt ürünlerini, özellikle kefir, ayran, peynir, yoğurt gibi tüketimleri destekliyoruz. Bağışıklık sistemini kontrol altına alabilmek ve gelişimini desteklemek için beslenmede mevsimlere göre sebze ve meyve tüketimi öncelikli. İslami gıdalardan, füme gıdalardan, salamura gıdalardan da kaçınılmasını önermekteyiz” dedi.

“Ailelerin Çocukları İçin Dikkatli Olmaları Gerekiyor”

Ünal, çocuklar için kanser tarama programlarının olmadığından yakınarak, “Ebeveynlerin çocuklarıyla ilgili olarak boyunda şişlik, vücudunun herhangi bir yerinde şişlik, 2 haftadan daha fazla sürüyorsa bu konuda dikkatli olmaları lazım. Uzayan öksürükler, vücutta herhangi bölgede kanama belirtilerinin olması, göz bebeğinde parlama çocukluk çağı kanselerinde var olan belirti ve bulgularda ailelerin uyanık olması lazım. Örneğin ergen çağına gelmiş bir çocukta bir eklem şişliğinin varlığı ve bunun 2 haftadan uzun sürmesi kemik tümörünün araştırılmasını gerektiren bir durum” şeklinde konuştu.



Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalımız Öğretim Üyelerinden Pil Uyarısı!

Yabancı cisim yutma 0-6 yaş arası çocuk ölüm nedenlerinde ilk sıralarda yer alıyor. Son dönemde pil yutma şikayetiyle acil servislere yapılan başvuru sayısı da arttı. Aileleri uyararak Fakültemiz Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyeleri erken müdahale edilmediğinde bu tür durumların ölümcül sonuçlar doğurabileceğine dikkat çekiyor.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. A. Murat Çakmak, özellikle okul öncesi çağındaki çocuklarda son 20 yılda pil yutulmasının 2 kat artarken komplikasyonlarının ise 6-7 kat arttığını söyledi.

Yanıklar oluşturuyor, delinmelere yol açıyor!

Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır ise konu ile ilgili şöyle konuştu: "Piller en sık gördüğümüz yabancı cisim yutulmalarından bir tanesidir. Yutulma sonucu yanıklar oluşturuyor, delinmelere yol açıyor. Yemek borusunda ve mide çıkışında ciddi darlıklar gelişebiliyor. Pillerle çok oynayan, yalayan çocuklarda, daha ileri yaşlarda karaciğer ve böbrek ile ilgili rahatsızlıklar oluşabiliyor."



Prof. Dr. A. Murat ÇAKMAK
Doç. Dr. Gülnur GÖLLÜ BAHADIR
Çocuk Cerrahisi BD.

Yiyecek verdiğiniz zaman yutmakta zorlanabilir!

Pillerin lityum ve cıva gibi ağır metaller içerdiğinden tedavi için vakit kaybedilmemesi gerektiğini belirten Doç. Dr. Bahadır, "pil yutulması sonucu ağızda tükürük birikimi olur. Kötü tadından dolayı çocuk midesinin bulunduğunu belirtebilir ya da yiyecek verdiğiniz zaman yutmakta zorlanabilir" dedi.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalımız öğretim üyeleri, alınabilecek bazı önlemleri, elektronik aletlerin pil girişlerinin bantlanması ve pillerin çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmesi olarak sıraladı.

Radyasyon Onkoloji Anabilim Dalımızdan Yüksek Cihaz Kapasitesi ile Tam Donanımlı Hizmet

Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi yerleşkesi içerisinde bulunan Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı yüksek cihaz kapasitesi ve donanımlı personeli ile hizmet veriyor. Gerek eksternal gerek internal radyoterapi verecek hastalarda, hedefin doğru bir şekilde belirlenmesi ve sağlıklı dokuların korunması için hazırlık aşamasında, Bilgisayarlı Tomografi simülasyon aygıtı kullanılıyor.

Eksternal (harici) Radyoterapi, tedavi edilen bölgenin görüntülenmesi, hasta ve hedef bölge hareketlerinin yönetimi ve dinamik tedavi uygulanmak üzere tasarlanmış kontrol sistemleri ve birçok teknik yeniliği bir arada barındıran lineer hızlandırıcılar (Varian-Truebeam) ile veriliyor. Bu aygıtlarda, 6, 10 ve 18 MV olmak üzere üç ayrı foton ışını ile 4 ile 25 MeV arasında değişen elektron ışınları elde edilebiliyor; üç boyutlu konformal, yoğunluk ayarlı (IMRT), görüntü rehberliğinde (IGRT), hacimsel yoğunluk ayarlı ark tedavi (VMAT), stereotaksik (stereotaktik) radyoterapi ve radyocerrahi gibi gelişmiş radyoterapi teknikleri uygulanabiliyor. Uygun enerji ve teknik seçimi ile bir yandan hastalığın kontrolü için gerekli radyasyon dozları verilirken, diğer yandan çevre sağlıklı dokuların daha iyi korunması mümkün oluyor.

Stereotaktik Radyocerrahi (SRS) (nokta atış tedavisi), beyin tümörlerinde mm hassasiyetinde tedavilere olanak sağlıyor.

Stereotaktik Beden Radyoterapisi (SBRT/SABR), beyin dışında kalan diğer tümörlerde mm hassasiyetinde tedavilere olanak sağlar.

İnternal Radyoterapi veya Brakiterapi de ise uzaktan kumandalı yüksek doz hızlı brakiterapi aygıtı (Nucletron-Flexitron) kullanılıyor; jinekolojik ve baş-boyun kanserleri başta olmak üzere, birçok kansere intrakaviter, interstisyel veya intraluminal olarak yüksek radyasyon dozları güvenli bir şekilde uygulanabiliyor. Brakiterapi yöntemi; eksternal (harici) radyoterapinin öncesinde veya ardından tümörün aldığı dozu yükseltmek hastalığın lokal kontrolünü artırmak amacı ile kullanılan bir yöntemdir.

Prof. Dr. Begüm Atasay, 'Yenidoğan Bebek Sağlığı'nı Anlattı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Neonatoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Begüm Atasay, Bengütürk Televizyonu'ndaki Nesilden Nesile Programının konğu oldu. Prof. Dr. Atasay, programda 'Yenidoğan Bebek Sağlığı' konusu ile bilgiler paylaştı.

İlk dört hafta hastalığa en yakın olunan zaman!

Prof. Dr. Atasay, yenidoğan döneminin, yaşamın ilk dört haftasını kapsadığını belirterek, bütün çocukluk yaş grubu içerisinde bu ilk dört haftanın hastalığa, bazen de ölüme en yakın zamanı oluşturduğunu söyledi.

Prematüre bebekler

Yenidoğan bebeklerinin çoğunun sağlıklı doğduğunu ve anneleri ile birlikte hastaneden taburcu olduklarını belirten Prof. Dr. Atasay, şunları aktardı: bazı bebek ve aileleri bu kadar şanslı olamayabiliyor. Erken dünyaya gelebiliyor bebekler. Gebeliği 40 hafta olarak kabul edersek 25 ile 37 hafta arasında doğan bebeklere prematüre bebekler diyoruz. Prematüreliliği, bebeğin zamanından önce, gününü tamamlamadan doğması olarak tanımlayabiliriz."

Prof. Dr. Begüm ATASAY

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD.

Yenidoğan tedavisinde çok ileri seviyelerdeyiz

Prof. Dr. Atasay, tıp biliminin ilerlemesi ve teknolojinin gelişmesi ile birlikte dünyada ve ülkemizde yenidoğan sağlığı ve prematüre bebeklerin bakım koşulları açısından gerek hekim kalitesi bazında gerekse hastane ve yoğunbakım üniteleri bazında çok ileri seviyelere geldiğini vurguladı.

Bebek ve annesi arasındaki bağın oluşması çok önemli

Sağlıklı bir gebelik süreci sonunda ve zamanında doğan bebeğin büyük ölçüde sağlıklı olduğunu söyleyen Prof. Dr. Atasay, şu bilgileri aktardı: "Bebek doğduktan sonra ilk iki gün hastanede anne ile birlikte kalıyor. Buradaki en kritik nokta, bebeğin anneye bağlanması ve anne sütüdür. Daha sonra, bütün dünyada olduğu gibi rutin taramaların yapılması süreci başlıyor. Topuk kanı, işitme testi gibi ulusal tarama programları var. Hastaneden evlerine gitmeden bebeğinin sağlıklı olduğunu gösterecek uygulamalar bunlar. Bebeği, doğar doğmaz anneden hiç ayırmadan karından kucağına, göğsüne alarak o bağı devam ettirmek ve anne sütü ile bu bağın daha da güçlenmesini sağlamak gerekir."

İki tane bebeğiniz oldu!

Yenidoğan sürecinde babalara da tavsiyede bulunan Prof. Dr. Atasay şöyle konuştu: "İki tane bebeğiniz oldu. Anne de bebeği gibi kırılğan; onu da desteklemeniz gerekiyor. Anne hasta ise ya da kaybedildi ise bebeğin yaşama olasılığı düşüyor. O yüzden 'sağlıklı bebek-sağlıklı anne' diyoruz."

Yenidoğan bebek sarılığı da çok önemli bir hastalık

Bebeklerin bazen gıdasız ve susuz kalabildiğini ve bu duruma çok dikkat edilmesini gerektiğini söyleyen Prof. Dr. Atasay, "Anne sütünü çok teşvik ediyoruz ama bazen anne ve bebek arasındaki ilişkinin sorunlu olmasına bağlı olarak bebekler susuz, gıdasız kalabiliyor. Bu duruma dikkat etmek gerekiyor. Yenidoğan sürecinde en sık karşılaşılan problemlerden biri de yenidoğan bebek sarılığı hastalığıdır. Bunun için topuktan sarılık değerine bakıyoruz ve sarılık gelişimi açısından ailenin ne zaman kontrole çağırılması gerektiğine karar veriyoruz. Ailelere genel olarak yapılan bilgilendirmenin yanında bebek sarılığı hakkında da bilgiler veriyoruz."

Enfeksiyonlara karşı el temizliği ve anne sütü çok önemli

Prof. Dr. Atasay, "Yenidoğan dönemi enfeksiyonlara çok açık bir dönem. Özellikle kış mevsiminde enfeksiyon riski daha da artıyor. Covid-19 Pandemisi sürecinde de çok sayıda bebek ve annenin bu enfeksiyona yakalandı. Buna karşı el temizliği ve anne sütü konularında uyarılarda bulunuyoruz" ifadelerini kullandı.



Kanser

Modern Çağımızın Hastalığı mı?

Prof. Dr. Yüksel ÜRÜN
Tıbbi Onkoloji BD.



Son yıllarda “Acaba kanser sıklığı artıyor mu?” sorusu hepimizin aklına gelmektedir. Günümüzde kanser farkındalığının arttığını söylemek yanlış olmaz. Kanser ile ilgili veriler çok daha eskilere dayanmaktadır ancak bugünkü gibi sistematik kayıtlar son dekadlarda sağlıklı bir şekilde tutulmaya başlanmıştır. Diğer bir önemli nokta ise beklenen yaşam süresinin uzamasıdır ki, tüm kanserlerin yaklaşık yüzde 70’i 50 yaşından sonra ortaya çıkmaktadır. Dolayısıyla önümüzdeki yıllarda kanser tanılarının daha da artması beklenebilir. Bugün için dünya genelinde her yıl 20 milyona yakın yeni kanser vakası ve 10 milyon kanser ile ilişkili ölüm görülmektedir ve bu şekilde devam ederse önümüzdeki 20 yıl içinde bunun 1,5-2 katına çıkabileceği öngörülmektedir. Ancak bu buzdağının sadece görünen kısmıdır. Kanser fiziksel, sosyal, psikolojik ve ekonomik olarak birey, aile ve topluma etkileri çok daha yaygındır. Yine de kansere karşı önemli gelişmeler kaydettiğimiz yadsınamaz. Geçmiş yıllar ile mukayese ettiğimizde genel olarak daha iyi sağ kalımlara ulaşılmış durumdayız. Önleme, tarama, erken tanı ve tedavinin bu iyileşmedeki rolü büyüktür.

“Kansere bağlı ölümlerin önemli bir oranda önlenebilir olduğunu söyleyebiliriz”

Günümüzde kanserin nedenleri ve ortaya çıkış mekanizmalarını çok daha iyi biliyoruz. Toplumumuzdaki kanser durumunu daha iyi ortaya koyabiliyor ve geleceğe dönük çözümler üretebiliyoruz. Sağlık Bakanlığı verilerine göre ülkemizde en sık görülen kanserler; erkeklerde akciğer, prostat, barsak, mesane ve mide kanseri, kadınlarda ise meme, tiroid, barsak, akciğer ve rahim kanseridir. Başlıca kanser nedenleri ise sigara, diyet ve beslenme, obezite, radyasyon, alkol, hava

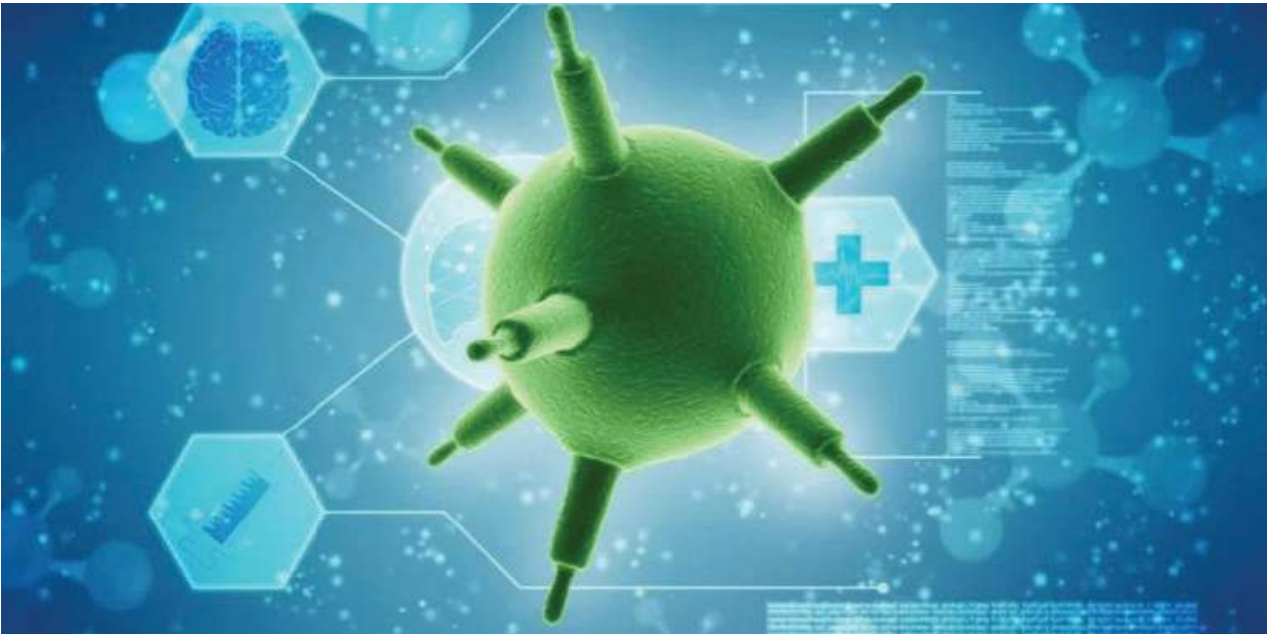
kirliliği, ultraviyole ışınlar, çevresel karsinojenler ve enfeksiyonlardır. Dolayısıyla kansere bağlı ölümlerin önemli bir oranda önlenebilir olduğunu söyleyebiliriz.

En büyük tehlike sigara!

Tek başına sigara dünya genelindeki kanser ilişkili her beş ölümün birinden sorumludur. Yine obezite çağımızın önemli bir halk sağlığı problemi ve kanser nedenidir. Tarama ve erken tanı kansere karşı diğer önemli araçlardır. Erken tanı sadece kanser ilişkili ölümlerin azaltılmasını sağlarken, ilerlemiş kanser ve tedavisine bağlı ortaya çıkabilecek organ kayıpları ve tedavinin erken ve geç dönem yan etkilerinin de önlenmesini sağlar. Bugün için ülkemizde meme, rahim ağzı ve kolon kanseri uygun yaşlardan itibaren rutin tarama kapsamındadır. Ayrıca kişinin ailesel kanser öyküsü ve risk faktörlerine göre tarama programı daha erken yaşlarda başlatılabilmekte, cerrahi veya ilaç tedavileri ile bazı kanserler önlenebilmektedir. Ek olarak karaciğer ve rahim ağzı kanseri aşı ile engellenebilmektedir. Her şeye rağmen kanser geliştiğinde ise cerrahi, radyoterapi ve sistemik tedavilerle (kemoterapi, hedefe yönelik ilaçlar, hormon tedavileri, immünoterapiler vb.) şifa ve sağ kalımda iyileşme mümkün olabilmektedir.

Erken tanı ve uygun tedavi ile korunma sağlanabilir.

Sonuç olarak, kanser günümüzde önemli bir halk sağlığı problemidir ve önümüzdeki yıllarda daha da artması beklenmektedir. Ancak kişisel ve toplumsal olarak kanser risk faktörlerinden kaçınmak, tarama, erken tanı ve uygun tedavi ile korunma ve başarılı tedavi mümkündür.



Nükleer Kaza Riski Durumunda Tiroid Hastalıkları Yönünden Alınması Gereken Önlemler

Prod. Dr. Demet ÇORAPÇIOĞLU

Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları BD.



Tiroid hormonları vücut enerji ve metabolizmasını düzenler, yaşam için gereklidir. Tiroid hormon üretimi tiroid bezinde tiroid folikül hücreleri içerisinde yapılır. Tiroid hormon üretimi için iyot gereklidir. Tiroid bezi kandan iyodu aktif taşıma ile hücre içerisine alır. Tiroid bezi günlük kullanılan iyot ile radyoaktif iyot ayırımı yapamaz ve radyoaktif iyodu hücre içerisine aynı yöntem ile alır. Nükleer kaza sonrası radyoaktif iyot süt, yiyecek ve içecekler, hava ve su yolu ile insanda maruziyete yol açabilir. Emilen radyoaktif iyot maruziyetten belirli bir süre sonra tiroid kanser oluşumuna sebep olabilir.

Bebeklerde ve çocuklarda risk en yüksek seviyede iken gebelik ve adolesan dönemde de tiroid kanser gelişim riski yüksektir. Genellikle kırk yaş altındaki bireylerde riskin yüksek olduğu düşünülmektedir.

Potasyum iyodür (KI) yeterince erken alınır ise tiroid bezini iyot ile doldurduğundan radyoaktif iyotun emilimini engeller. Potasyum iyodür tiroid kanser oluşumunu engelleyebilir. KI'nın hap ve sıvı formları vardır.

Çernobil kazası sonrası diğer riskli ülkelerin aksine Polonya, kazadan sonraki 3 gün içinde çocuklarının yüzde 95'ine KI dağıttı ve klinik takibin ilk 3 yılında tiroid kanserinde bir artış görülmedi.

Nükleer kaza sonrasında süt ve sudan kaçınmaya öncelik verilmelidir

Nükleer kaza sonrasında tahliye, kontamine yiyecek, süt ve sudan kaçınmaya öncelik verilmelidir. Çocuklar, adolesanlar, gebeler ve 40 yaş altındaki bireylerin KI'ye ulaşabilmesi gereklidir. KI tahliye veya diğer önlemlerin yerine geçmez fakat radyoaktif sızıntı önceden tahmin edilemez ve taşınma zaman alabileceğinden KI önlem tedavisi de ek tedavi olarak önemlidir.

KI, alındıktan sonra 24 saat boyunca tiroid bezinin iyot almasını engeller. Maruziyet riski devam ettiği müddetçe günlük bir doz KI alınmalıdır.

Radyoaktif bir iyot bulutunun ne kadar uzağa yayılabileceğini kimse tahmin edemez Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Derneği Tiroid Çalışma Grubu, nükleer santralin 20 km yakınında yaşayan insanlara KI'nin önceden dağıtılmasını ve bir nükleer santralin 100 km yakınında yaşayanlar için KI'nin stoklanmasını önermektedir. Fakat radyoaktif bir iyot bulutunun ne kadar uzağa yayılabileceğini kimse tahmin edemez. Çernobil'den sonra, nükleer santralardan 200 mil uzakta, beklenenden daha yüksek tiroid kanseri oranları bulundu.

Sağlık bakanlığı yetkilileri bir nükleer olay sırasında hangi radyoaktif izotopların salındığını belirlemelidir. Radyoaktif iyot salınırsa, sağlık bakanlığı yetkilileri KI'nin ne zaman ve ne kadar süreyle alınacağı konusunda tavsiyede bulunmalıdır.

Amerikan Gıda ve İlaç Dairesi (FDA) tarafından önerilen günlük dozlar:

< 1 aylık bebekler: 1/8 tablet potasyum iyodür, suyla çözümlenerek

1 ay-3 yaş arası çocuklar: çeyrek tablet suyla

3 yaş-12 yaş çocuklar: yarım tablet

12 yaş üstündeki çocuklarda ve erişkinlerde 1 tablet potasyum iyodür 130 mg

Gerektiğinde 130 mg tabletler şeklinde üretilen lugal solüsyonu şeklinde de hazırlanabilir. Bakanlık yetkililerin önerisi ile 10-14 gün süreyle (maruz kalma riski geçene veya diğer önlemler alınana kadar) kullanılmalıdır.

Kullanmaması gereken bireyler var mı?

İyoda karşı ciddi alerjik reaksiyon geçirmiş kişiler kullanmamalıdır. Kabuklu deniz ürünlerine veya kontrast madde alerjisi olanlarda ise KI kullanılabilir. Ayrıca dermatit herpetiform tanısı olan bireyler kullanmamalıdır.

KI uzun süre alınır, bazı insanlarda geçici hipotiroidizm (az çalışan tiroid bezi) veya hipertiroidizm (çok çalışan tiroid bezi) yol açabilir. Önceden Graves hastalığı, nodülleri olan ve çocuk yaşta bireyler endokrinolog tarafından takip edilmelidir.

"Tüberkülozu bitirmeye yatırım yapın. Hayatları kurtarın!"

Her yıl 24 Mart, tüberkülozun sağlık, sosyal ve ekonomi üzerindeki olumsuz sonuçları hakkında farkındalığı artırmak ve küresel tüberküloz salgını sonlandırma çabalarını hızlandırmak için "Dünya Tüberküloz Günü" olarak anılıyor. Bu tarih, 1882'de Dr. Robert Koch'un verem hastalığına neden olan bakteriyi keşfetmesi; dolayısıyla hastalığın teşhis ve tedavisine giden yolu açtığı güne ithafen seçiliyor.

COVID-19 pandemisi, tüberküloz ile mücadelede kaydedilen ilerlemeyi tersine çevirdi

Tüberküloz halen dünyanın en ölümcül bulaşıcı hastalıklarından birisidir. Her gün yaklaşık 28 bin kişi ölenebilir ve tedavi edilebilir olan bu hastalığa yakalanıyor ve 4100 kişiden fazla tüberküloz hastası ise hayatını kaybediyor. Küresel çapta uygulanan tüberküloz ile mücadele çabaları sayesinde 2000 yılından beri yaklaşık 66 milyon hayatın kurtarıldığı tahmin ediliyor. Ancak, COVID-19 pandemisi tüberkülozu sona



erdirmeye mücadelesinde yıllar boyu kaydedilen ilerlemeyi tersine çevirirken; on yılı aşkın süreden sonra ilk defa 2020 yılında tüberküloz ile ilişkili ölümlerde artış izlendi.

"Tüberkülozu bitirmeye yatırım yapın. Hayatları kurtarın!"

Dünya Tüberküloz Günü 2022 teması, tüberküloz ile mücadeleyi hızlandırmak ve küresel liderler tarafından tüberkülozu sona erdirmek için verilen taahhütleri yerine getirmek için acil olarak kaynak aktarımı gerekliliğini ifade eden "Tüberkülozu bitirmeye yatırım yapın. Hayatları kurtarın" olarak belirlendi. Bu durum, özellikle tüberküloz ile mücadeleyi sekteye uğratan COVID-19 pandemisinde, Dünya Sağlık Örgütü'nün en önemli hedeflerinden birisi olan Evrensel Sağlık Kapsayıcılığı bağlamında korunma ve tedaviye eşit ulaşımın sağlanabilmesi için kritik öneme sahip. Daha fazla kaynak aktarımı, milyonlarca hayat kurtaracak ve tüberküloz salgınının sonlandırılmasına yönelik çalışmalarını hızlandıracak.

Dünya Aşı Haftası

Doç. Dr. Seda TOPÇU

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD, Sosyal Pediatri BD



Günümüzde çağdaş sağlık bilinciyle aşıların önemini hatırlatmak adına her yıl Nisan ayının son haftası Dünya Aşı Haftası olarak kutlanıyor. Aşılama, bireyleri ve toplumları hastalıklardan korumak için uygulanıyor. Dünya'da ilk aşı uygulaması yaklaşık 300 yıl önceye dayanıyor ve o zamandan bu yana aşılama sağlığın korunması adına uygulanan mucizevi buluşların başında geliyor. Ülkelerin toplum sağlığı göstergeleri değerlendirildiğinde hastalık ve hastalık ilişkili mortalitenin önlenmesinde göze çarpan en etkin ve uygun maliyetli küresel halk sağlığı göstergesi aşılamadır.

Aşılar her yıl 2-3 milyon ölümü önüyor

Dünya Sağlık Örgütü bağışıklamanın her yıl difteri, tetanoz, boğmaca ve kızamık kaynaklı tahmini 2 ile 3 milyon ölümü önlediğini bildiriyor. Benzer durumu Covid-19 pandemisi sırasında da yaşadık, yaşıyoruz. Aşıların ağır hastalıklardan ve ölümden koruduğu kanıtı dayalı olarak net bir şekilde biliniyor. Bireylerin sağlıklı yaşam hakkının en temel bileşenlerinden biri olan aşıların yerini alabilecek alternatif bir uygulama yoktur. Ülkeler de önlemlerini bu doğrultuda alıyorlar.

“Ülkemizde 13 hastalığa karşı rutin çocukluk aşılması yapılıyor.”

Türkiye’de uygulanmakta olan güncel aşı programıyla Difteri, Tetanoz, Boğmaca, Pnömonok, Çocuk felci, Tüberküloz, Hepatit B, Hepatit A, Hemofilus influenza Tıp B, Kızamık, Kızamıkçık, Kabakulak, Suçiçeği enfeksiyonlarına karşı olmak üzere toplam 13 hastalığa karşı rutin çocukluk aşılması yapılıyor.

“Aşılanmak bireyin önce kendi bedenine sonra da topluma karşı sorumluluğudur.”

Aşılanmanın bireyin korunması yanında toplumsal olarak da önemli etkisi vardır. Toplumun belli bir bölümünün herhangi bir yolla bir etkene karşı bağışık olması halinde bulaşma zincirinin kırılacağı ve yayılımın duracağı kabul edilir. Bu duruma kitlesel immünite (toplumsal bağışıklık) adı verilir. Kitlesel immünite, bir popülasyonun büyük bir yüzdesi bir enfeksiyona karşı bağışıklık kazandığında, enfeksiyon zincirinin kırılması sonucu hastalık oluşturan etkenin ortamda bulunmamasından kaynaklı, dolaylı bir korunma şeklidir. Böylece aşılanamayan ya da aşıya karşı yeterli bağışıklık oluşturamayan bireyler de korunmuş olur. Sonuç olarak aşılanmak her bireyin önce kendi bedenine sonra da topluma karşı sorumluluğudur.

OCAK/ŞUBAT/MART/NİSAN 2022 EMEKLİ OLAN AKADEMİK PERSONELİMİZ

PROF.DR. ERKAN İBİŞ	NÜKLEER TIP ABD
PROF.DR. İLGİ ERTEM	ÇOCUK GELİŞİMSEL PEDIATRİ BD
PROF.DR. FATMA FEYHAN ÖKTEN	ANESTEZİ VE REANİMASYON AD
PROF.DR. F. FATOŞ YALÇINKAYA	ÇOCUK NEFROLOJİSİ BD
PROF.DR. MEHMET ORAL	ANESTİYOLOJİ YOĞUN BAKIM BD
PROF.DR. SABRİ CİHAN BUMİN	GENEL CERRAHİ ABD
PROF.DR. M. SERDAR BİNNET	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD
PROF.DR. AHMET NEZİH ERVERDİ	GENEL CERRAHİ AD
ÖĞR.GÖR. HACER BAYTER	KÜTÜPHANE ŞEFLİĞİ

OCAK/ŞUBAT/MART/NİSAN 2022 DOÇENTLİK KADROSUNA ATANAN ve UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

DOÇ. DR. MURAT ÖZKAN	GÖĞÜS CERRAHİSİ ABD
DOÇ. DR. AYŞE SELDA TEKİNER	AİLE HEKİMLİĞİ ABD
DOÇ. DR. ÖMER ARDA ÇETİNKAYA	GENEL CERRAHİ ABD
DOÇ. DR. FERDA TOPAL ÇELİKKAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD
DOÇ. DR. ASENA GÖKÇAY CANPOLAT	ENDOKRİNOLOJİ VE MET. HAST. BD
DOÇ. DR. SERKAN AKBULUT	CERRAHİ ONKOLOJİ BD
DOÇ. DR. SONGÜL YILMAZ	ÇOCUK NEFROLOJİSİ BD (C)
DOÇ. DR. ENGIN KÖSE	ÇOCUK METABOLİZMA HAST. BD
DOÇ. DR. SADETTİN BURAK AÇIKEL	ÇOCUK VE ERG. RUH SAĞ.VE HAST. AD
DR. ÖĞR. ÜYESİ GİZEMKUMRU ŞAHİN	NEFROLOJİ BD
DR. ÖĞR. ÜYESİ SEDA ALTINER	İMMÜNÖLOJİ VE ALERJİK HAST.BD
ÖĞR.GÖR. MERVE HAVAN	ÇOCUK YOĞUN BAKIM BD
ÖĞR.GÖR. FEYZA ÇALIŞ KARANFİL	GÖZ HASTALIKLARI ABD
ÖĞR.GÖR. NUR DİKMEN	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ABD
ÖĞR.GÖR. HATİCE MUTLU ALBAYRAK	ÇOCUK GENETİK BD

OCAK/ŞUBAT/MART/NİSAN 2022 EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

HANIM ULUDAĞ	ÇOCUK SAĞ. VE HAST AD (C)
PAŞA DEĞİRMEN	CEBECİ HASTANE MÜD. (C)
SELÇUK SOYALP	AKADEMİK YERLEŞKE (İ)
MELEK ÇEVİK	TIBBİ PATOLOJİ AD (D)
EMİR YILDIRIM	TEKNİK İŞLER BİRİMİ (C)
EMİNE ERDOĞAN	ANESTEZİYOLOJİ VE REAN. AD (C)
REYHAN YILMAZ	RUH SAĞ. VE HAST. AD (C)
GÜLDEN USLU	MERKEZ LABORATUVARI (İ)
HÜDAVERDİ KARACA	TEKNİK İŞLER BİRİMİ (C)
AYLA SÜLÜN	NEFROLOJİ BD (İ)
PİRALİ HEÇKORKMAZ	GASTROENTEROLOJİ BD (C)
BENGİSU KAPLAN	ECZANE (İ)
ZEYNEP İŞÇİN	ÇOCUK SAĞ. VE HAST. AD (C)
GÜLER ÖZTÜRK	ACİL TIP AD (İ)
EKREM ÇINAR	BAŞHEKİMLİK (İ)
KEMAL YADİGAR	ÇEVRE BİRİMİ (İ)
CEMİLE TEMELCİ	SİTOPATOLOJİ BD (D)
AYŞE MUTLU	ANESTEZİYOLOJİ VE REAN AD (İ)
GÜRCÜ HALICI	İÇ HASTALIKLARI ABD (İ)
CEMANUR ULUBEY	ANESTEZİYOLOJİ VE REAN AD (İ)
GÜLTEN AŞIK	ÇOCUK SAĞ. VE HAST AD (C)
SELMA CANATAN	NÜKLEER TIP ABD (C)
AYŞE ORHAN	RADYOLOJİ ABD (İ)
BİRGÜL KOÇAK	GERİATRİ BD (İ)
DURDUN SAPANKAYA	İBNİ SİNA HASTANE MÜD. (İ)
SEMIHA SATILMIŞ	FİZİKSEL TIP VE REH. AD (İ)
SATI SAYILIR	RADYOLOJİ ABD (İ)
YETER ŞAHİN	END. VE MET HAST. BD (İ)
MERCAN ERDİNÇ	İBNİ SİNA HASTANE MÜD. (İ)
MAHMURE ŞAHİN	RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD (C)
MEHMET GÜNEY	BAŞHEKİMLİK (C)
MURAT KARAAHMET	MÜŞT. CER. AMELİYATHANE (C)
YUSUF HASIRCI	İÇ HASTALIKLARI AD (İ)
NEŞET YÜKSEL	İBNİ SİNA HASTANE MÜD. (VEFAT)
GÜRBÜZ TEBER	TEKNİK İŞLER BİRİMİ (VEFAT)
RAZİYE AYDOĞAN	ÇOCUK SAĞ. VE HAST. ABD (VEFAT)



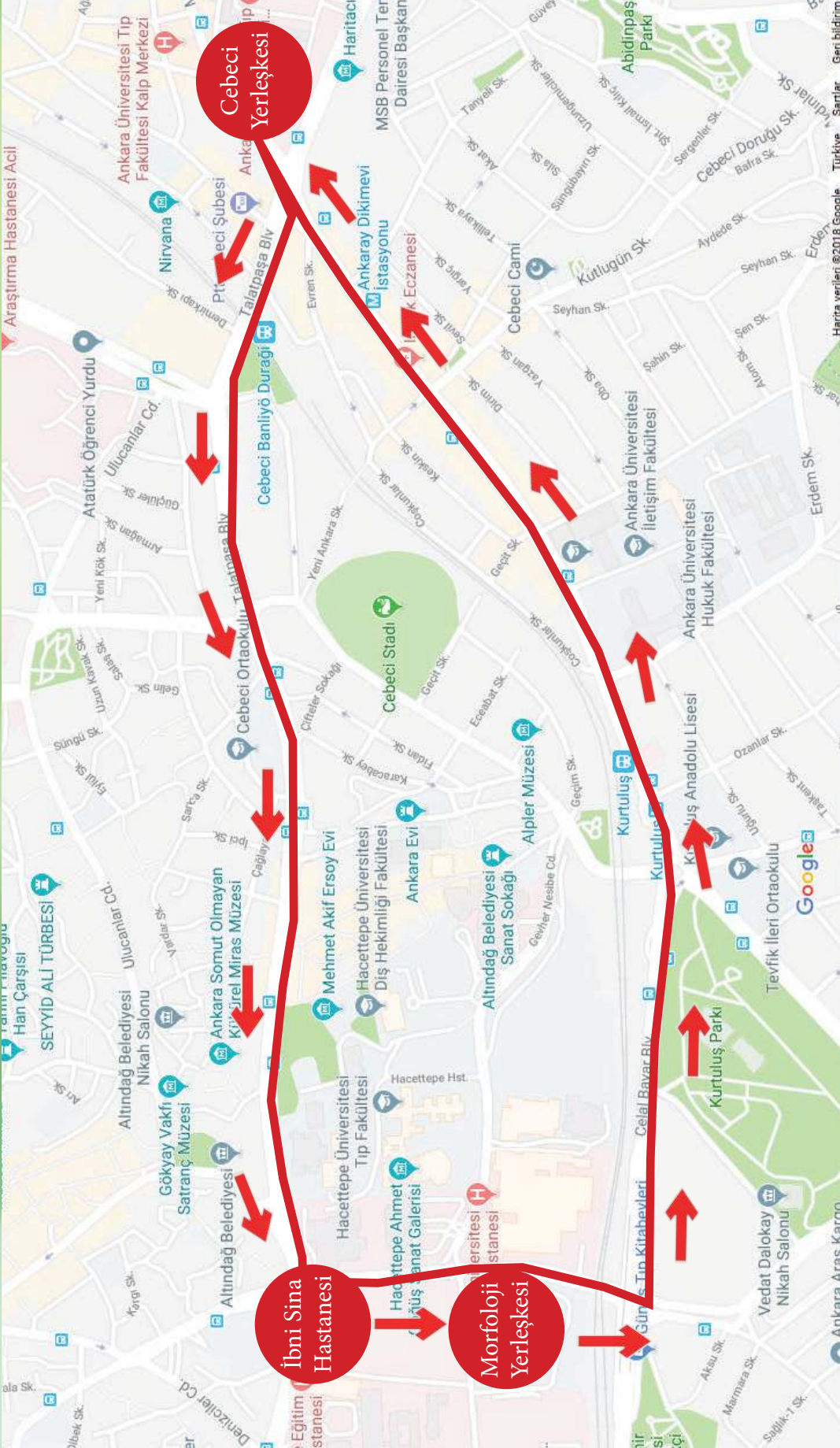
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Ocak/Şubat/Mart/Nisan 2022 - Sayı 61

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



Morfoloji'den Hareket

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

İbni Sina'dan Hareket

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

Cebeci'den Hareket

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

Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

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

