



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete Ankara Tıp

Temmuz/Ağustos/Eylül-Ekim/Kasım/Aralık 2017
Yıl: 11 Sayı 49

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

**YÖK'ten QS Sıralamasında
Dünyada İlk 400 Üniversite
Arasına **Tıp Alanı**
İle Giren **Ankara
Üniversitesi'ne
Başarı Ödülü****

Sayfa 9'da



Boşluğu Sen Doldur



ORGAN BAĞIŞLA HAYAT VER

**Organ Bağıışı
Farkındalık
Sempozyumu**

Sayfa 15-16'da

**Sevgi, güven ve empati:
Oksitosin ve diğer
hormonlar**

Sayfa 25-26'da

100'üncü Yıl Mezunları Beyaz Önlüklerini Giydi

Sayfa 3'te

Gazete Ankara Tıp

A.Ü.Tıp Fakültesi Adına Sahibi
Prof. Dr. Gülfem Elif ÇELİK

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
Sıhhiye / 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
Baskı Adedi: 4.000
Basım Tarihi: 23/02/2018

Çok Sevgili Ankara Tıp Ailesi

Gazete Ankara Tıp'ın yeni sayısı, yeni vizyonu ve yenilenmiş ekibi ile karşınızdayız.

Yeni vizyon ve yeni ekibimizle fakültemiz web sayfası, Gazete Ankara Tıp, sosyal medya hesapları ve e-posta ile haberleşmeleri belirli kapsamlarda değerlendirmeyi amaçlıyoruz. Amacımız kendi içimizde birbirimizi habersiz bırakmamak, sosyal medya ve web sayfası aracılığı ile de fakültemizin gerçek gücünü ve varlığını takipçilere sunmak, sevgili mezunlarımızla, emeklilerimizle bağımızı koparmamak.

Bugüne dek hasta ve hasta yakınlarına kaynak olan Gazete Ankara Tıp artık akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz, mezunlarımız, emekli olmuş büyüklerimiz ve tüm personelimiz için de haberler içerecek.

Bu kapsamda sizlere daha etkin hizmet verebilmek için ekibimizi yeniledik, genişlettik. Sevgili Dekan yardımcılarımız Prof. Dr. Kenan Ateş ve Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl'ın değerli katkılarıyla; Sevgili Doç. Dr. Deniz Billur'un yazı işleri müdürlüğünde, Sevgili Başhekim yardımcılarımız Prof. Dr. Haydar Gök ve Prof. Dr. Akın Kaya'nın hastanelerimizden haberler konusunda bizlere destek olacağı, Fakülte Sekreterimiz Ömer Çebin'in, Basın Yayın Bürosu, Web ve Bilişim Ofisinin sevgili elemanları, Ahmet Gövez, Savaş Çalışkan, Emine Özkazanç, Mehtap Kulaksız'ın çok kıymetli katkıları ve tasarımları ile sizlere Ankara Tıp'ta Neler oluyor'u aktarmak istiyoruz.

Web sayfamız Biyoistatistik AD öğretim elemanlarından sevgili Batuhan Bakırarar'ın değerli katkıları ile sizlere yeni bir yüz ile kullanıcı kolaylığı sağlayacak yeni bir formata kavuşuyor. Bir sonraki aşama olarak sosyal medyada fakültemizin kurumsal olarak tanıtılma çalışmalarını başlayacak, bunun için de bir yönerge hazırlıyoruz.

Gazete Ankara Tıp'ın bu sayısında bizlere ulaşan haberleri sizlerle paylaşmaya çalıştık. Eksiklerimiz olmuştur, bizlere iletmiş her haberi, duyuruyu uygun ortamda paylaşmaya çalışacağız.

Haberlerimiz öyle çok ki.... Sığdıramadık bile.

Sevgili öğrencilerimizin beyaz önlük giyme heyecanlarından, düzenledikleri toplantılardan, uluslararası platformlarda meslek derneklerinin üst düzey yöneticilerine getirilerek gururumuzu kabartmış öğretim üyelerimize, kongrelerde bildiri ödülleriyle doymayan anabilim bilim dallarımıza, yeni heyecanla başlayarak fakültemize elinden gelenin en iyisini yapmaya çabalayan yeni fakülte yönetiminin faaliyetlerine, mezunlarımızın bizlere ulaştırdığı haberlere dek çeşit çeşit habere ulaşabileceksiniz.

Bu dönemde kaybettiğimiz çok kıymetli hocalarımızla hüznümlendik, ailemiz eksildi ama kalplerimizdeki yerleri hep baki. Erken emekli olan hocalarımıza da daha doyamamıştık ama burası hep yuva, hepimizin yuvası, daima.... Akademik yükseltme alan gençlerimizle sevindik, gururlandık. Ailemiz onlarla büyüdü.

Ancak değişmeyecek bir şey var ki biz büyük bir aileyiz ve her yerde her zaman beraberiz, birlikte üzülmüş birlikte sevineceğiz.

Gazete Ankara Tıp'ın yeni yaşamında sizlerden gelecek haberleri beklediğimizi belirtmek isterim, geri bildirimlerinize ve sizler bizim için çok kıymetlisiniz.

Tek Ankara Tıp var... Gücüyle, sevgisiyle..... Her yerde, her zaman....

Sağlıkla ve sevgiyle kalın.

Prof. Dr. Gülfem E. Çelik
Dekan



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Medya İletişim Komisyonu Kuruldu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Medya İletişim Komisyonu fakültemiz dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in Başkanlığında kuruldu.

Fakültemizin medya, iletişim, halkla ilişkiler, web sitesi, basın kuruluşlarıyla iletişimi gibi konularda fikir alışverişinde bulunup bu konularla ilgili kararlar verecek olan komisyon şu isimlerden oluşuyor:

Prof. Dr. Gülfem Elif ÇELİK, Prof. Dr. Pelin Arıbal AYRAL, Prof. Dr. Kenan ATEŞ, Prof. Dr. Özden PALAOĞLU, Prof. Dr. Belgin CAN, Prof. Dr. Haydar GÖK, Prof. Dr. Akın KAYA, Doç. Dr. Deniz BİLLUR, Arş.Gör. Batuhan BAKIRARAR, Dr. Tolga AYDIN, Ömer ÇEBİN, Ahmet GÖVEZ, Mehtap KULAKSIZ, Emine ÖZKAZANÇ, Savaş ÇALIŞKAN, Naci YILMAZ



Dönem IV Öğrencileri Beyaz Önlüklerini Giyerek Klinik Stajlarına Başladı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem IV öğrencilerini klinik stajlara hazırlamak üzere 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı başında Uyum Programı düzenlendi. Dönem IV öğrencileri için 22 Eylül 2017 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda 'Beyaz Önlük Giyme Töreni' düzenlendi.

Beyaz Önlük Giyme Töreni'ne Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik başta olmak üzere birçok öğretim üyesi, beyaz önlük giyen Dönem IV'ler ile aileleri katıldı. Beyaz Önlüklerini öğretim üyelerimizin ellerinden giyen Dönem IV'ler, Rektör Prof. Dr. İbiş, Dekan Prof. Dr. Çelik ve diğer öğretim üyeleri ile birlikte Morfoloji Binası merdivenlerinde hep birlikte fotoğraf çekti.



100'üncü Yıl Mezunları

Beyaz Önlüklerini Giydi!



Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Cumhuriyetimizin 100'üncü olan 2023 yılında mezun olacak çiçeği burnunda Ankara Tıplılar, beyaz önlüklerini giyerek tıp öğrenimine ilk adımlarını attı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından, "2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Dönem I Açılış Haftası Uyum Programı" adı altında 12-15 Eylül 2017 tarihlerinde, Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen etkinliklerde yeni Ankara Tıplılar fakültelerini tanımaya başladı. Etkinliklerin son günü olan 15 Eylül de ise, yeni Ankara Tıplılar, Üniversitemizin diğer yeni öğrencileri ile birlikte

'Bilim Ateşinin Yakılması ve Atatürk'e Saygı' adı altında düzenlenen Anıtkabir yürüyüşüne katıldı.

Beyaz Önlük ile hekimliğe ilk adım

Uyum Programı'nın en heyecanlı anı, şüphesiz Beyaz Önlük Giyme Töreni oldu. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyeleri, yeni Ankara Tıplılara, hekimliğin sembollerinden olan beyaz önlüklerini giydirdi. Beyaz önlüklerini giyen genç hekim adaylarının heyecanı görülmeye değerdi. Önlüklerini giyen Cumhuriyetimizin 100'üncü yıl mezunları, Fakültemiz Dekanın Prof. Dr. Gülfem elif Çelik ve öğretim üyelerimizi ile birlikte Morfoloji Binası merdivenlerinden hep birlikte fotoğraf çektirdi.



Ankara Tıp Müzik Kulübü 4 Mevsim Orkestrası Sonbahar Konseriyle Merhaba Dedi

Ankara Tıp Müzik Kulübü öğrencileri sezonu Sonbahar Konseri'yle açtı. Bu yıl, Fakültemiz Müzik Kulübü bünyesinde kurulan 4 Mevsim Orkestrası'nın ilk gösterisi 26 Ekim 2017 tarihinde gerçekleşti. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans

Salonu'nda gerçekleştirilen konserde, orkestra sanatçıları öğrencilerimiz,

eskimeyen Türk Halk Müziği eserlerini kendi düzenlemeleriyle yorumladı. 4 Mevsim Orkestrası'nın Sonbahar Konserine öğretim üyeleri ve öğrencilerin ilgisi fazlaydı. Büyük beğeni toplayan konser, davetlileri kış konseri için şimdiden heyecanlandırdı.



ANTBAT'tan 10'uncu Cerrahi Konulu Vaka Günleri



Başkanlığını Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 öğrencisi Emine Akkuş'un yürüttüğü Ankara Tıp Bilimsel Araştırma Topluluğu'nun (ANTBAT) düzenlediği "10'uncu Cerrahi Konulu Vaka Günleri" 9 Aralık 2017 tarihinde 31 Tıp Fakültesinden 290 öğrencinin katılımıyla Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonunda düzenlendi. Beyin ve Sinir Cerrahisi, Genel Cerrahi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi, Ortopedi ve Travmatoloji Cerrahisi, Kardiyovasküler Cerrahi olmak üzere 5 oturum halinde düzenlenen programda toplam 13 öğrenci sunumu gerçekleştirdi.

Programın oturum başkanlıklarını, Fakültemizin alanında başarılı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ayhan Kuzu, Prof. Dr. Savaş Serel, Doç. Dr. Melih Bozkurt ile Araştırma Görevlisi Elçin Orucov yürüttü. Programın açılış konuşmasını Fakültemiz

Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl yaptı. Öğrenci sunumlarını, ANTBAT Danışmanı ve Farmakoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr.



Özden Palaoglu, Patoloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Gülşah Kaygusuz, Fizyopatoloji Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Nuray Yazihan ve farklı fakültelerden

seçilen 6 jüri üyesi değerlendirdi. Bu değerlendirme sonucunda dereceye giren öğrencilerin isimleri ise şöyle:

-Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Genel Cerrahi oturumundaki sunumuyla 1'inci olan Dönem 4 öğrencisi Stj. Dr. Ersin Yavuz,
-Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Beyin ve Sinir Cerrahisi oturumundaki sunumuyla 2'inci olan Dönem 2 öğrencisi Merve Mutlu,
-İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Genel Cerrahi oturumundaki sunumuyla 3'üncü olan Dönem 3 öğrencisi Muhammed Derviş Arslan.
Bilimsel anlamda oldukça doyurucu olan etkinliğin sosyal programı kapsamında Ankara Tıp Müzik Kulübü, katılımcılara eşsiz bir müzik dinletisi sundu. Programın kapanışında ANTBAT ekibi, Nisan 2018'de gerçekleştireceği kongrenin duyurusunu da yaptı.

Prof. Dr. Gülşah Kaygusuz Genç Yeryüzü Doktorları ile 'Dönüşüm'ü Konuştu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Gülşah Kaygusuz, 19 Aralık 2017 tarihinde Genç Yeryüzü Doktorları Grubu'nun düzenlediği söyleşide, Fakültemiz öğrencileri ile bir araya geldi. 'Dönüşüm Nedir' temasıyla Fakültemiz Morfoloji Binası Sarı Salonunda gerçekleştirilen söyleşiye ilgi yoğundu.

Prof. Dr. Gülşah Kaygusuz, söyleşinin ardından Fakültemiz web sitesi ve Gazete Ankara Tıp aracılığıyla şu görüşleri paylaştı:

"İyi bir doktor olabilmemiz için iki önemli mesele var: Bilgiyi elde etmek-yerinde kullanmak ve insani erdemlere sahip olmamız gerekir. Bildiğiniz gibi ilkelere dayalı tıp etiği anlayışı şu anda yaygın kabul görmeye başlıyor. Birlikte günlük hayattaki uygulamalarda çeşitli zorluklar bulunmaktadır. Bugün kabul ettiğimiz tıp etiğindeki 4 temel ilke "özerkliğe saygı, kötü davranmama, yararlılık ve adalet" kavramlarıdır.

Her ne kadar bu 4 ilkenin birçok erdemi kapsadığı düşünülse de, özellikle bazı başlıkların üzerinde durulması ve geliştirilmesi gerektiğini düşünüyorum. Dönüşüm kapsamında bahsedeceklerimin tümü, işte bu 4 etik ilke dışında kendimizde dönüştürmemiz gerektiğini düşündüğüm özellikler olacaktır. "Dönüşüm" nedir? Olduğundan başka bir biçime veya duruma girme, değişme. İnsanın evrim yolculuğunda daha üst basamaklara doğru gidecek şekildeki dönüşümdür. "Dün şunlara değer veriyordum,

bugün bunlara değer veriyorum; dün bunu anlayamıyordum, bugün anlıyorum; dün öfkeleniyordum, bugün öfkelenmiyorum" gibi. Sözü geçen 4 temel ilkeyi destekleyecek zenginleştirilecek, sizi diğerlerinden ayıracak, sizi iyi bir doktor olma yolunda farklı kılacak dönüştüreceğiniz kavramlar ise; cömert ve yardımsever olmak, şefkatli ve merhametli olmak, kusur örtmek, öfke kontrolü, mütevazı ve alçakgönüllü olmak, hoşgörülü olmaktır.

Dönüşüm, farkındalık ve anlam değişimi arasında bir döngü oluşturmaya bağlıdır. Kendimizi gözlemlememiz şart. Bu konuşmanın afişinde kelebek vardı. Kelebek olmak güzellik demektir, kendi muhteşem güzelliği ile dünyayı güzelleştirmek, farklı olmaktır. Tırtıl olmaksızın, değişime direnmektir. Dönüşüm bir süreçtir, son nefesimize kadar devam edecek olan. Neye dönüşeceğimize niyet edip çaba göstermek ve kalbimizi dönüştürmektir yapmamız gereken."



Ankara Tıp'ın 72'inci Yılı Düzenlenen Etkinliklerle Kutlandı

Cumhuriyetimizin ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin 72'inci yılı, "72'inci Yıl Eğitim-Öğretim Dönemi Açılış Etkinlikleri ve Resepsiyonu" ile kutlandı. 19 Ekim 2017 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu ve fuaye alanında gerçekleştirilen etkinliklere, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Fakültemiz ve Hastaneler yönetiminden isimler, Ankara Tıp'tan emekli olan duayen öğretim üyeleri, hemşireler ve idari personel katıldı.

Törenin açılışında, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Fakültemiz Asistan Temsilcisi Dr. Tolga Aydın ve Öğrenci Temsilcisi Naci Yılmaz birer açış konuşması yaptılar.

72'inci Yıl töreninde 71 Yıllık Kitap hediye edildi!

Açılış konuşmalarının ardından, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Sadık Demirsoy, Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Prof.

Dr. Gülfem Elif Çelik'e 1946 yılında, 14 Mart Tıp Bayramı dolayısıyla Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi için basılan kitabın orijinal nüshasını hediye etti. Prof. Dr. Demirsoy'un bu jesti büyük beğeni topladı.

Daha sonra, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi önceki dekanlarından, Genel Cerrahi Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi ve Okan Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Semih Baskan tarafından, "Morfoloji'nin 50'inci Yılından Ardından" isimli bir konferans verildi. Prof. Dr. Baskan'ın, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Morfoloji Binasının tarihinden önemli ve anlamlı kesitler sunduğu konferans ilgiyle takip edildi.

Konferansın ardından, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu (HOT) ve Eşli Danslar Topluluğu tarafından, halk oyunları ve dans gösterileri sergilendi. Gösteriler, davetlilerden büyük alkış aldı.

İbni Sina ve Cebeci Hastanelerine Akreditasyon Ödülü

72'inci Yıl etkinlikleri, 2017-2018 eğitim-öğretim dönemi akademik

ödül ve binış giyme töreni ile devam etti. Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Sağlık Bakanlığı Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon Dairesi Başkanlığı tarafından yapılan





'sağlıkta kalite değerlendirmeleri'nden 92.01 puan alan İbni Sina Hastanesi ve 90.81 puan alan Cebeci Hastanesi Başhekim ve Başhekim Yardımcıları ve Başhemsirelerine plaket takdim etti.

Akademik başarı sergileyenlere ödüller

Rektör Yardımcısı Güzel ve Dekan Çelik, kurumsal anlamda, ulusal ve uluslararası yeterlilik kazanan anabilim-bilim dallarımızın yetkililerine, bireysel anlamda, hazırladıkları araştırma, sunum, poster çalışmaları ile ödüle layık görülen öğretim üyeleri, araştırma görevlileri ve öğrencilerimize, 'H Faktörü 2017' değerlendirmesine göre ilk 3 sırayı paylaşan öğretim üyelerimize, idari anlamdaki çalışmalar için de Fakültemiz Sekreteri Ömer Çebin'e teşekkür belgesi ve plaket takdim etti. Uluslararası konfederasyon ve örgüt başkanlıklarına seçilen öğretim üyelerimizden Avrupa Koloproktoloji Meslek Örgütü(ESCP) başkanlığına seçilen Prof. Dr. İ. Ethem Geçim ile Avrupa Kulak Burun Boğaz Konfederasyonu başkanlığına seçilen Prof. Dr. Cem Meço'ya yeni görevlerinden ötürü plaket takdim edildi. Yeniden TÜBİTAK Ulusal Tıp Dizini'ne giren Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası'nın editörü Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu'na da plaket verildi.

Başarılı öğrencilerimiz ödüllendirildi
Öğrencilerimiz tarafından "Kanıta Dayalı Tıp Dersi" kapsamında, geçtiğimiz akademik dönemde yapılan projeler, öğretim üyelerimiz tarafından oluşturulan bir jüri tarafından değerlendirildi ve projelerden 4'ü en iyi poster bildirisi olarak ödüllendirildi. Bu ödüle layık görülen 4 poster yürütücü grubunun öğrencilerine Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından plaket takdim edildi.



Fakültemizde onlarca öğrenci etkinlik kulübünden biri olan Ankara Tıp Bilimsel Araştırma Topluluğu (ANTBAT), geçen yıl katıldıkları kongrelerde sundukları sözlü ya da poster bildirileri ile önemli dereceler elde etti. ANTBAT üyelerine, bu başarılarından ötürü Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem

Elif Çelik tarafından 72'inci yıl anısına hazırlanan teşekkür belgeleri sunuldu.

Dekan Prof. Dr. Çelik, Fakültemizde yine geçen akademik yıl içerisinde (Mayıs 2017) düzenlenen Gıda ve Sağlık Kongresi'nde en iyi sunum ödülü alan öğrencilerimize teşekkür belgelerini takdim etti. Ankara Üniversitesi Kadın Platformu tarafından düzenlenen fotoğraf yarışmasında birincilik ve sergileme ödülü kazanan Fakültemiz öğrencilerine, Dekan Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından 72'inci Yıl anısına teşekkür belgeleri verildi.

Rektör Yardımcısı Güzel ve Dekan Çelik, daha sonra, doçentlik kadrosuna atanan öğretim üyelerimiz ile Fakültemizden yakın zamanda emekli olan öğretim üyelerimize plaket takdim etti. Teşekkür Belgesi ve plaket takdimlerinin ardından Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, törene katılan tüm davetliler ile birlikte toplu fotoğraf çekti. Daha sonra, Morfoloji binası fuaye alanında verilen resepsiyona geçildi. Resepsiyonda, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Müzik Kulübü tarafından bir de konser verildi. Davetliler, konseri beğeniyile takip etti.



ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÇARŞAMBA TOPLANTILARI

Sağlıklı Yaşayalım Konferansı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çarşamba Toplantıları kapsamında 29 Kasım 2017 tarihinde, 'Sağlıklı Yaşayalım' Konferansı gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Binası Prof. Dr. Lütfü Tat Salonunda (Mavi Salon) düzenlenen Konferansta, Diyetisyen Banu Salman 'Sağlıklı Beslenme Denen Şey' ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Spor Hekimliği Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Rüştü Güner de 'Sağlıklı Yaşam ve Egzersiz', konulu sunumları gerçekleştirdi.



Konferansta Diyetisyen Banu Salman yaşam boyu sağlıklı beslenmenin ve ideal kiloda kalmanın önemi ve yollarını anlattı. Prof. Dr. Rüştü Güner ise "Yaşam ve Egzersiz" konulu sunumunda spor ve egzersiz terimlerinin anlamları, bedensel aktivitenin önemi ve sağlıklı yaşam ve ideal kilo için gerçekleştirilmesi gerekli aktiviteleri anlattı.

Prof. Dr. Melli, Ankara Tıplılar ile Seyahat Sanatını konuştu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından organize edilen 'Çarşamba Toplantıları'nın konuğu Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet Melli'di. Prof. Dr. Melli, Fakültemiz Morfoloji Binası Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda, 20 Aralık 2017 tarihinde düzenlenen toplantıda, davetliler ile 'Seyahat Sanatı' üzerinde konuştu. Prof. Dr. Mehmet Melli'nin bu keyifli söyleşisine, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, öğretim üyeleri, öğrenciler ve idari personel katıldı.



Ankara Tıplılar Sinop Gezisinde Buluştu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gezinler Kulübü, ilk gezisini Sinop'a yaptı. Yediden yetmişe Ankara Tıplıların ilgi gösterdiği gezide, Sinop'un büyüleyici doğası, misafirperver insanları ve lezzetli yemekleri ile dopdolu iki gün geçirildi. Fakültemiz, Tören ve Sosyal Etkinlik Komisyonu üyesi ve Biyoistatistik Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Serdal Kenan Köse'nin organizasyonunu üstlendiği gezide, Ankara Tıplılar, birbirini daha yakından tanıma fırsatı buldu. Ankara Tıp Gezinler Kulübü'nün, bu tarz etkinliklerinin çok yakın zamanda tekrarlanacağı belirtildi.



Teknoloji Transfer Ofisi Eğitimlerine Fakültemizden 49 Kişilik Katılım

Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), Üniversitemiz bünyesinde TÜBİTAK tarafından desteklenen proje sayılarını artırmak amacıyla, tüm fakültelerimizde proje yazma eğitimleri düzenliyor. Bu kapsamda, 24 Kasım 2017 tarihinde Üniversitemiz Gölbaşı Yerleşkesindeki Teknokent'te TTO tarafından Tıp Fakültesi özelinde, 'TÜBİTAK; ARDEB 1002-Hızlı Destek Programı' ve 'ARDEB 3001-Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı'na yönelik proje döngüsü - proje yazma eğitimi düzenlendi.

Proje eğitimlerine Fakültemizden 49 öğretim üyesi/öğretim elemanı katıldı. Toplantıda, daha önce '1002' veya '3001' proje başvuruları desteklenmeyen, proje fikri olan ve proje başvurusu yapmaya hazırlanan öğretim elemanlarımızın projelerine yazım ve hazırlık düzeyinde gereken desteklerin sağlanması için bilgilendirmeler yapıldı. Ayrıca, kurs sürecinde Fakültemiz öğretim elemanlarına Ankara Üniversitesi Öğretim Üyelikine Atanma Ve Yükseltme İlkeleri doğrultusunda da yararlanabilecekleri H2020 Marie Curie

Bireysel Fonları (IF-GF) konusunda bilgi verildi.

Bu fonlara Eylül 2018'de başvuru yapmayı planlayan tüm Ankara Tıp Fakültesi öğretim elemanlarına yönelik birebir proje yazım çalışmalarının Ocak 2018 tarihi itibarı ile başlatılması kararlaştırıldı.



TTO'dan Ankara Tıplı Akademisyenlere Sunum

Ankara Üniversitesinin güçlü olduğu Ziraat, Veteriner, Tıp, Eczacılık, Mühendislik fakültelerine bağlı bölümlerin, kamu kuruluşları ve sanayici ile ortak Ar-Ge projesi yapacakları ekosistem oluşturmak amacıyla faaliyet yürüten Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin (TTO) yetkilileri tarafından Fakültemizde bir sunum gerçekleştirildi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Prof. Dr. Lütfi Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon), 20 Aralık 2017 tarihinde, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi akademik personeline yönelik gerçekleştirilen sunumda, TTO'nun akademisyenlere sağladığı olanaklara değinildi.



Genç Akademisyenlerimize Yönelik “Akademik Gelişim Programları”



Fakültemizde yeni eğitim-öğretim döneminde “Akademik Gelişim Programları” adı altında farklı bir program süreci başlatıldı. Bu program özellikle genç akademisyenlerin akademik, eğitici, araştırmacı, uluslararası standartlarda etik değerlere sahip, kanıta dayalı bilime ve topluma sahip çıkan ve Ankara Tıp Öğretim üyesi olmaları yönünde gelişmelerini ve gerekli donanımı kazanmalarını sağlayacak yönde yapılandırıldı.

Program Başlıkları

“Akademik Gelişim Programları” kapsamında genç akademisyenlerimizin ;

- Tıp eğitimcisi olmaları, farklı eğitim modellerinde eğitici olmaları,
- Ankara Tıplı olarak, etik değerlere sahip toplumsal sorumluluk sahibi, fakültesine, üniversitesine ve ülkesine sahip çıkan bireyler halinde yetiştirilmeleri, Ölçme değerlendirme yöntemlerine hakim olmaları,
- Araştırma planlama yürütme, kanıta dayalı tıp uygulamalarına ve tıpta istatistik kullanımına hakim olmaları,

- Uluslararası yüksek etkili makaleler hazırlayabilmeleri, klinik araştırmalar sürecinin doğru uygulamaları,
- Bireysel ve akademik gelişim, kariyer planlamaları,
- Tıpta teknoloji kullanımında etkin ve bilgili olmaları yönünde kapsamlı eğitim almaları sağlanıyor.

Program, dört modülden oluşurken, güz ve bahar dönemlerinde tekrar edilecek şekilde planlandı. İlk eğitim modülü güz 2017 döneminde başlatıldı. 14-16 Şubat 2017’de yapılan son modülün tamamlanması ile program ilk mezunlarını verdi. 2018-2019 eğitim-öğretim döneminden itibaren ilk kez ders verecek öğretim üyeleri de zorunlu kapsama alındı. Eğitimciler ve genç akademisyenlerin kaynaştığı bu program; alınan geri bildirimler ile daha da zenginleşerek ve güçlenerek devam edecek.

Fakültemizde

İngilizce Akademik Yazma Eğitimi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından ‘Akademik Gelişim Programları’ kapsamında planlanan, Ankara Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından hazırlanan İngilizce Akademik Yazma Eğitimi Programı “Workshop for Medical School Basics of Academic Writing in English”, 25-26 Eylül 2017 tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mor Salon’da gerçekleştirildi. Öğretim üyelerimiz/öğretim elemanlarımızın büyük ilgi gösterdiği programın yoğun talep nedeniyle kısa aralıklarla tekrarlanmasına karar verildi.

YÖK’ten QS Sıralamasında Dünyada İlk 400 Üniversite Arasına Tıp Alanı İle Giren Ankara Üniversitesine Başarı Ödülü



Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, sıralama kuruluşu Quacquarelli Symonds (QS) tarafından yapılan çalışmaya göre araştırma ve tanınırlık açısından dünyadaki bin üniversite arasında ilk 400’e giren 10 Türk üniversitesine ödül verdi. Buna göre Ankara, Bilkent, Boğaziçi, Ege, Hacettepe, İTÜ, İstanbul, Koç, ODTÜ ve Sabancı üniversiteleri ‘Alan Odaklı Başarı Ödülü’ almaya hak kazandı.

QS Intelligace Unit tarafından Scopus verilerine dayanılarak hazırlanan QS Akademik ve İşveren İtibar Anketleri ve Fakülte Başına Atf Göstergesi Analizi ile 2017 yılında Üniversitemizin özellikle Tıp alanında dünyadaki bin Üniversite ile yarışabilecek 10 Türk üniversitesi arasında (401- 450 bandı) yer alması

gurur yaşattı.

QS’in çalışması nasıl başladı?

YÖK tarafından, QS yetkililerinden, Türkiye’deki üniversitelerin uluslararası düzeyde rekabet edebildiği alanların tespitine yönelik bir çalışma yapması istendi. QS Türkiye Ülke Direktörlüğü yetkilileri, bu kapsamda 46 alandan Türkiye’deki üniversitelerin çıktılarını değerlendirdi ve uluslararası düzeyde rekabet edebildiği 24 alan tespit etti. Buna göre, belirlenen 10 üniversitenin 24 alanda dünya üniversiteleri ile rekabet ettiği ortaya çıktı.

Bu kapsamda başarılı olduğu belirlenen üniversitelere, “Küresel Rekabet Ortamında Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Toplantısı’nda, “Alan Odaklı Başarı

Ödülleri” verildi.

Türkiye yükseköğretim sisteminin uluslararası arenada mevcut durumunun değerlendirildiği ve geleceğe yönelik planlamaların ele alındığı toplantıya, Türkiye’deki üniversitelerin rektörleri, yurt dışındaki bazı üniversitelerden yöneticiler ile QS ve University Ranking by Academic Performance (URAP) yetkilileri de katıldı.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Saraç, 24 alanda dünya üniversiteleri ile rekabet eden 10 Türk üniversitesine ödül verdi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, ödülü, YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç’ın ellerinden aldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinde Anabilim, Bilim Dalı Başkanları Toplantıları

Fakültemizde akademik ve idari olarak daha ortak karar süreçlerini uygulamak ve önemli gelişmeler hakkında bilgilendirme yapılması amacı ile Anabilim/ Bilim Dalı (AD/BD) başkanları toplantıları yapılmaya başlandı.

25 Ekim 2017 tarihinde gerçekleştirilen toplantılardan

ilkinde dekanlığımızca fakülte ile ilgili önemli konular ve gelişmeler AD/BD başkanları ile paylaşıldı ve YÖK kalite ziyareti hakkında bilgilendirmeler yapıldı. 6 Aralık 2017 tarihinde gerçekleşen 2’inci toplantıda ise AD/BD başkanlarından yaşadıkları sıkıntılara yönelik olarak geri bildirim alındı ve alınan geri

bildirimler doğrultusunda dekanlığımızca çalışmalar başlatıldı.

Bu toplantıların, fakülte işleyişinde bütünlüğü sağlamak ve ortak akıl yürütme süreçlerini kullanmak adına düzenli olarak devam ettirilmesi planlanıyor.



Prof. Dr. Cem Meço Avrupa KBB Konfederasyon Başkanı Seçildi

İspanya'nın Barcelona kentinde devam eden 4'üncü Avrupa Kulak Burun Boğaz (KBB) – Baş Boyun Cerrahisi (BBC) Kongresi sırasında gerçekleşen Avrupa KBB – BBC Konfederasyonu'nun genel kurulunda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Cem Meço, 2019-2021 yılları için Avrupa KBB Konfederasyon Başkanı seçildi.

Prof. Dr. Cihan Yurdaydın'a Gururlandıran Görev

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Süleyman Cihan Yurdaydın World Gastroenterology Organisation (WGO) Başkanlığına seçildi. Aralık 2015'te WGO Genel Kurulu tarafından gelecek dönem WGO Başkanı olarak seçilen Prof. Dr. Süleyman Cihan Yurdaydın, 2015-2017 yılları arasında WGO Vakfı'nın da başkanlığını yaptı.



Prof. Dr. İbrahim Ethem Geçim ESCP Başkanı Oldu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Ethem Geçim, Avrupa Koloproktoloji Meslek Örgütü (ESCP) başkanlığına seçildi. Uzun yıllar ESCP'de yönetim kurulu üyesi olan Prof. Dr. Geçim, Berlin'de düzenlenen yıllık kongrede başkanlık görevine başladı.

Geçim, ESCP olarak en önemli faaliyetlerinin yıllık kongre düzenlemek ve kolorektal cerrahi konusunda araştırmaları organize etmek olduğunu belirterek, ESCP olarak kolorektal cerrahi dalında çalışmalarında bulunan genç meslektaşlarına burslar verdiklerini kaydetti.

Tıbbi Patoloji Anabilim Dalımızdan, Patoloji Alanında Kaynak Olacak Önemli Kitap

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Arzu Ensari'nin editörleri arasında yer aldığı ve Fakültemiz Tıbbi Patoloji Anabilim Dalından Prof. Dr. Berna Savaş, Yrd. Doç. Dr. Saba Kiremitçi, Uzm. Dr. Ayça Kırmızı, ve Uzm. Dr. Cevriye Cansız'ın da yazarları arasında bulunduğu "Pathology of the Gastrointestinal Tract" adlı kitap, Springer Yayınevi tarafından yayınlandı.



Prof. Dr. Ayten Kaya Cangır'a Akciğer Kanseri ile Mücadelede Uluslararası Görev

UAKD tarafından akciğer, akciğer zarı, yemek borusu ve timus bezi kanserlerinde 2017-2024 yılları arasında gerçekleştirilecek çalışma Yokohama-Japonya'da yapılan 18'inci Akciğer Kanseri Dünya Konferansı'nda başlatıldı. Sözkonusu uluslararası çalışmada Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ayten Kaya Cangır, akciğer kanserinde T evrelemesi değerlendirme komitesi başkanı ve timus kanserlerinde ise değerlendirme komitesi üyesi olarak seçildi.



Prof. Dr. Meral Bektaş'tan Uluslararası Alanda Ülkemizi ve Fakültemizi Gururlandıran Başarı

Tüm Dünyadan 1200 hematolog ve onkoloğun katıldığı Cornell Üniversitesi tarafından başlatılan, Uluslararası bir fakülteden oluşan, Lenfoma ve Miyeloma Kongresi 26-28 Ekim 2017 tarihlerinde New York'ta gerçekleştirildi.

Bu yıl, "en başarılı temel bilim miyelom" ödülü ilk kez Bir Türk bilim insanına verildi. Araştırmayı sunan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Meral Bektaş, ödülü, diğer araştırmacılar Uzm. Dr. Mustafa Merter, Uzm. Dr. Uğur Şahin, Yrd. Doç. Dr. Klara Dalva adına kongre başkanı Prof. M. Coleman ile Miyelom Günü Başkanı Prof. R. Niesvisky'den aldı.

Prof. Dr. Murat Erdoğan'dan Tıp Literatürüne Katkı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Murat Erdoğan'ın yazarları arasında yer aldığı "European Thyroid Association Guidelines for Ultrasound Malignancy Risk Stratification of Thyroid Nodules in Adults: The EU-TIRADS" isimli uluslararası kılavuz yayınlandı.



Yrd. Doç. Dr. Volkan Kavas'ın Prestijli Projesine Avrupa Birliği'nden Destek

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Volkan Kavas tarafından, Avrupa Birliği H2020-Science with and for Society Programına 13 ortakla sunulan "VIRT2UE - Virtue based ethics and Integrity of Research: Train-the-Trainer program for Upholding the principles of the European Code of Conduct for Research Integrity" projesi Komisyon tarafından desteklenmeye hak kazandı. Avrupa'nın prestijli üniversite ve araştırma enstitülerinin ortak olarak yer aldığı proje, 36 ay sürecek.



2017 Yılı Teşvik Ödülü Uz. Dr. Çiğdem Soydal'ın

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı'ndan Uzm. Dr. Çiğdem Soydal Ankara Üniversitesi Bilim, Sanat ve Teşvik Ödülleri Yönergesi doğrultusunda, Sağlık Bilimleri alanında 2017 yılı Teşvik Ödülü aldı.



6. Geriatrik Hematoloji Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi



pek çok yaşlı hasta bu yeni tedavi seçenekleri ile daha uzun yaşam ve 'kaliteli' bir yaşam şansı sağlamaktadır. Hematolojik kanser tedavisinde immünolojik hedefli tedaviler yine yaşlı hastalar için önemli bir umut olmuştur.

Kongrede alanının uzmanları tarafından gerçekleştirilen sunumlarla ilgili alan uzmanlarının yaşlı bireyde hematolojik kanserlerin yönetimi konusunda güncel bilgi farkındalığı en üst düzeye çıkarıldı ve gelecekte bu konuda uzmanlaşmış Geriatrik Hematoloji Uzmanlarının başlangıç eğitimleri sağlandı.

ANTKÖK tarafından bilimsel program

Hücrel tedaviler pek çok alanda kullanım için denenmekte olup hızla gelişen teknoloji ile genetik müdahale ile özelleştirilmiş hücre tedavileri çocuk kan kanserlerinde standart tedavi onayını almıştır. Uygulama başarıları ile genişleyen kullanım alanlarından birisi de standart kemoterapiyi kaldıramayacak yaşlı hasta grubu olabilecek olan bu tedavi seçeneği de Türk Tıp Öğrencileri Kök Hücre Grubu'nun (TÜRKÖK) kurucu birimi olan Ankara Üniversitesi Kök Hücre kulübü (ANTKÖK) tarafından düzenlenen bilimsel eğitim oturumlarında tartışıldı.

Kongre sonrası elde edilen bilgi ve tartışma sonuçları, ilgili kamu ve özel kuruluşlarla paylaşılarak sadece bilimsel değil toplumsal davranış değişikliklerinin planlanmasına katkıda bulundu.

"Hızla yaşılanıyoruz!"

Yıllardır genç nüfusumuzla planlama yapan bir ülke olarak aynı zamanda hızlı yaşlanan bir topluluğa dönüşmekteyiz. 2016 yılında 80 milyon toplam nüfusta yüzde 8.3 yaşlı nüfus ile 6 milyon 750 bin sayısından 2023'te yüzde 10 yaşlı nüfusla, 8.5 milyon yaşlısı olan birçok Avrupa ülkesinin toplam nüfusuna eşit 65 yaş üstü insanı ile yeni sorunlar ile karşı karşıya kalacağız.

Bu değişimin farkına varan Geriatrik Hematoloji Derneği yaşla artan hematolojik kanserlerin tanı ve tedavi sürecinde yaşlı bireye özgü yaklaşımların belirlenmesi ve bu konuda hazır uygulayıcıların oluşturulması amacı ile çalışmaktadır. Kongrede hematoloji uzmanları ve multidisipliner ilke ile yaşlı hasta ile ilişkili diğer branşlardaki uzmanları bir araya getirerek zor hasta olan yaşlı bireyin hak ettiği ölçüde tedavi edilmesine bilimsel verilerle destek olmayı amaçlamaktadır.

Yaş, eşlik eden hastalıkları ve beraberinde çoklu ilaç kullanımlarını bir arada barındıran 'komorbiditesi' yüksek bir durumdur. Böyle bir durumda tedavi kararının verilmesinde hastanın kaldırabileceği (tolere edebileceği) tedavi seçeneklerine erişmesinin sağlanması çok önemlidir. Dar bakış açısı ile nasıl olsa yaşlı denerek tedavisiz bırakılma riski pek çok hastamız için önemli bir risk oluşturmaktadır.

'Geriatrik Hematoloji Hemşireliği Eğitim Programı' 100'den fazla katılımcı ile gerçekleştirildi

Hastaların 'kapsamlı geriatrik değerlendirme' kavramında özel yöntemlerle fit unfit ve frajil olarak gruplandırılması tedavisel algoritmaların bireyselleştirilmesini sağlayacaktır. Bu açıdan yardımcı sağlık personelinin desteği çok önemlidir. 6 yıldır kongre içinde gerçekleştirilen Onkoloji Hemşireliği Derneği ile ortaklaşa planlanan 'Geriatrik Hematoloji Hemşireliği Eğitim Programı' bu yılda 100'den fazla katılımcı ile gerçekleştirildi ve kırılğan yaşlı hematolojik kanser hastalarının yönetimi tüm takım ile geliştirildi.

Kanser tedavisinde son zamanlarda artan akıllı ve hedefe yönelik tanımları ile popüler olan tedavi değişiklikleri, yaşlı hastalar için çok önemli bir değerlendirme fırsatı vermekte olup, standart tedaviler için uygun olmayan

Sepsis ciddi bir halk sağlığı sorunu



Türk Yoğun Bakım Derneği tarafından, Sağlık Bakanlığı'nın destek ve katılımıyla Türkiye'deki tüm sağlık personeline yönelik, dünya genelinde ciddi bir halk sağlığı sorunu olan sepsis'in tanı ve tedavisine ilişkin eğitim kampanyası başlatıldı. Kampanyada sepsis farkındalığı, tanısı, acil tedavisi ve ileri tedavisi ile ilgili güncel bilgileri içeren eğitim verileceğini söyleyen Türk Yoğun Bakım Derneği İkinci Başkanı ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Necmettin Ünal, 13 Eylül Dünya Sepsis Günü'nde, aynı anda Türkiye'nin değişik şehirlerindeki 100'den fazla hastanede sepsis eğitimi verileceğini söyleyerek, "Hedef, tüm sağlık personeline ulaşmak olduğundan, bu eğitimlerin tekrarlanarak tüm sağlık kuruluşlarında gerçekleştirilmesi amaçlandı" diye belirtti.

Dünya Sepsis Günü ile ilgili Türk Yoğun Bakım Derneği ve Sağlık Bakanlığı'nca ortaklaşa yürütülen eğitim programı kapsamında SEPSİS 2017-2018 Eğitim Kampanyası Tanıtım Sunumu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binasında basın toplantısıyla açıklandı. Toplantıya, Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürü Prof. Dr. Nurullah Okumuş, Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve Türk Yoğun Bakım Derneği İkinci Başkanı ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Necmettin Ünal katıldı.

Türkiye'de sepsis gelişen hastaların hastane ölüm oranlarının, hastalığın şiddetine bağlı olmakla birlikte ortalama yüzde 60 civarında olduğunu belirten Prof. Dr. Necmettin Ünal, "Her yıl sepsis gelişen hastaların 5,5-8 milyonunun hayatını kaybettiği düşünülmektedir. ABD'de her yıl 1 milyon 670 bin kişide sepsis gelişmekte ve bu hastaların 258 bini hayatını kaybetmektedir. İngiltere'de her yıl 150 bin-260 bin kadar sepsis vakası görülmektedir. Sepsis kişiler arasında ayırım yapmaz. Genç, yaşlı, zengin, fakir, ırk ve cinsiyete bakmaksızın ölümcül klinik tabloyu oluşturur. Bağışıklık sistemi zayıflamış, 65 yaşında veya daha yaşlı, 1 yaşından daha küçük kişilerin riski daha yüksektir. Sepsise yol açabilecek grip, zatürre ve diğer enfeksiyonlar için gereken sıklıklarla ve gereken kişilerde aşılama yapılması sepsisin gelişimini önemli oranda önlemektedir. Sepsis akciğer kanseri, prostat kanseri, meme kanseri ve AIDS vakalarının toplamından daha fazla kişide görülmektedir" dedi.

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürü Prof. Dr. Nurullah Okumuş, dünya genelinde ciddi bir halk sağlığı sorunu olan ve vücudun enfeksiyona karşı geliştirdiği kontrolsüz yanıtla kendi doku ve organlarına zarar vermeye başlaması sonucu ortaya çıkan sepsis hastalığını sessiz katil olarak tanımlandığını ifade etti. Erken tanı konularak tedavi edilmemesi halinde hastalığın, birçok organda yetmezliğe, şoka ve yüksek oranda ölüme yol açtığına dikkat çeken Okumuş, "Dünyada en fazla hastalığa neden olan tablodur. Yapılan çalışmalar her gün sepsis oranlarının artış gösterdiğini ortaya koyuyor" dedi. Okumuş, bu hastalar için uzun süreli hastane yatışının söz konusu olduğunu dile getirerek, çok pahalı antibiyotik tedavilerinin yapıldığını vurguladı. Sepsis ile mücadelenin zor olduğunun ve hastalığın dünyanın her yerinde benzer sıklıkta görüldüğünün altını çizen Okumuş, mücadelede başarı şansının erken tanı ve uygun antibiyotik tedavisine bağlı olduğunu bildirdi.

"Sağlık personelinin eğitilmesi çok önemli"

Prof. Dr. Necmettin Ünal ayrıca, Sepsise karşı savaşta sağlık personelinin ve halkın farkındalığının büyük önem taşıdığını belirterek, sepsis tanımlaması ve tedavi prensiplerinin 2016 yılı Aralık ayında yeni bilimsel bulgular nedeniyle değiştirildiğini belirtti. Bununla ilgili tüm sağlık personelinin acil olarak eğitim alması gerektiğini kaydeden Ünal, sözlerini şöyle tamamladı: "Eğitimin neden önemli ve acil olduğu, ayrıca tüm sağlık personelinin kapsamına alma zorunluğu taşıdığı aşağıdaki kısa bilgilerden kolayca anlaşılabilir. Tanı ve tedavinin gecikmeden yapılabilmesi ve böylelikle sepsis görülme sıklığı ile sepsis nedeniyle ölümlerin azaltılabilmesi için halkın farkındalığı büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle basının konuyu gündeme alması ve gündemde tutması büyük önem taşımaktadır."

Ankara Tıp'ta Organ Bağışı Farkındalık Sempozyumu; Boşluğu Sen Doldur, Organ Bağışla Hayat Ver”



bağışlanan Süreyya Bozdağ'ın ailesi davetliler ile duygularını paylaştı. Ailenin, çocuklarının organlarının bağışlandığı süreçte yaşadıklarını dile getirdiği, duygu dolu, konuşma salondaki davetliler tarafından gözyaşlarıyla dinlendi. Rektör Prof. Dr. Erkan İbiş ve Dekan Prof. Dr. Gülferm Elif Çelik tarafından, organ bağışı ve organ nakli konusunda önemli çalışmalar yürüten Üniversitemiz Organ Nakli Merkezi Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar'a plaket takdim edildi ve teşekkür belgesi verildi.

Uzmanı Prof. Dr. Acar Tüzüner, Kardiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Tamer Sayın, basın mensupları aracılığıyla kamuoyuna, organ bağışı ve organ nakli konusunda önemli mesajlar verdiler. Toplantıda, organ bağışında bulunan, nakil olan ve nakil bekleyen hastalarımız da basın mensuplarıyla duygularını paylaştı. Basın mensuplarının konu ile ilgili sorularına yanıtlar veren öğretim üyelerimiz daha sonra Fakültemizde organ nakli olan, organ bağışında bulunan ve nakil bekleyen hastalarımız ile birlikte fotoğraf çekti.

Organ bağışında farkındalık yaratmak üzere, Ankara Üniversitesi Rektörlüğü, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Ankara Üniversitesi Hastaneleri Başhekimlik ve Başhemsirelikleri ve Ankara Tıp Organ Nakli Merkezi işbirliği ile tüm dünyada her yıl 3-9 Kasım tarihleri arasında kutlanan Organ Bağışı Haftası nedeniyle “Boşluğu Sen Doldur, Organ Bağışla Hayat Ver” sloganından yola çıkarak 3 Kasım 2017 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda organ bağışında farkındalık sempozyumu gerçekleştirildi.

Sempozyuma, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülferm Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Üniversitemiz Organ Nakli Merkezi Mesul Müdürü ve Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Fakültemiz ve Hastanelerimiz yönetiminden isimler, Fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, personel ve öğrenci katıldı.

Öğrencilerimiz, organ bağışı farkındalığı için kamera karşısında

Sempozyum, Organ Nakli ve Doku Merkezimizin hazırladığı, nakil olan ve nakil bekleyen hastaların görüşlerinin paylaşıldığı kısa film gösterimi ile başladı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrenci Temsilcisi Int. Dr. Naci Yılmaz ve Fakültemiz öğrencilerinin, organ bağışı konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla hazırladıkları kısa film gösterimi büyük beğeni topladı.

Organları bağışlanan Süreyya Bozdağ'ın ailesine plaket takdimi

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülferm Elif Çelik ve Üniversitemiz Organ Nakli Merkezi Mesul Müdürü Prof. Dr. Rüçhan Akar tarafından organları bağışlanan, beyin ölümü gerçekleşmiş, Süreyya Bozdağ'ın ailesi adına Seçil Bozdağ'a, organ bağışı konusundaki hassasiyetlerinden ötürü plaket takdim edildi. Plaket takdiminin ardından, organları

Sempozyumda, organ bağışının önemi ve organ nakli konusunda alanında uzman olan öğretim üyelerimiz tarafından birçok panel gerçekleştirildi. Oturum başkanlıklarını Fakültemizden Prof. Dr. Abdülkadir Dökmeci, Prof. Dr. Semra Atalay, Prof.



Dr. Kemalettin Uçanok, Prof. Dr. Zekeriyya Alanoğlu ve Prof. Dr. Kenan Keven'in yaptığı “Solid Organ Nakillerinde Güncel Durum” başlıklı panelde, Prof. Dr. Acar Tüzüner “Böbrek ve Pankreas Nakli”, Doç. Dr. Deniz Balcı, “Karaciğer Nakli”, Prof. Dr. Mustafa Serkan Durdu “Kalp Nakli”, Prof. Dr. Serkan Enön “Akciğer Nakillerinde Güncel Durum” ve Prof. Dr. Tanıl Kendirli “Pediatrik Solid Organ Nakillerinde Yoğun Bakım İzlemi” konularında önemli sunumlar gerçekleştirdi.

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülferm Elif Çelik ve Üniversitemiz Organ Nakli Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, panelistlere, organ bağışı ve organ nakli konusunda yaptıkları bu önemli sunumlar için plaket takdim etti.

Sempozyumda bir basın toplantısı da düzenlendi

Sempozyumda, kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla bir basın toplantısı da düzenlendi. Basın kuruluşlarının ilgi gösterdiği toplantıda, Üniversitemiz Organ Nakli Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Fakültemiz Karaciğer Nakli Merkezi Sorumlu Uzmanı Doç. Dr. Deniz Balcı, Böbrek-Pankreas Nakli Merkezi Sorumlu

Sempozyum düzenleme kurulundan kamuoyuna yönelik basın bildirisi

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülferm Elif Çelik ve sempozyum düzenleme kurulu adına Üniversitemiz Organ Nakli Merkezi Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar tarafından organ bağışı ve organ nakli konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturmak amacıyla bir basın bildirisi verildi. Bildiride şu önemli bilgiler paylaşıldı:

“Son dönem organ yetersizliğinde altın standart tedavi yöntemi organ nakilleridir. Ancak, organ bağışı yetersizliği, tüm dünyada ve ülkemizde ciddi bir sağlık sorunu olmaya devam etmektedir. Tüm dünyada 2015 yılı itibarıyla 126 bin organ nakli yapılırken 1,2 milyon hasta son dönem organ yetersizliği nedeniyle organ nakli bekleme listesinde yer alıyor. Diğer bir deyişle, yapılmakta olan organ nakilleri gereksinimin ancak yüzde 10'unu karşılayabiliyor. 2015 yılı dünya verilerine göre yapılan tüm organ nakillerinin yüzde 67'si



böbrek, yüzde 22'si karaciğer, yüzde 6'sı kalp, yüzde 4'ü akciğer, yüzde 2'si pankreas ve yüzde 0.2'si ise ince bağırsak nakilleridir.

Bir organ donörü 8 hastayı yaşama tutundurabiliyor!

Her gün dünyada 18 kişi organ yetersizliği nedeniyle organ nakli bekleme listelerine alınırken,



günde 22 hasta donör bulunamaması nedeniyle bekleme listelerindeyken hayatını kaybediyor. Dünya genelinde özellikle 'kadaverik' yani beyin veya dolaşım ölümü gerçekleşmiş hastalardan yapılan organ bağıışı sayılarında istenen düzeye



hiçbir zaman çıkılamıyor. Beyin ölümü gerçekleşen bir hastada organ bağıışı yapılmadığında ise tüm organlar ne yazık ki toprağa gidiyor; Nakil bekleyen hastaların umutlarıyla beraber. Halbuki bir organ donörü 8 hastayı yaşama tutundurabiliyor ve en az 50 aile bireyinin yaşamını ciddi olarak etkileyebiliyor.

"80 milyonluk ülkemizde beyin ölümü sonrası organ bağıışı son derece yetersiz"

Canlı vericili organ nakillerinde ülkeler bazında karşılaştırıldığında ilk sırada iken kadaverik organ bağıışında maalesef batı toplumlarının çok gerisinde yer alıyor. Bu sorun başta Sağlık Bakanlığı olmak üzere Üniversiteler, Sağlık Bakanlığı Hastaneleri ve Özel hastanelerin tüm çabalarına rağmen aşılamadı. Pek çok ulusal veya uluslararası proje ile kamuoyu bilgilendirilmeye çalışıldı ancak kadaverik organ bağıışında hala çok gerilerdeyiz. Batı toplumlarında kadaverik organ bağıışı milyon nüfus başına 20-35 düzeylerinde iken ülkemizde milyon nüfusa yalnızca 5-7 kadaverik organ bağıışı düşüyor. Yani 80 milyonluk ülkemizde beyin ölümü sonrası organ bağıışı son derece yetersizdir ve bu nedenle organ beklerken kaybedilen hasta sayımız her geçen gün artıyor. Ülkemiz kaynakları değerlendirildiğinde, güçlü sağlık altyapısı, bilimsel insan gücü ve yeterli donanım bulunmasına rağmen bu konuda bir ilerleme sağlanamaması son derece üzücüdür.

Ülkemizde gerçekleştirilen böbrek nakillerinin yüzde 80'i canlı vericilerden sağlanıyor. Diğer bir deyişle, ülkemizde gerçekleştirilen böbrek nakillerinin ancak yüzde 20'si kadavradan sağlanırken kadaverik böbrek nakil oranları ABD'de yüzde 68, Avrupa'da ise yüzde 70'tir. Yine ülkemizde gerçekleştirilen karaciğer nakillerinin yüzde 73'ü canlı vericilerden sağlanıyor. Diğer bir deyişle, ülkemizde gerçekleştirilen karaciğer nakillerinin ancak yüzde 27'si kadavradan sağlanırken kadaverik karaciğer nakil oranları ABD'de yüzde 94, Avrupa'da ise yüzde 86'dır.



Kalp nakilleri ise yalnızca beyin veya dolaşım ölümü gerçekleşmiş kadavradan yapılabildiği için ülkemizde milyon nüfus başına 1 kalp nakli gerçekleştirilebiliyor. Ülkemizde 1968 yılından bu yana, yaklaşık 50 yılda, toplam 1014 kalp nakli gerçekleştirildi. Diğer bir deyişle Türkiye'de halen yaklaşık 150'si acil olmak üzere 918 hasta kalp beklerken yılda yalnızca yaklaşık 80 kalp nakli yapılabiliyor.

Organ nakli hizmetlerinin geliştirilmesinde en önemli husus, organ bağıışının temini, bağıışlanan organların nakil işlemine kadar uygun bakımı, kadaverik organ bağıışının artırılması için kamuoyunda konuya ilişkin bilgi eksikliğinin giderilmesi, organ bağıışı bilincinin geliştirilmesi ve kamuoyunun organ bağıışına teşvik edilmesidir.

Ankara Tıp, organ naklinde dev bir ekip ile hizmet veriyor

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri, 1978 yılından bu yana organ nakli konusunda faaliyet gösteriyor. Fakültemizde böbrek nakilleri ile başlayan organ nakli çalışmaları, sonraki yıllarda karaciğer, pankreas ve kalp nakli ile gelişerek devam etti. Organ ve Doku Nakli Merkezimiz, Sağlık Bakanlığının 13/02/2012 tarihli ve 6157 sayılı Organ ve Doku Nakli Merkezleri Yönergesi'ne uygun olarak, 2012 yılı itibarıyla yeniden yapılandırıldı ve bu haliyle Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlandırıldı. Kalp Nakli Merkezi, 20 öğretim üyesi, 8 uzman hekim, 6 perfüzyonist, 2 nakil koordinatörü 1 fizyoterapist ile, Karaciğer Nakli Merkezi 15 öğretim üyesi, 6 uzman, 2 nakil koordinatörü ile ve Böbrek-Pankreas Nakli Merkezi 18 öğretim üyesi, 13 uzman hekim, 4 teknisyen ve 2 nakil koordinatörü ile görev yapıyor."



Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalımızdan



13'üncü Hipofiz Sempozyumu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından Ankara'da gerçekleştirilen 13'üncü Hipofiz Sempozyumu 10-11 Kasım 2017 tarihlerinde düzenlendi. Sempozyumun bilimsel sekreteryasını, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalımızdan Prof. Dr. Mustafa Şahin ve Doç. Dr. Özgür Demir yaptı. Sempozyum büyük bir ilgi ve dikkatle izlendi, konu hakkında deneyim paylaşımları, etkin bir biçimde gerçekleştirildi.

Sempozyumda yapılan olgu sunumları, Endokrinoloji, Radyoloji ve Beyin Cerrahisi gibi farklı branşların katılımı, hastaya bütüncül bakabilme açısından yol gösterici oldu. Hipofiz Sempozyumunun farklı branşlardan çok sayıda hekim katılımıyla gerçekleşmiş olması, Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı'nın, hipofiz hastalıkları alanında yıllardır eksikliği duyulan multidisipliner yaklaşımı da başardığının bir göstergesi niteliğinde.

Sempozyum katılımcılarına, 10 Kasım'da Atatürk rozeti, Atatürk ile ilgili kitap verilirken, Sempozyum açılışında Atatürk hakkında az bilinenlerle ilgili bir konuşma yapıldı. Sempozyum sürecinde, salonun dolu olması, Sempozyuma olan ilgiyi göstermesi açısından dikkat çekiciydi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı, 2004 yılında hipofiz hastalıkları hakkında farkındalığı artırmak ve bilimsel paylaşımlarda bulunmak üzere ülkemizdeki ilk Hipofiz Sempozyumunu düzenledi. Takip eden yıllarda Hipofiz Sempozyumları, geleneksel hale geldi, her yıl giderek artan katılım ve bilimsel kalitesi yüksek içerikle yapılmaya devam etti. Artık geleneksel hale gelen Hipofiz Sempozyumları, ilgili branş hekimleri tarafından her yıl büyük bir istekle beklenen, bilimsel içeriği yüksek, kaliteli akademik faaliyetlerin başında geliyor.

Ağrı Tanı ve Tedavisinde Ultrasonografi Kursu Başarı ile Gerçekleştirildi



Türk Algoloji Derneği ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Algoloji Bilim Dalı ve Anatomi Anabilim Dallarının ortaklaşa olarak düzenlediği "Ağrı Tedavisinde Nöromodülatif Girişimsel Uygulamalar (Kadavra Atölyesi) ve Kronik Ağrının Tanı ve Tedavisinde Ultrasonografi Kullanımı" kursu 10-12

Kasım 2017 tarihleri arasında başarı ile gerçekleştirildi. Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı Çukur Amfi ve Kadavra Atölyesinde gerçekleştirilen Kursun son gününde yazılı ve pratik sınav olmak üzere iki aşamadan oluşan Türk Algoloji-Ağrı Derneği Yeterlilik Sınavı yapıldı. Kursu,

ağırlıklı olarak anesteziyoloji, nöroloji, fiziksel tıp ve rehabilitasyon bölümlerinden uzman ve asistanlar katılım gösterdi. 50 kursiyer ve 30'dan fazla eğitmenin yer aldığı kurs, algoloji yeterlilikleri, eğitim olanakları ve verimliliği açısından memnuniyet verici bir düzeyde gerçekleşti.

Kolorektal Anatomi Kursu Başarı ile Gerçekleştirildi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ve Anatomi Anabilim Dallarına ile Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği'nin ortaklaşa yaptığı kadavra diseksiyonları ve görsel eğitim videoları ile gerçekleştirilen Kolorektal Anatomi Kursu, 24-25 Kasım 2017 tarihlerinde Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı'nda düzenlendi.

Sorumluluğunu Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ayhan Kuzu ve Anatomi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. İbrahim Halil Açar'ın üstlendiği kursa 170 kişi

katıldı. Kurs sırasında canlı yayın ile kadavra diseksiyonlarının salona aktarımı sağlandı. Bilimsel olarak başarı ile gerçekleştirilen kursta, katılanlara sertifikaları Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneğince verildi.

Kurs sorumlusu Prof. Dr. Ayhan Kuzu, cerrahi eğitim için anatomi diseksiyon kurslarının çok yararlı olduğunu ve bu tip ortaklaşa çalışmalara devam edileceğini söyledi.

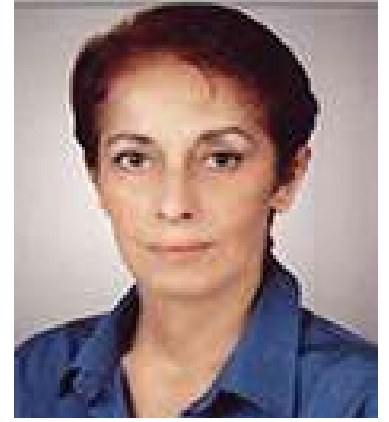
Prof. Dr. Melek Tulunay Anısına Sempozyum

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı merhume öğretim üyesi Prof. Dr. Melek Tulunay anısına Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda, 13 Aralık 2017 tarihinde bir sempozyum düzenlendi.

Sempozyumun açılışında, Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Çiğdem Denker bir konuşma yaptı. Daha sonra, Algoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Enver Özgencil, barkovizyon eşliğinde merhume Prof. Dr. Melek Tulunay'ın hayatını anlatan bir sunum gerçekleştirdi.

'Yoğun bakım Konuşalım'

Sempozyumda, 'Yoğun Bakım Konuşalım' temalı bir konferans da düzenlendi. Oturum başkanlığını Fakültemiz Algoloji Bilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Birsen Saygın'ın yaptığı Konferansta, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Mehmet Oral 'Pulmoner Hipertansiyon', Prof. Dr. Mustafa Kemal Bayar "Ekstrakorporeal Membran Oksijenasyonu", Prof. Dr. Necmettin Ünal ise 'Yoğun Bakımların Geleceği, Global Değerlendirme' başlıklı sunumlar gerçekleştirdiler.



Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumlarının 9'uncusu Fakültemizde Gerçekleştirildi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde geleneksel hale gelen Medikolegal Düzlem Geleneksel 9'uncu Tıpta Uygulamaları Sempozyumu "HASAT" ve "Kan Ürünleri" temalarıyla 16 Aralık 2017 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Prof. Dr. Lütfü Tat Salonu'nda (Mavi Salon) yapıldı.

Fakültemizden, çeşitli fakültelerden ve adli tıp alanından birçok ismin katıldığı Sempozyumda 6 poster sunusu yapıldı. Sempozyum Düzenleme Kurulu, düzenlenen bu Sempozyumla ilgili kamuoyuna aşağıdaki bilgileri paylaştı:

"Hızlandırılmış Ameliyat Sürecinde Aktivite Takibi (HASAT, İngilizcesi: Enhanced Recovery After Surgery ERAS) sağlık çalışanının ekip olarak hastaya standardize, etkin, kapsamlı ve uzun süreli hasta takibine dayalı tıbbi uygulamalar olarak bilinir. Hastanın yeniden yatırılmasının önüne geçilmesi, yeniden ameliyat gereksinimini önleme, hastanede kalış süresinin azaltılması ve karşılaşılan komplikasyonların kabul edilen risk çevresinde olması nedeniyle HASAT uygulaması tercih edilmektedir.

Karşılaşılan sorunların üstesinden gelmek için öneriler şunlardır:

Kanserin ölümcül ve özür bırakan bir hastalık olması, başlı başına sentinel olaydır. Hospiz yapılması ile süreç izlenmesi gereklidir. İş sağlığı ve güvenliği öncelikli süreç geliştirilebilir. Akredite sistem gereği sertifikalanmak, yeniden sertifika gerektiğinde bunun alınması uygun olabilir. Gönüllü olarak denetim için de hazır olunmasında fayda bulunmaktadır.

Yetkililer bilgilendirilerek tedbir, önleme, ortadan kaldırma işlemini beklenmeksizin uygulanır. Planlamaya yönelik, döküman belgeler düzenlenerek güncellenir. 'Kök Neden Analizi', 'Hata Etki Analizi', 'Kritik Tehlike Kontrol Noktaları', 'Ramak Kala' gibi olaylara göre sorun değerlendirilerek gereken yapılır.

Sağlık çalışanına laboratuvar, radyoloji ve patoloji alanlarında panik (kritik) değer verileri hızla ulaştırılabilir. Kişisel verilerin korunmasına uyularak yapay zeka, öğrenen makine ilkeleri ile hasta takibinde veri değerlendirmesi ve izlenmesi sağlanabilir.

Kan ve ürünlerinin doğru yönetiminde kan transfüzyonu azaltılabilir, önlenir. Transfüzyona bağlı komplikasyonlar ve maliyet azaltılabilir.

Aneminin ve kan kaybının önlenmesi, hastanın fizyolojik rezervlerini kullanarak aneminin tolere edilmesinin sağlanması gerektiği öğrenildi. Saat 20'den sonra acil durum hariç kan nakli ile ilgili süreçler ertelenebilir. Kan ve ürünlerinin takibinde ELISA yanı sıra PCR ile de tetkik gerekebilir.

Tıpta Uygulama Hatası İddiasında Somut Olay İnceleme: İşleniş biçimi, kullanılan araç (elverişli ve orantılı olma özelliği), zaman ve yer uygunluğu, konu önem ve değeri, zarar ve tehlike dengesi, kusur oranı, failin amaç-kast-erek-saik uygunluğu ile değerlendirilir. Özen ve beceri ölçütünde öngörülebilirlik, önenebilirlik durumları açısından kanıta dayalı bilgi ve kayıtların gerekliliği izlendi."





Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı'na Perfüzyon Yüksek Lisans Programı Akreditasyonu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı bünyesinde yürütülmekte olan "Perfüzyon Yüksek Lisans Programı" uluslararası olarak akredite edildi.



Karaciğer Ameliyatı Dünyaya Canlı İzletildi

Türk ve Güney Koreli cerrahların Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi'nde yaptıkları kapalı karaciğer ameliyatı canlı olarak dünyaya izletirildi.

Canlıdan karaciğer naklinde dünya birinciliğini paylaşan Türk ve Güney Koreli cerrahlar, Türkiye'de ilk kez, dünyaya canlı yayımla karaciğer ameliyatı yaptı. Ana sponsorları Karaciğer Nakli Derneği ve International Transplant Network olan Uluslararası İleri Karaciğer ve Pankreas

Cerrahisi Sempozyumu, Ankara Üniversitesi ve Güney Kore Ulsan Üniversitesi Asan Tıp Merkezi'nin organizatörlüğünde Ankara Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. Sempozyuma başta ABD ve Avrupa olmak üzere 43 ülkeden 100'e yakın yabancı ve 150 Türk cerrah katıldı.

Sempozyumda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi'nden canlı yayımla, Türkiye de bir ilk olarak laparoskopik (kapalı) karaciğer tümörü cerrahisi (sağ hepatektomi) yapıldığını

anlatan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Transplantasyon Merkezi Karaciğer Nakli Sorumlusu Doç. Dr. Deniz Balcı, "Bizim Güney Koreli cerrahi ekipler ile birlikte yaptığımız ameliyat, canlı olarak konferans salonuna iletildi ve tüm otoriteler, ameliyatı detaylarıyla anında izleyebildi" diye konuştu.

Cinsel Taciz ve Saldırıya Karşı Farkındalık Toplantısı

Ankara Üniversitesi Cinsel Taciz ve Saldırıya Karşı Destek Birimi organizasyonunda, birimin idari personel temsilcisi olan İbni Sina Hastanesi Müdür Yardımcısı Şimel Gülhan tarafından İbni Sina Hastanesi idari personeline cinsel taciz ve saldırıya karşı farkındalık eğitimi

verildi. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda, 11 Aralık 2017 tarihinde düzenlenen toplantıya Ankara Üniversitesi Cinsel Tacize ve Cinsel Saldırıya Karşı Destek Birimi Hukuk Fakültesi temsilcileri Amine Nur Güray ve Furkan Er destek vermiştir.

Toplantının sonunda, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Müdür Yardımcısı Şimel Gülhan ile Üniversitemiz Hukuk Fakültesi temsilcileri Amine Nur Güray ve Furkan Er, izleyicilerin sorularına detaylı yanıtlar verdi.



Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Tekmile Köse ile çok sayıda hemşire ve personelin katıldığı toplantıda, Ankara Üniversitesi Cinsel Tacize ve Cinsel Saldırıya Karşı Destek Birimi'nin faaliyetleri, cinsel taciz ya da cinsel saldırıya maruz kalındığında birime nasıl başvurulabileceği, bu saldırılara karşı koyma yolları ve maruz kalan bireylerin hukuki hakları gibi birçok konuda detaylı bilgiler verildi.



Türkiye'nin ilk Tiroid ve Paratiroid Cerrahi Hastalıkları Polikliniği Fakültemiz İbni Sina Hastanesi'nde Hizmete Açıldı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı direktörlüğünde, Doç. Dr. Volkan Genç tarafından Türkiye'nin ilk "Tiroid ve Paratiroid Cerrahi Hastalıkları Polikliniği" açıldı. Bu spesifik poliklinik sayesinde, artık cerrahi gereksinimi olan hastaların aynı anda tek hekim tarafından muayene-ultrasonografi ve gerekirse biyopsilerinin yapılabildiğini belirten Doç. Dr. Volkan Genç, özellikle ameliyat gereksinimi olan hastalarda zaman kaybının önüne geçilerek çok daha hızlı hizmet edileceğini belirtti.

Doç. Dr. Volkan Genç şu açıklamaları yaptı:

"2017 yılında Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Kapsamında yöneticiliğini yapmış olduğum Altyapı projesi ile Genel Cerrahi Kliniğine gelişmiş bir ultrasonografi cihazı kazandırıldı. Bu cihaz barındırdığı yeni teknolojiler ile hastalara, özellikle tanı koymada çok faydalı bilgiler sağlıyor. Bu alanda, bulunduğumuz sene içerisinde (2017) uzun bir dönem Cleveland Klinik'te çalışmalarda bulundum. Bu tür spesifik cerrahi polikliniklerin, işleyişi kolaylaştırması nedeni ile dünyada popülaritesi artıyor.

Bu üniteyi Fakülteme kazandırmamda destekleri olan Ankara Üniversitesi Rektörlüğü ve Fakültemiz Dekanlığına ayrıca teşekkürlerimi sunarım.

Tiroid ve Paratiroid hastalıklarında ultrasonografi artık muayenenin temel bir elemanı, hatta olmazsa olmazı haline gelmiş

durumda. Bu üniteye yetişecek Fakültemiz Genel Cerrahi asistanlarının da alacakları ultrasonografi eğitimi ile Türkiye'de ve Dünyada farklılıklarını ortaya koyacağına kesin olarak inanıyorum. İlerleyen dönemlerde cerrahi ultrasonografi kursları düzenleyerek bu alanda Genel Cerrahi uzmanlarının da eğitim almaları teşvik edilecek."

Hastalar, Poliklinikten, gerek telefonla gerek poliklinik sekreterleri aracılığıyla randevu alabiliyor.



Çocuk Hastanemizde KBB Polikliniği Kuruldu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Kampüsündeki yenilenen "Çocuk Hastanesi" yıllardan sonra Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (KBB) Polikliniğine kavuştu. Yalnızca çocuk hasta kabul eden KBB polikliniğinde Kasım 2017 itibarıyla hasta muayenesine başlandı. Çocuk Hastanesi bünyesindeki KBB polikliniğinin kurulmasında büyük emeği olan Fakültemiz KBB Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ozan Özgürsoy konuyla ilgili bilgiler paylaştı.

Doç. Dr. Özgürsoy, yenidoğan ile 18 yaş arası tüm çocukların Kulak Burun Boğaz sorunları için Çocuk Hastanemiz bünyesindeki KBB Polikliniğine başvurabileceğini söyledi. Doç. Dr. Özgürsoy şunları kaydetti: "Poliklinikte her yaşta çocukların KBB muayenelerinin son derece modern endoskop ve kameralarla yapılabiliyor. Orta kulak iltihabı, sinüzit, bademcik iltihabı,

geniz eti ve bademcik büyümesi başta olmak üzere işitme kaybı, konuşma güçlüğü, ses kısıklığı ve yutma bozuklukları, nefes alma zorluğu ve allerjik sorunları olan çocuklara ilaç tedavisi ya da cerrahi tedavi uygulanabiliyor. Yenidoğan işitme taramasından geçemeyen çocuklar da değerlendiriliyor. Bunların yanı sıra baş boyun bölgesindeki beze, kitle ve kanserlerin tanısı ve tedavisi için çocuklar bu poliklinikte inceleniyor. "

Geçen yıl Amerika Birleşik Devletleri'nde Wolfson Çocuk Hastanesi Nemours KBB Kliniğinde eğitim alan Doç. Dr. Özgürsoy, gelişmiş ülkelerde olduğu gibi ülkemizde de her çocuk hastanesinde KBB hekimi olması gerektiğini vurguladı. Doç. Dr. Ozan Özgürsoy, haftanın beş günü Cebeci Çocuk Hastanesinde poliklinik hizmeti verdiklerini, ayrıca taşınabilir alet ve endoskopik kamera yardımı ile hastanede yatan çocukları yatakları başında da muayene edebildiklerini söyledi. Bu poliklinik sayesinde Çocuk Hastanemizin diğer bölümlerinde muayene olan çocukların KBB muayenesi için artık Fakültemiz Cebeci ve İbni Sina Hastaneleri arasında mekik dokumalarına gerek kalmadığını söyleyen Doç. Dr. Ozan Özgürsoy, bu hizmetin hem çocuk hem de aileler için özellikle de içerisinde bulunduğumuz kış günlerinde büyük kolaylık olduğunu belirtti.

Doç. Dr. Ozan Özgürsoy, Çocuk Hekimleri ve KBB hekimleri arasındaki bu işbirliğinin hem eğitim, hem akademik, hem de hizmet kalitesi anlamında Fakültemize olumlu katkılar sağlayacağından emin olduğunu belirtti. Dr. Ozan Özgürsoy, Türkiye'nin en büyük çocuk hastanelerinden birinde hizmet verebilme fırsatı buldukları için Üniversitemiz, Fakültemiz ve Hastanemiz yöneticileri ile Çocuk Hastalıkları Anabilim Dalı'nın değerli öğretim üyelerine müteşekkir olduklarını söyledi.

Türkiye'nin en eski ve en köklü Göğüs Cerrahisi Yoğun Bakım Ünitesi Yenilenerek ve Tescillenerek Hizmete Açıldı



Türkiye'de bir ilk Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirildi.

Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, 3'üncü basamak olarak onaylanan Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı'nın Yoğun Bakım Ünitesi'ni 20 Aralık 2017 tarihinde hizmete açtı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi AD, Türkiye'nin en köklü ve en eski göğüs cerrahisi merkezleri arasında bulunuyor. Toraks travmalı, akciğer ya da yemek borusu



ameliyatı olan hastalar için yoğun bakım gerekir. Bu nedenler ile Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı'nda 30 yıldır yoğun bakım ünitesi vardı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi'nde bulunan Göğüs Cerrahisi Yoğun Bakım Ünitesi; Ankara Üniversitesi Rektörlüğü desteği ile yenilendi. Bu son yenileme ile birlikte standartları yükselen Göğüs Cerrahisi Yoğun Bakım Ünitesi, Sağlık Bakanlığı yetkileri tarafından denetlenerek 3'üncü basamak yoğun bakımı ünitesi tescili de aldı. İki izolasyon odası olmak üzere toplam 9 yataklı olan 3'üncü



basamak Göğüs Cerrahisi Yoğun Bakım Ünitesi, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş tarafından yeniden hizmete açıldı.

Göğüs Cerrahisi Yoğun Bakım Ünitesi'nde non-invaziv ve invaziv monitorizasyondan ventilasyona kadar ileri düzeyde sağlık hizmetleri deneyimli göğüs cerrahisi doktorları, hemşireleri ve personeli ile veriliyor. Bu yenileme 3'üncü basamak yoğun bakım tescili ile birlikte yakın gelecekte gerçekleştirilmesi planlanan akciğer nakli için de önemli bir alt yapı oluşturuyor.

Güncel Pediatrik Üroloji Toplantısı Fakültemiz Çocuk Ürolojisi Anabilim Dalı'nın Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi

Güncel Pediatrik Üroloji Toplantısı, operatif videolar eşliğinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı'nın ev sahipliğinde, 15 Aralık 2017 tarihinde gerçekleştirildi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Pembe Salon'da düzenlenen, Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Tarkan Soygür'ün 'Hipospadias Cerrahisi' ve 'Veziköüreteral Reflü' konularında 2 konuşma yaptığı toplantıda, katılımcılar, çocuk ürolojisindeki açık ve minimal invaziv cerrahi teknikleri tüm yönleri ile izleme ve tartışma imkanını buldular.



Çocuk Ürolojisinde Robotik Cerrahi Kursu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı, Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı ev sahipliğinde 29 Kasım 2017 tarihinde "Çocuk Ürolojisinde Robotik Cerrahi" konulu bir kurs düzenlendi. 2 adet olgunun ameliyathaneden Hasan Ali Yücel konferans salonuna canlı olarak aktarıldığı toplantı ile robotik cerrahinin tüm detaylarının interaktif olarak tartışıldığı bir ortam oluştu.

Anestezi Anabilim Dalından Doç. Dr. Özlem Can ve Doç. Dr. Çiğdem Yıldırım Güçlü'nün konuşmaları ile de desteklenen toplantıda, operasyonlar Doç. Dr. Berk Burgu, Doç. Dr. Evren Süer ve yabancı konuk Prof. Dr. Marc Le Clair tarafından gerçekleştirildi. 35 hekimin katılımcı olduğu toplantıda, Fakültemizde çocuk ürolojisi alanında robotik cerrahinin rutin kullanımı ile ilgili farkındalık yaratılması ve konunun bilimsel bir zeminde tartışılması sağlandı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Sağlıklı Bebek İçin DNA'dan Akraba Ayıklandı!

Akraba evliliği nedeniyle mikrosefali doğan 3 çocuğundan 2'sini kaybeden Çelikten çiftinin yüzü genetik müdahale ile güldü. Tüp bebek yönteminde genetik bozukluğun bulunmadığı embriyon tespit edildikten sonra anneye nakledildi. 45 günlük İbrahim bebeğin durumu iyi.

Ankara'da yaşayan, 19 yıl önce akraba evliliği yaparak evlenen Ayşe ve Halil Çelikten çifti, çocuklarının genetik hastalık riskini öğrenmek için doktora başvurdu. Doktorlar, yaptıkları test sonrasında, herhangi bir riskin olmadığını söyledi. Çiftin ilk iki çocuğu mikrosefali (baş ve baş çevresi boyutlarının standartlardan küçük olması) olarak doğdu 4-5 ay sonra öldü. Mikrosefali doğan üçüncü çocukları Enes ise doktorların 2 yıl ömür biçmesine rağmen 13 yaşına girdi.

1 yıl boyunca test

Gazete Habertürk'ten Aykut Yılmaz'ın haberine göre iki bebeğini doğumdan kısa bir süre sonra kaybeden Çelikten ailesi, dördüncü çocuk için Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne başvurdu. Tıbbi Genetik Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Mehmet Ali Ergün, Prof. Dr. Ferda Perçin ve Uzm. Dr. Gülsüm Kayhan, yaklaşık 1 yıl süren testlerin ardından ailede mikrosefalinin yani



sıra milyonda bir görülen kromozomların ayrılmasıyla oluşan bir gen hastalığı (Mozaik çeşitli anöploidi sendromu Tip 1) tespit etti. Teşhisin ardından aile, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Murat Sönmezer'e yönlendirildi.

Prof. Dr. Sönmezer, tüp bebek yöntemiyle çok sayıda embriyon oluşturdu. Biyopsi alındıktan sonra kromozom bozukluğu bulunmayan embriyonlar anneye nakledildi. Yaşanan tedavi sürecinin ardından Çelikten çiftinin bir erkek bebekleri doğdu. 45 günlük olan İbrahim bebeğin sağlık durumunun iyi

olduğu belirtildi.

Eşinin dayısının kızı olduğunu belirten Halil Çelikten, "Akraba evliliği yanlış. Çevremizdekileri uyarıyoruz, ama hâlâ akrabalarım arasında nişanlananlar var. Bizi gördükleri halde, yaşadıklarımızı bildikleri halde evlenmek için hazırlık yapanlar var" dedi. Çelikten, 13 yaşındaki oğlu Enes'in kalbinin delik olduğunu belirterek, şu an sürekli ilaç kullandığını anlattı.

"Çok zor bir işti"

Sağlıklı embriyonları bulup anneye nakleden Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Murat Sönmezer, tüp bebek yöntemi ile çok sayıda embriyon oluşturduklarını, daha sonra 5. günde embriyonlardan biyopsi alarak saptanmış olan iki rahatsızlığın bulunmadığı embriyonu tespit ettiklerini ve anneye naklettiklerini söyledi.

Ailenin şimdi kucaklarında sağlıklı bir bebeklerinin olduğunu kaydeden Prof. Dr. Sönmezer, "Tüm genom dizi analizi ile tanı koymada Türkiye'de gerçekten çok iyi yerlere geldik. Çok zor bir işti ancak ekip olarak bunu başarmanın mutluluğunu yaşıyoruz" dedi.



Organları Ters Bebek Ankara Tıp'ta Yapılan Nakille Hayata Tutundu

Organları vücutta ters yerleşen, safra yolları gelişmemiş ve dünyada az sayıda örneği olan 22 aylık karaciğer sirozu hastası bebek, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi'nde gerçekleştirilen karaciğer nakliyle yaşama tutundu. Dünyada çok az örneği bulunan ameliyat, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesinde yapıldı.

Ankara Üniversitesi Karaciğer Nakli Merkezi'nde ziyaretçi öğretim üyesi olarak çalışan Güney Kore Asan Tıp Merkezinden Prof. Dr. Chul-Soo Ahn'ın da yer aldığı operasyon, Ankara Üniversitesi Karaciğer Nakli Sorumlu öğretim üyesi Doç. Dr. Deniz Balcı başkanlığında, Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Kaan Karayalçın, Cebeci Hastanesi Başhekimisi ve Kalp-Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Rüçhan Akar, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Meltem Koloğlu, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Özlem Can'dan oluşan ekip tarafından gerçekleştirildi.

"Karın bölgesindeki organları tamamen ters"

Fakültemiz Karaciğer Nakli Sorumlu Öğretim Üyesi Doç. Dr. Deniz Balcı, 22 aylık Ahmet Efe Gövcü'nün doğumsal bir karaciğer hastası olduğunu belirterek, doğumun gerçekleştiği ayı takiben sarılık nedeniyle hastaneye başvurduklarını ve yapılan tetkiklerde bebeğin safra yollarının doğumsal olarak gelişmediğinin tespit edildiğini söyledi.

İleri tetkiklerde, Ahmet Efe'nin karın bölgesindeki organlarının tamamen ters yerleşimli olduğunun saptandığını ifade eden Doç. Dr. Balcı, şunları söyledi:

"Bebeğimizin karaciğeri sol, dalağı sağ tarafta bulunuyor ve 5'ten fazla sayıda küçük küçük dalağı var. Buna tıp dilinde 'heterotaxi-situs inversus polispleni sendromu' deniyor. Aynı zamanda bağırsakları da karın içerisinde tamamen ters yerleşimli. Bir de ameliyatı en zorlaştıran unsur, kalbe kan götüren ana damarları da karın içinde ters yerleşimli. Sol tarafta olması gereken atardamar sağda, sağ tarafta olması gereken ana toplardamarlar da

sol tarafta yerleşimliydi."

Ahmet Efe'nin yaklaşık 2 aylıkken safra yollarının bağırsaklara bağlanmasını sağlayan bir operasyon geçirdiğini anlatan Doç. Dr. Balcı, bu ameliyattan sonra sağlık durumunda kısmen düzelme olduğunu, ancak tekrarlayan enfeksiyonlar nedeniyle karaciğer sirozu geliştiğini aktardı.

"Uluslararası karaciğer nakli kongresinde sunulacak"

Kendilerine yapılan başvuru sonrasında Ahmet Efe'nin yaşayabilmesi için ameliyat olması gerektiğine karar verildiğinin altını çizen Doç. Dr. Balcı, şunları kaydetti:

"Çünkü, sürekli geçirdiği enfeksiyonlar, büyümesini engelliyor, bağışıklık sistemini yıpratıyor ve hayatını tehdit ediyordu. Ahmet Efe'nin organlarının ters yerleşimli olması ameliyatı zorlaştırıyordu. Ameliyatı, ana damarların yerleşimi ve karaciğerin çok büyük olup tüm karını kaplaması nedeniyle 'ECMO' denilen bir kalp-akciğer pompasına bağlanarak yapıldı. Bu pompa, vücudun alt tarafından gelen kanı, ana damardan kalbe vücut dışından aktarıyor ve biz hastanın hasta karaciğerini çıkartarak, yeni karaciğeri dikerken kalple ilişkili sorunlar ve kanama riski ortadan kalkıyor. Annesinin karaciğerinin yaklaşık yüzde 18'i alınarak, ameliyat sırasında küçültülerek Ahmet Efe'ye uygun hale getirilerek nakledildi. Şimdi tamamen normal çalışan bir karaciğeri var. Artık, annesiyle birlikte odaya alıyoruz.

Eğer, bu şans y a k a l a m a m ı ş olsaydı, tekrarlayan enfeksiyonlarla her an kaybedebileceğimiz endişesini yaşıyorduk, yine enfeksiyonlar nedeniyle ameliyatı iki kez ertelendi. Ama şimdi sağlık durumu iyi. Sağlıklı

günler, Ahmet Efe'yi bekliyor." "Bu ameliyat, dünyada çok nadir yapılan bir operasyon ve ciddi risk taşıyordu. Bilindiği kadarıyla bu ameliyat, Türkiye'deki ilk ameliyat ve dünyada da çok nadir yapılan bir operasyon" diyen Doç. Dr. Balcı, Ahmet Efe'nin tamamen sağlığına kavuştuktan sonra operasyonun, ilk uluslararası karaciğer nakli kongresinde Türkiye adına bildiri olarak gönderileceğini ve yayımlanacağını sözlerine ekledi.

"2-3 hafta sonra taburcu olması bekleniyor"

Fakültemiz Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tanıl Kendirli de Ahmet Efe'nin 9 gün önce annesinden yapılan karaciğer nakli ile yaşama şansı yakaladığını anlatarak, nakilin ardından hastanın yoğun bakımda tedaviye alındığını söyledi.

Ahmet Efe'nin operasyondan bir gün sonra solunum cihazından ayrıldığını aktaran Prof. Dr. Kendirli, operasyon başarılı geçtiği için herhangi bir komplikasyonla karşılaşmadığını vurguladı. Prof. Dr. Kendirli, küçük Efe'nin yoğun bakımdan çıkarılarak, servise alındığını ve yaklaşık 2-3 hafta sonra taburcu edilmesinin öngörüldüğünü dile getirdi.



Sevgi, güven ve empati: Oksitosin ve Diğer Hormonlar



Prof. Dr. Mustafa Şahin

Hormonların dünyası Alice'in harikalar dünyası gibidir. Hormonların hastalıkların oluşumu, merhamet, aşk, üremek, hayatta kalmak, savaş, saldırganlık gibi insan ve toplum doğasındaki her şeyi etkilediğini unutmamak gerekir. Hormonlar bizim insan olmamızda, birçok şeyi öğrenmemizde, algılarımızda ve davranışlarımızda önemli rol oynarlar.

İnsan nedir? İnsana özgü olan şey nedir? İnsanı diğer canlılardan ayıran bir ahlak inancına sahip olan sosyal bir varlık olması mıdır? Nasıl empati duyarız? Araştırmacılar yıllarca bir ahlak molekülü olup olmadığını araştırdılar. Eşlerimize ya da aynı ortamı paylaştığımız arkadaşlarımıza nasıl tahammül ediyoruz? Nasıl güveniyoruz? Güven sağlayan bir molekül var mı? Nasıl aşık oluyoruz?

Peki nasıl aşık oluruz? Etkilendiğimiz birisini gördüğümüz zaman kekeleyemeye başlar kalbimizin küt küt çarptığını hissederiz. Hatta biraz öforik ve enerji dolu oluruz. İlk dönemlerde iştahımız azalır, uykusuzluk çekebiliriz. Bunların sebebi çekicilik karşısında dopamin ve norepinefrinin salgısının artması; acı çekmemizin sebebi ise serotonin düzeylerinde azalma gibi görünmektedir. Dopamin ödül merkezlerini uyararak mutlu olmamızı sağlar, iyi hissettirir fakat çok fazla salındığı zaman bağımlılık yapabilir. Aşkın ilk dönemlerinde stres hormonu olan kortizol'ün de salındığı tespit edilmektedir. Aşk sırasında hormonlar prefrontal korteksin çalışmasını azaltarak kıskançlık ve mantıksız hareketlere yol açabilirler. Bir ilişkinin sağlıklı yürümesi, sevgi, arkadaşlık gibi bağ oluşturabilmek için ise oksitosin ve vazopressin hormonlarının dengeli salınmalarının önemli rolü olduğunu görmekteyiz.

Yenidoğan bebek gece ağladığında uykusu olan annenin dikkatini çeker, anne alarma geçer ve hızla bebeğini rahatlatır. Eşim genellikle uykusuz kalamayan biri olduğu halde oğlum doğduktan sonra gece uykusunun en derin

olduğu zamanlarda oğlumun ağlaması ile birlikte derhal uyanıp onunla ilgilenilebildi. Bu muazzam değişiminin sebebinin oksitosin hormonu ile ilgili olduğunu söyleyebiliriz. Oksitosin hormonu anne-bebek ilişkisi ve diğer sosyal ilişkilerin öğrenilmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Oksitosin anne beynini yavrusuna nasıl davranacağı konusunda eğiten hormondur. Daha önceleri kadınlarda rahim kasılması ile fonksiyonu sınırlı sanılan hormon erkek beyninde de salgılanmaktadır. Baba- evlat ilişkisinde de çok önemli bir role sahip olduğunu son çalışmalar ile anlıyoruz. Yapılan hayvan ve insan çalışmalarında çiftler arasında aşk, bağlanma, tek eşlilik, çocuk sevgisi, güven duymak, empati, sosyalleşme üzerine oksitosin hormonunun olumlu etkileri olduğu düşünülmektedir. Stresle başa çıkma yollarından biri oksitosin salınımıdır ve strese karşı koruyucu etkileri mevcuttur. Henüz oksitosinin beyindeki nöronları nasıl etkilediğini ise tam olarak bilemiyoruz fakat Marlin ve arkadaşlarının yaptığı bir çalışmada anne farelerde oksitosinin işitme korteksini etkilediğini ve bu bölgelerde oksitosin reseptörleri olduğunu biliyoruz. Oksitosin sosyal uyaranlara cevabı nöral plastisiteyi değiştirerek artırıyor gibi görünmektedir. Belki koku ile ilgili korteks bölgeleri ile de benzer bir etkileşimi olabilir. Genel olarak, koku ve hormon ilişkisinin yakın dönemde çok önemli bir çalışma alanı olacağını düşünmekteyim. Oksitosin üreten hücreler hipotalamik orta hatta, özellikle paraventriküler ve supraoptik çekirdekte yer alırlar. Normalde dolaşımında düşük düzeylerde olan hormonun yarılanma ömrü de 3 dakika olduğundan ve salınım sonrası hemen tekrar eski

düzeylerine inebildiğinden ölçmek için hassas davranılmalıdır. Reseptörleri ise amigdala, hipotalamo-hipofizer aksta, otonom sinir sistemine yoğun olarak bulunur. Bu reseptörler sayesinde duygusal, sosyal ve adaptif davranışları etkiler. Kan düzeyleri aynı kalsa bile oksitosin reseptörleri ile yapılan çalışmalar bu reseptörlerin hastalıkların gelişmesinde, sosyal bağ, aşk, sevgi oluşumunda önemli olduğunu göstermektedir.

Daha önemlisi beyinde eskiden düşünüldüğünden çok daha önemli bir role sahip olduğu ortaya çıkmaktadır. Aslında 'beyin davranışı nasıl kontrol eder' sorusunun önemli bir kısmının yanıtı bu hormonun araştırmaları sonucunda aydınlanabilir. İnsan beyninin gelişiminde ve sosyal öğrenmede oksitosin'in önemli bir rolü vardır. Oksitosin bağların kurulmasını sağlar. İntranasal oksitosin verilen insanların yabancılara karşı daha fazla güven duydukları bildirilmiştir. Otizm spektrum bozukluklarında oksitosin hormonu yoğun olarak çalışılmaktadır. Çalışmalar otizme bağlı bazı semptomaların oksitosin tedavisi ile düzelebileceğini göstermektedir. Oksitosin'in kompleks etkilerinin henüz tam olarak ortaya çıkarılmadığını söyleyebiliriz. Bu kompleks etkileşimler çözülmeden hormonun etkisini ve yararını tam olarak anlamak zordur. Basit bir cevap aramak yapılan en büyük yanlış gibi durmaktadır. Genellikle aranan cevap bu ilaç verilince işe yarıyor mu yaramıyor mu şeklinde olur ise tam olarak hormonun fonksiyonlarını anlayamayız. Sanırım bu hormondan diğerlerinde olduğu gibi öğrenebileceğimiz çok şey var.



Sevgi, güven ve empati: Oksitosin ve Diğer Hormonlar

Oksitosin diğer hormonlar ile birlikte çalışır, diğer hormonlarla ilişkileri çok önemlidir. Aynı bölgeden salınan vazopressin, oksitosin'in fonksiyonlarını etkilemektedir. Oksitosin yavrunun anne tarafından emzirilmesi ve beslemesini; vazopressin ise agresif annelik koruma güdüsü ile yavrunun ebeveyn tarafından korunmasını sağlar. Bu iki hormonun dengesi hem annelikte hem de eş seçiminde rol oynamaktadır.

Son zamanlarda oksitosin hormonunun azlığı ile diyabet ve obezite varlığı arasındaki ilişkiyi gösteren ve hormonun kemik bütünlüğüne yararlı etkileri olduğunu gösteren çalışmalar yayınlanmaktadır. Oksitosin'in intranasal yolla verilmesinin sağlıklı erkeklerde kalori alımını azalttığı gösterilmiştir. Anoreksia nevroza gibi yeme bozukluklarında da faydası gösterilmiştir. Oksitosin'in hipotalamik obezitede önemli bir rolü olabilir, bu konuda çalışmalara ihtiyaç vardır.

Oksitosin nöronları şekerli gıda alımı ile aktive olur fakat şekerli gıda alımını azaltır. Enerji balansında önemli olan bir hormondur. Gıda alımını arkuat çekirdek veya amiglada üzerindeki etkileri ve santral ödül yollarını düzenleyici etkileri ile azaltabilir. Diğer gıdalar ile salınım ilişkisini araştıran çalışmalara ihtiyaç vardır. Oksitosin santral olarak ventromedial



çekirdek ve periferik olarak pankreas üzerine etki ederek glukoz homeostazını düzenler. Ayrıca, tat tomurcukları da oksitosin reseptörü ekprese eder. Oksitosin belki de şekerli tat alma duyusunu düzenlemektedir. Magnoselüler nöronlar arka hipofizde sonlanarak periferik etkileri meydana getirirler. Periferik yolla böbrek, yağ doku, pankreas ve gastrointestinal sistem üzerinde etkiler gösterebilmektedir.

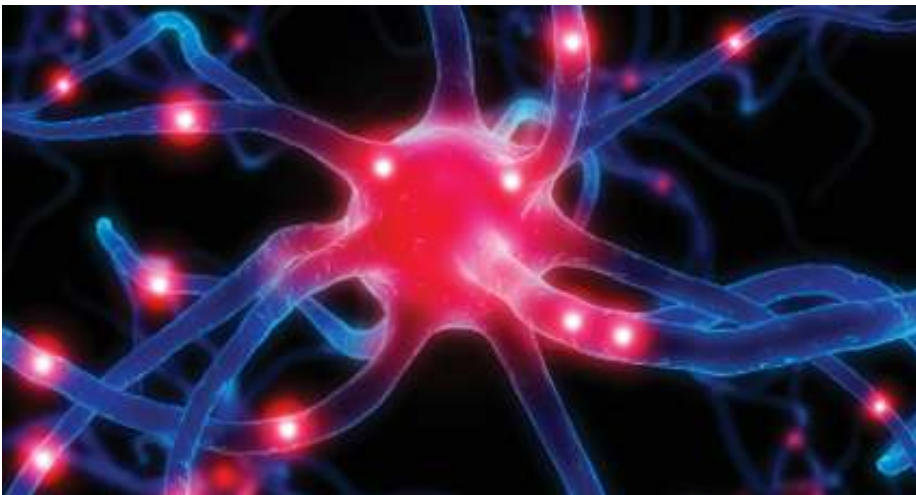


Oksitosin maneviyatı artırabilir. Meditasyon sırasında oksitosin verilmesinin ruhani düşüncüyü artırdığı, daha üst düzey bir bilinç sağladığı iddia edilmektedir. Kısaca dünyayı nasıl algıladığınızı değiştirebilir. Daha pozitif bir düşünce sağlayabilir. Kızılderelilerin ot karşımları belki de oksitosin salınmasına yol

açmaktadır. Ya da insan ölüren ciddi bir oksitosin salgılanması oluyor mu? Dini tören ve ibadetler sırasında bir artış oluyor mu? Aynı takımı tutan insanların maç sırasında acaba oksitosin seviyeleri nasıl etkileniyor? Yoğun bakım hastalarında sevdiği ile temas kuramadıklarında acaba oksitosin düzeyi ne oluyor? Bu soruların cevaplarını tam olarak henüz bilmiyoruz. Her biri ayrı birer çalışma konusu olabilir diye düşünüyorum.

Peki, oksitosin hormonunu az salgılayan, güvensiz, cimri ve bencil bir insan grubu var mı? Günümüz dünyasındaki saldırganlıkları, sosyal bozuklukları, savaşları, cinayetleri tek başına oksitosin vererek önlemek mümkün görülmemektedir. Ama sosyal zeka ve sosyal ilişkilerimizde oksitosin hormonunun bir rolü olduğu da gerçektir. Oksitosin otonom sinir sistemini düzenler, iyileşme ve dokuyu koruma etkileri mevcuttur ve 'sevginin iyileştirme gücü vardır' inancının temelini belkide oksitosin oluşturmaktadır. Oksitosin yüksek dozlarda vazopressin reseptörüne bağlanırlar ve defansif, agresif davranışlara yol açabilir. Şunu unutmamak gerekir ki bu hormonla oyun oynanmamalıdır. Bu hormon kesinlikle insanların kendi kendilerine uygulayabilecekleri veya basit ticari amaçlarla kullanılabilecek bir hormon değildir. Ticari şirketlerin bu hormonu bilimsel kanıtlar netleşmeden kullanmalarına kesinlikle kısıtlama getirmek gerekmektedir.

Peki, ilaç vermeden oksitosin düzeylerini kendiliğinden arttıramaz mıyız? Tabiki artırılabilir !!! Kucaklaşmak, sarılmak oksitosin seviyelerimizi kolaylıkla artırır. Sevdiklerinize sarılın, kucaklaşın konusun bu sizi daha iyi ve sosyal bir insan yapacaktır.





Prof. Dr. Vesile ŞENTÜRK CANKORUR

Mevsim geçişlerinde Bipolar Bozukluğa Dikkat!



Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur, “Duygu durum bozuklukları dediğimiz depresyon, bipolar bozukluklar mevsim değişim dönemlerinde atak gösterme eğilimindedir” dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur, kış mevsimine geçişlerde yaşanan duygu durum bozukluklarıyla ilgili açıklamalarda bulundu. Depresyon, anksiyete, bipolar gibi hastalıklarla ilgilendiğini belirten Prof. Dr. Cankorur, “Şimdi tam da mevsim dönümü bizim bu duygu durum bozuklukları dediğimiz depresyon, bipolar bozukluklar mevsim değişim dönemlerinde atak gösterme eğilimindedir. Mevsimsellik özellik gösterir bu hastalıklar özellikle bipolar bozukluk. Bipolar bozukluk halk arasında belki daha çok iki uçlu duygu durum bozukluğu olarak biliniyor olabilir. İki uçlu duygu durum bozukluğunda mevsimlerden etkilenmesiyle birlikte aynı zamanda uyku düzeninden, günlük aktivitelerimizden de çok etkilenmektedir. Eğer uykusuz kalırsak, uykusuz kaldığımız bir işte çalışıyorsak, bu kış mevsiminde gündüz gece farkının değişmesi nedeniyle uyku ritmimiz bozulursa bu hastalığın tetiklenme olasılığı bulunmaktadır” ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. Cankorur, konuşmasına şöyle devam etti: “Bu tür hastalığı olanlar ya da böyle bir hastalığı var ancak farkında değil, mevsimler değiştiğinde kendisinde bazı değişiklikler fark etmesi, örneğin uyku düzeninin çok bozulması, daha enerjik hissetmek ya da çok mutsuz hissetmek gibi belirtiler ortaya çıkıyorsa belki de bir ruh sağlığı çalışanına danışmakta fayda olabilir. Çünkü bu iki uçlu duygu durum bozukluğu hastalığının belirtisi olabilir.”

Bipolar bozuklukta hem ilaç tedavisi hem de psikoterapi yani halk arasında konuşma tedavisi olarak bilinen her iki tedavi yöntemini de mutlaka tavsiye ettiklerini vurgulayan Prof. Dr. Cankorur, “Kliniğimizde bu iki modelin birlikte ele alındığı tedavi programını uyguluyoruz” dedi.

“Açık havada spor yapmalarını tavsiye ederim”

Kışın yaşanan duygu durum bozukluklarından kurtulmak için tavsiyelerde bulunan Prof. Dr. Cankorur, “Olabilirdiğince günlük düzenlerini bozmamalarını tavsiye ederim. Uyku saatlerine dikkat etmelerini tavsiye ederim. Açık havada spor yapmalarını tavsiye ederim. Ağır spor değil, günlük yürüyüş biçiminde haftada 3-4 gün 1'er saatlik yürüyüşler biçiminde. Eğer uyku düzenleri bozuluyorsa günlük biyoriyim dediğimiz vücudumuzun çalışma şekli ve bir saati var. Bu bozuluyorsa bunu hızlıca tekrar eski düzenine sokmak yönünde çay, kahveyi çok içmemeleri, alkol sigaradan uzak durmalarını tavsiye edebilirim. Bu belirtiler iki haftadan daha uzun sürüyorsa o zaman belki psikiyatriste danışmakta fayda olabilir. Uykuyla ilgili sorun yaşandığında da uyku hijyeni dediğimiz davranışçı önerilerimiz bulunmakta. Bunları mutlaka öncelikli uygulamalarını tavsiye edebilirim” şeklinde konuştu.

Grup Psikoterapileri ve Türkiye’de Değişen Aile Yapıları, Doğum Dönemi Depresyonları ve Çocuk Gelişimi kitapları:

Prof. Dr. Cankorur, ‘Grup Psikoterapileri’ ve ‘Türkiye’de Değişen Aile Yapıları, Doğum Dönemi Depresyonları ve Çocuk Gelişimi’ kitaplarından da bahsetti.

“Grup Psikoterapileri Kitabı kliniğimizde yürütmüş olduğumuz tedavi programlarını özetleyen bir kitap” diyen Prof. Dr. Cankorur, şunları kaydetti: “Burada tedavi almış hastalarımızın yazıları da var. Bipolar bozukluk, duygu durum bozukluğu konularında grup psikoterapileri alan hastalarımız bu tedaviden çok yararlandıklarını bildiriyorlar.”

Türkiye’de Değişen Aile Yapıları, Doğum Dönemi Depresyonları ve Çocuk Gelişimi kitabının ise yurtdışında yürüttüğü doktora tezinin kitabı olduğunu ifade eden Prof. Dr. Cankorur, “Doğum dönemi depresyonları ve çocuk gelişimi ülkemiz için önemli bir konu. Yürüttüğüm doktora çalışmasının bulguları bu kitapta yer alıyor. Bir miktar bilimsel terminoloji yer alıyor kitapta ama yinede ilgi duyanların faydalanabileceğini düşündüğüm bir kitap. Bu kitabımızın daha büyük kitlelere ulaşması için çalışmamız sürüyor” açıklamasında bulundu. Prof. Dr. Cankorur, arzu eden hastalarının kitaplarını verdiğini söyledi.

5 yaşındaki her 5 çocuktan 1'i altını ıslatıyor



Prof. Dr. Tarkan SOYGÜR

Çocuğun uyurken farkında olmadan altını ıslatmasının 5 yaşındaki yaklaşık her 5 çocuktan 1'inde görüldüğü ve tedavi edilmediği takdirde ilerleyen yaşlarda özgüven kaybı ve okul başarısının düşmesi gibi sorunlara yol açabileceği belirtildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Ürolojisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Tarkan Soygür, 5 yaşına gelmiş bir çocukta ayda 2 gecedan fazla yatak ıslatmanın normal olmadığını söyledi.

Prof. Dr. Soygür, yatak ıslatma sorununun yıllar içerisinde kendiliğinden ortadan kalkabildiğini, ancak bu sürede altını ıslatan çocuğun ruhsal açıdan olumsuz etkilenebildiğinden sorunun mutlaka tedavi edilmesi gerektiğini bildirdi. "Bu yaştaki her 100 çocuktan yaklaşık 15-20'si uykuda altını ıslatır ve ilerleyen dönemde 15 yaşındaki 100 kişinin 1'inde de bu sorun devam edebilir" diyen Prof. Dr. Soygür, yatak ıslatmayı ortaya çıkaran nedenlerin, çocuğun kontrolü dışında olduğuna dikkati çekti. Prof. Dr. Soygür, sorunun tedavi edilmemesi halinde düzelme şansının azaldığını vurguladı.

"Cezalandırmak sorunun derinleşmesine yol açabilir"

Prof. Dr. Tarkan Soygür, çocuğun gece altını ıslatmasının anne babanın bu konuda iyi eğitim vermediği anlamı taşımadığını ifade ederek, şunları kaydetti:

"Sorun, çocuğun büyüme sürecinde idrar kontrolüyle ilgili bazı işlevlerin olgunlaşmasının gecikmesiyle bağlantılıdır. Anne ve babanın çocuğun yatak ıslatmasına tepkiyle yaklaşması veya cezalandırması, sorunun daha derinleşmesine yol açabilir. Günümüzde gece yatak ıslatmanın psikolojik kökenli sorunlara bağlı olmadığı, bir takım organik nedenlere bağlı ortaya çıktığı kabul edilmektedir. Eğer gece yatak ıslatma

5 yaşından sonra uygun şekilde tedavi edilmezse, çocukta özgüven kaybı, kardeş ve arkadaşlarıyla olan ilişkilerinin bozulması, hatta okul başarısının olumsuz etkilenmesi gibi psikolojik sorunlara yol açabilmektedir."

Prof. Dr. Soygür, doğru tedavi için mutlaka sağlık kurumlarında uzman yardımı alınması gerektiğinin altını çizdi.

"Uykuda idrar kesesinin dolduğu hissedilmiyor"

Prof. Dr. Soygür, altını ıslatma sorunu olan çocukların önemli bir bölümünde uyku sırasında idrar kesesinin dolduğunun hissedilmediğini belirterek, bunun sonucu olarak çocuğun uykusunda sıkıştığını hissederek uyanmadan refleks olarak altını ıslattığını söyledi.

Bazı altını ıslatan çocuklarda ise gece üretilen idrarın normalden fazla olduğunun saptandığını anlatan Prof. Dr. Tarkan Soygür,



"Gece üretilen idrarın fazla olması durumunda mesane kapasitesi aşılmakta ve uykuda çiş yapma ihtiyacı ortaya çıkmaktadır. Bu durum uykunun ağır olması faktörü ile birleşince, gece altını ıslatma ortaya çıkmaktadır." diye konuştu.

Prof. Dr. Soygür, tıbben 5 yaşına kadar çocukların yataklarını ıslatmasının direkt sorun olarak kabul edilmediğini, bu yaştan

sonra ise ilk olarak tuvalete çıkma düzeninin ve sıvı alımının ayarlandığını söyledi.

Bu kapsamda, özellikle gece yatmadan 1 saat önce su ve sıvı alımının kesilmesi, yatmadan hemen önce çocuğun çişini yapması ve uyuduktan 1,5 saat sonra da tuvalete kaldırılması gerektiğini aktaran Prof. Dr. Soygür, "Ayrıca, gün içinde uyanırken uzun süre idrar bekletilmemesi, varsa aceleci tuvalet alışkanlığından vazgeçilmesi ve altta yatan kabızlık gibi sorunların tedavi edilmesi de süreci olumlu etkilemektedir." şeklinde konuştu.

Bu uygulamanın yaklaşık 1,5 ay sürmesi gerektiğini, sorununun devam etmesi halinde ikinci basamak tedaviye geçildiğini anlatan Prof. Dr. Soygür, ikinci basamakta ise alarmlı kilot ya da ilaç tedavisinin uygulandığını belirtti.

Prof. Dr. Tarkan Soygür, "Bunlardan biri kilota takılan alarmlar. Bu yöntemde kilota takılan bir alarm, çocuğun kilotunun ıslanması halinde çalıyor ve bir süre sonra çocukta şartlı refleks oluşarak tam çiş yapma saatinde uyanması sağlanıyor. Ancak alarm uygulamasında aile ve çocuk uyumunun düşük olması, henüz sonuç alınmadan bırakılmasına yol açıyor." bilgisini verdi.

İlaç tedavisiyle gece idrar yapımının azaltıldığını anlatan Prof. Dr. Soygür, "İlaç, gece yatmadan yarım saat önce dil altına konuluyor, kendiliğinden eriyen bir ilaç olduğu için su içilmesine ihtiyaç duyulmuyor. İlaç 3 ay kullanılıyor, sonra kesilerek sonuca bakılıyor. Sonuç alınmadığında doz artırılarak ikinci küre başlanıyor. Yüzde 80 oranında iki kürede başarı sağlanıyor." ifadelerini kullandı.



İyi Huylu Prostat Büyümesinin Cerrahi Tedavisinde Son Gelişmeler



İyi huylu prostat irileşmesine bağlı Alt Üriner Sistem Semptomları (AÜSS) yaşlanma ile birlikte ortaya çıkan önemli bir sağlık problemi olup özellikle hastaların yaşam kalitesinde önemli düzeyde bozulmaya neden olabilmektedir. Dünya nüfusunun yaşlanması ve bireylerin bilinçlenmesi ile birlikte AÜSS nedeniyle hekime başvuran hasta sayısında da artış gözlenmektedir. AÜSS hastaların büyük kısmında çok fazla şikayete neden olmasa ya da ilaç tedavileri ile hastaların şikayetleri giderilebilse de azımsanmayacak bir hasta grubunda cerrahi tedavi gerekliliği ortaya çıkmaktadır.

Hangi hastalara ameliyat önerilmektedir:

- 1) Tekrarlayan üriner retansiyon
- 2) Mesane çıkım tıkanıklığına bağlı gelişen hidronefroz ve böbrek yetmezliği
- 3) Prostat kaynaklı kanamalar
- 4) Mesanede taş oluşumu
- 5) Tekrarlayan üriner sistem enfeksiyonları
- 6) Mesane fonksiyonlarında bozulma olarak sıralanabilir.

Ancak günümüzde cerrahi tedavi için en sık endikasyon ilaç tedavisine dirençli AÜSS'dir.

Cerrahi tedavi yöntemleri

1. Monopolar Transüretral prostat rezeksiyonu (TURP) ve Transüretral prostat insizyonu (TUIP):

Monopolar TURP de cerrah rezektoskop bıçağından geçen elektrik akımı yardımı sayesinde prostat dokusunu kesip koagüle eder. Prostat dokusu kesilerek parçalar halinde dışarı çıkarılır. TUIP de ise doku kesilerek obstrüksiyonun giderilmesi amaçlanır. Bu yöntem özellikle orta lobu büyük olmayan ve prostat hacmi <40 ml olan olgularda TURP yerine uygulanabilmektedir.

TURP uygulaması sonrası etkinliğin uzun dönemde devam ettiği de gösterilmiştir. İyi merkezlerde yapılan bir çalışmada ortalama 8-22 yıllık takipte hastaların semptom skorlarındaki düzelmeye devam ettirebildiği tespit edilmiştir.

Peri-operatif mortalite ve morbidite oranları açısından değerlendirildiğinde zaman içinde tekniğin gelişmesi ile bu oranlarda azalma olduğu gösterilmiştir. Ancak halen %11.1 oranında komplikasyon gelişme ihtimali olduğu rapor edilmiştir. Mortalite oranları açısından açık prostatektomi ile karşılaştırma yapılan bir çalışmada 23000'in üzerinde hasta verisi değerlendirilmiştir ve iki yöntem ile mortalite oranları açısından uzun ve kısım dönem mortalitede anlamlı fark olmadığı tespit edilmiştir. Avrupa Üroloji Birliği (EAU) 2017 klavuzlarında monopolar

TURP prostat hacmi 30-80 ml olan hastalarda güncel standart cerrahi yöntem olarak önerilmektedir. Özel ve nesnel tedavi yanıtı parametreleri açısından medikal ya da minimal invaziv tedavi yöntemlerine göre daha başarılı olduğu belirtilmiştir.

2. Bipolar TURP

Bipolar TURP yönteminde elektrik akımı monopolar TURP yönteminin aksine hastanın vücudunu dolaşarak devreyi tamamlamak yerinde kesici bıçak üzerinden devresini tamamlar. Bu sayede normal serum fizyolojik solüsyon ile işlemin yapılmasına olanak sağlar. Prostat dokusunun kesilmesi ve dışarı alınması monopolar TURP ile birebir aynıdır. Ancak daha az enerji ile bu işlem gerçekleştirilmektedir.

EAU 2017 klavuzlarında bipolar TURP nin kısa ve orta dönemde monopolar TURP ile karşılaştırılabilir düzeyde başarı gösterdiği, perioperatif güvenliliğin ise monopolar TURP den daha iyi olabileceği belirtilmiştir.

3. Açık Prostatektomi

Açık prostatektomi prostat cerrahisindeki en eski yöntem olup, prostat loblarının mesane açılarak ya da mesane dışından prostat kapsülü açılarak çıkarılmasıdır. Günümüzde özellikle lazer teknolojisinin bulunmaması durumunda büyük hacimli (>80-100ml) prostatların tedavisinde önerilmektedir.

Açık prostatektomi AÜSS nedeniyle yapılan prostat cerrahileri arasında en invaziv karakterli olan yöntemdir. Ancak etkinliği yüksek ve uzun dönem takipte etkinliğinin devam ettiği gösterilmiştir. Lazer ya da bipolar enükleasyon cihazı bulunmadığı durumlarda büyük prostatların tedavisinde günümüzde de uygulanabilecek bir yöntemdir.

4. Lazer Prostatektomi yöntemleri

a. Holmium lazer enükleasyon (HoLEP):

Holmium-yttrium-aluminium garnet (Ho:YAG) lazer dalga boyu 2,140 nm olan bir lazerdir ve enerjisi su ya da su içeren dokular tarafından emilir. 3-4 mm lik koagülasyon nekrozu ile doku üzerine etki eder. Bu etki etkin bir şekilde kanama kontrolü yapılmasına olanak sağlar.

HoLEP ile açık prostatektominin karşılaştırıldığı randomize kontrollü çalışmalarda iki yöntem fonksiyonel sonuçlar ve tekrar operasyon gerekliliği açısından benzer düzeyde bulunmuştur.

HoLEP sonrasında en sık görülen komplikasyon idrarda yanmadır.

EAU 2017 klavuzlarında HoLEP ile uzun dönem sonuçların TURP ile karşılaştırılabilir düzeyde olduğu ancak özel olarak endoskopik eğitim gerektiren bir yöntem olduğu vurgulanmıştır.

b. 532 nm ('Greenlight') lazer vaporizasyon (Yeşil Işık)
Hem Kalium-Titanyl-Phosphate (KTP) hem de Lithium triborate (LBO) lazer 532 nm dalga boyunda ışın ile işlev görmektedir. Lazer enerjisi holmium

lazerden farklı olarak su tarafından değil, hemoglobin tarafından emilir. Bu nedenle dokuyu vaporeze edici etki gösterir. Günümüzde standart 532nm lazer vaporizasyon yöntemi 180 Watt-XPS lazerdir. Ancak elimizdeki çalışmaların çok önemli bir kısmı daha önce kullanılan 80 Watt KTP ve 120 Watt LBO sistemlerden elde edilmiştir. Bu üç sistem yalnızca verdikleri enerji miktarı ile değil aynı zamanda kullanılan lazer probunun yapısı ve enerjinin doku üzerindeki etkisi açısından da farklıdır.

Lazer vaporezasyon sonrasında cinsel fonksiyon bozukluğu ve ejakülasyon problemlerinin TURP ile benzer olduğu tespit edilmiştir. Ayrıca erektil disfonksiyon açısından TURP ve açık prostatektomi ile lazer vaporezasyon karşılaştırıldığında yine anlamlı fark saptanamamıştır.

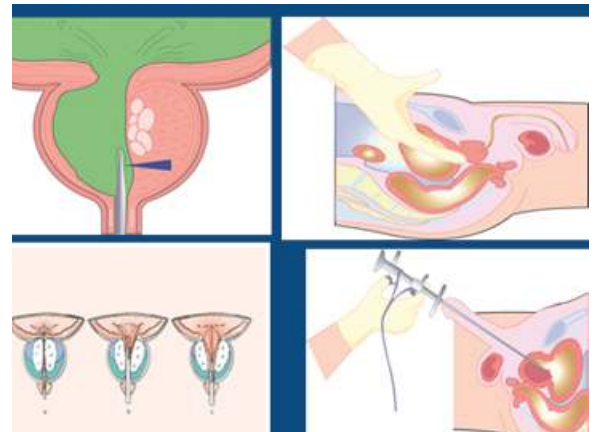
EAU 2017 klavuzlarına göre 180 Watt-XPS standart yöntem olarak kabul edilmektedir. Bu yöntemin özellikle antikoagulan kullanan koroner arter hastalığı bulunan olgularda uygulanması önerilmektedir.

5. Prostatik üretral lift

Bu yöntem güncel olarak uygulanmaya başlamış minimal invaziv bir yöntemdir. Genel ya da lokal anestezi altında uygulanabilmektedir. Prostatın idrar akımına engel olan yan lobları küçük, kalıcı, sütür benzeri implantlar yardımı ile sıkıştırılır. Böylece üretral akım açılmış olur. İşlem sistoskopik görüntü altında yapılır.

Prostatik üretral lift uygulaması sonrasında en sık görülen komplikasyonlar hematüri, dizüri, pelvik ağrı, sıkışma tipi semptomlar, geçici inkontinans ve üriner sistem enfeksiyonlardır. Semptomlarının çoğunun hafif ve orta şiddette olduğu ve işlem sonrası 2-4 hafta sonra düzeldiği belirtilmiştir. PUL uygulaması sonrası cinsel işlevler IIEF-5, ile değerlendirildiğinde işlem öncesine göre herhangi bir yan etki izlenmemektedir. Ayrıca ejakülasyon fonksiyonunun da korunduğu bildirilmiştir.

EAU klavuzlarında obstrüksiyona neden olan bir median lob varlığında işlemin etkili olamayacağı belirtilmiştir. Ayrıca büyük prostatlarda etkinliğin de düşük düzeyde olabileceği belirtilmiştir. Standart invaziv yöntemler ile karşılaştırma yapan yeterli çalışma olmadığı vurgulanmıştır.





Prof. Dr. Türkan Akyol'u Son Yolculuğuna Uğurladık

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Peyman Türkan Akyol hayata gözlerini yumdu. Prof. Dr. Akyol'u, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda yapılan törenle son yolculuğuna uğurladık.

Prof. Dr. Türkan Akyol, 1928 yılında İstanbul'da doğdu. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni 1953 yılında bitirdi. Dahiliye, Göğüs Hastalıkları Uzmanlığı, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyeliği ve Rektörlüğü, XVIII. Dönem İzmir Milletvekilliği ile Sağlık ve Sosyal Yardım, Devlet Bakanlıkları yaptı. Sağlık bakanı olarak 1971 yılında ilk kadın bakan ünvanını aldı.

Prof. Dr. Türkan Akyol'u rahmetle anıyor, kederli ailesi ve yakınlarına sabırlar diliyoruz.



Prof. Dr. Nazlı Atak'ı Sonsuzluğa Uğurladık

Fakültemiz Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Seher Nazlı Atak 5 Ocak 2018 tarihinde hayata veda etti. Prof. Dr. Atak için 8 Ocak 2018 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda bir cenaze töreni düzenlendi. Törende, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meltem Çöl ve yakın arkadaşları konuşma yaparak Prof. Dr. Nazlı Atak'ı sevgi seli içerisinde son yolculuğuna uğurladı.

Prof. Dr. Seher Nazlı Atak, 27 Eylül 1964 tarihinde Ankara'da doğdu. İlkokul, ortaokul ve lise eğitimini T.E.D Ankara Koleji'nde tamamlayarak, 1981 yılında mezun oldu. Tıp eğitimini 1981-1987 yılları arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tamamladı.

Ankara'da ve ulusal bazda birçok görev üstlenen Prof. Dr. Nazlı Atak, 1996'da Ankara Üniversitesi Sağlık Eğitim Fakültesi'nde

öğretim üyesi olarak çalışmaya başladı, 1998 yılında doçent oldu. Prof. Dr. Atak.1998-2000 yılları arasında Sağlık Eğitim Fakültesi'nde ve 2007-2009 yılları arasında Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde Dekan Yardımcılığı görevi yürüttü. Bunun dışında, Sağlık Bilimleri Fakültesinde; Sağlık Eğitimi Anabilim Dalı Bölüm Başkanlığı, Yönetim Kurulu Üyeliği, Erasmus Fakülte Koordinatörlüğü ve Üreme Sağlığı, Teşhis ve Tedavi, Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi Bilimsel Konsey Üyeliği gibi çeşitli görevlerde de bulundu.

Prof. Dr. Nazlı Atak 2009 yılında profesörlüğe yükseltilirken, Sağlık Eğitim Fakültesi'nin Sağlık Bilimleri Fakültesi'ne dönüştürülmesi sürecinde Mart 2009'da Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı'na geçiş yaptı ve günümüze kadar da bu görevini yürüttü. Prof. Dr. Atak'ın, Ana Çocuk Sağlığı, Kronik Hastalıklar, Sağlık Eğitimi gibi çeşitli konularda kitap, kitap bölüm yazarlığı,

kitap editörlüğü ve kitap çevirisi bulunuyor. Prof. Dr. Atak'ın 50'nin üzerinde uluslararası ve ulusal makalesi mevcut bulunuyor.

Prof. Dr. Nazlı Atak'ı rahmetle anıyor, kederli ailesi ve yakınlarına sabırlar diliyoruz.



2017 YILI İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. HÜSEYİN TUTKAK
UZMAN.DR. AHMET İHSAN TATARAGAŞI
PROF. DR. NURAL ERDOĞAN
PROF. DR. ZEYNEP MISIRLIGİL
PROF. DR. GÜLHİS DEDA
PROF. DR. FATMA AYLAY AYSEV
PROF. DR. LEYLA ZÜMRÜT UYSAL
PROF. DR. NEŞE EROL
PROF. DR. MURAT EMİROĞLU
PROF. DR. KAYHAN ÇETİN ATASOY
PROF. DR. MEHMET DERYA DİNÇER
PROF. DR. RECEP AKDUR
PROF. DR. EMİNE ZELİHA SUSKAN
PROF. DR. YILDIRIM BEYATLI DOĞAN
PROF. DR. İSMAİL SAVAŞ
PROF. DR. AYŞEGÜL AKBAY
PROF. DR. RECEP BÜLENT SEÇKİN
PROF. DR. ETHEM AKÇIL
PROF. DR. NEZAHAT ZALOĞLU

A.Ü. FEN FAKÜLTESİ
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI AD
SİTOPATOLOJİ BD
İMMÜNÖLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI BD
ÇOCUK NÖROLOJİSİ BD
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD
ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ BD
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD
PLASTİK REKONS. VE ESTETİK CERRAHİ AD
RADYOLOJİ AD
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD
HALK SAĞLIĞI AD
ÇOCUK ACİL BD
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
GÖĞÜS HASTALIKLARI ABD
HALK SAĞLIĞI AD
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ABD
FİZYOLOJİ AD

2017 YILI İÇERİSİNDE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

YARDIMCI DOÇENT OLANLAR
YRD.DOÇ. DR. PINAR URAN ŞENOL

ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD

DOÇENT OLANLAR

DOÇ. DR. AKIN FIRAT KOCAAY
DOÇ. DR. ŞÜHA BETON
DOÇ. DR. ÖMER BEKTAŞ
DOÇ. DR. MİNE HAYRİYE SORGUN
DOÇ. DR. EBUR DÜŞÜNCELİ ATMAN
DOÇ. DR. MEHMET MURAT SEVAL
DOÇ. DR. EVRENSÜER
DOÇ. DR. ÇİĞDEM YILDIRIM GÜÇLÜ
DOÇ. DR. ONUR KEŞKİN
DOÇ. DR. BEYZA DOĞANAY ERDOĞAN
DOÇ. DR. DENİZ BİLLUR
DOÇ. DR. MENEKŞE ÖZÇELİK
DOÇ. DR. GÜLNUR GÖLLÜ BAHADIR
DOÇ. DR. HALİL ÖZDEMİR
DOÇ. DR. SENA AYDOS
DOÇ. DR. SİBEL DEMİREL
DOÇ. DR. MURAT ÖZKAN

GENEL CERRAHİ AD
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI AD
ÇOCUK NÖROLOJİSİ BD
NÖROLOJİ AD
RADYOLOJİ AD
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD
ÜROLOJİ AD
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD
GASTROENTEROLOJİ BD
BİYOİSTATİSTİK AD
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD
ÇOCUK CERRAHİSİ AD
ÇOCUK ENFEKSİYON BD
TIBBİ BİYOLOJİ AD
GÖZ HASTALIKLARI AD
GÖĞÜS CERRAHİSİ AD

PROFESÖR OLANLAR

PROF. DR. ZEYNEP PINAR ÖNEN
PROF. DR. BENGÜ NİSA AKAY
PROF. DR. ERGUVA TUGBAÖZEL KIZIL
PROF. DR. EBUR US

GÖĞÜS HASTALIKLARI AD
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR AD
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ AD

2017 YILI İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

NEVRUZ ATEŞ	TEKNİKER	CEBECİ
MUHARREM TÜZEN	BİYOLOG	CEBECİ
HASAN TAHSİN ÇALIŞKAN	HİZMETLİ	CEBECİ
ALİ ŞAHİNGÖZ	HASTABAKICI	CEBECİ
AHMET SABİH İNCEDİKEN	MEMUR	CEBECİ
İBRAHİM HAKKI SEKÜLÜ	TEKNİSYEN	CEBECİ
HÜSEYİN ŞAHBAZ	HASTABAKICI	CEBECİ
SEYFİ BARIŞ	HASTABAKICI	CEBECİ
FEVZİYE ERGİN	ŞEF	CEBECİ
İSMET BALTA	ŞOFÖR	CEBECİ
MECNUN GÜLEÇ	HASTABAKICI	CEBECİ
ARIF BELDEK K	OR.VE GÜV.GÖREVLİSİ	CEBECİ
DİLEK KARAKAŞ ÇOBAN	HİZMETLİ	CEBECİ
UĞUR YILDIZ	MEMUR	CEBECİ
HEDİYE KOÇ	HEMŞİRE	CEBECİ
MEHMET AKBAŞ	ŞEF	CEBECİ
HATİCE ERKAN	HEMŞİRE	CEBECİ
MEHMET GÖNEN	LABORANT	CEBECİ
AYLA AKBAYIR	HEMŞİRE	CEBECİ
GÖKŞEN SÜR	HEMŞİRE	CEBECİ
NURTEM AKTAŞ	HASTABAKICI	CEBECİ
FATMA KOYUNCU	HEMŞİRE	CEBECİ
ELVAN GİRİŞ	TEKNİSYEN	CEBECİ
DİLEK ÇELİKER	HEMŞİRE	CEBECİ
AYNUR ŞAHİN AKÖZEL	PSİKOLOG	CEBECİ
HALİL İBRAHİM YAZ	HASTABAKICI	CEBECİ
ŞÜKRAN İSPİR	HEMŞİRE	CEBECİ
YUSUF OKYAY	KOR.VE GÜV.GÖREVLİSİ	CEBECİ
VOLKAN ÇOBAN	HİZMETLİ	CEBECİ
FATMA ARAÇ	VERİ HAZ.VE KON.İŞL.	CEBECİ
FATMA CANIGÜR	BİYOLOG	DEKANLIK
HASAN KAVAKLI	HASTABAKICI	DEKANLIK
NEVİN DALYAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	DEKANLIK
GÜRSOY SIRAKAYA	ŞEF	DEKANLIK
SİNAN BAYDIR	SAĞLIK TEKNİSYENİ	DEKANLIK
NERİMAN KÖSE	SAĞLIK TEKNİSYENİ	DEKANLIK
YUSUF BAKI	-	İBNİ SİNA
ZÜHAL GÖKBAYRAK	VERİ HAZ.VE KON.İŞL.	İBNİ SİNA
İLKER GÜL	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
ÖMER ÇINARER	MEMUR	İBNİ SİNA
SİBEL ACAR	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
KERİMAN YEĞİN	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
AYŞE KARCI	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
AHMET BİLGİN	KOR.VE GÜV.GÖREVLİSİ	İBNİ SİNA
HÜMMET ATEŞ	TEKNİSYEN	İBNİ SİNA
CANAN SÜNGÜR	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
METİN DEMİR	HASTABAKICI	İBNİ SİNA
RAZİYE TURAN	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
GONCA KÖK	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
KARACA YILMAZ	HASTABAKICI	İBNİ SİNA
SEVDA SARI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İBNİ SİNA
İLHAN ERKAN	HASTABAKICI	İBNİ SİNA
CEMİLE AKYOL	VERİ HAZ.VE KON.İŞL.	İBNİ SİNA
OSMAN GÜLTEKİN	HİZMETLİ	İBNİ SİNA
KISMET AKSOY	LABORANT	İBNİ SİNA
NACİYE KARAOĞLU	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
ZİHNİ KAREREN	TABİP	İBNİ SİNA
HATİCE TUNCEL	SOSYAL ÇALIŞMACI	İBNİ SİNA
TUNÇAY ARSLANTÜRK	HASTABAKICI	İBNİ SİNA
NERGİZ AYDOĞAN	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
MURAT BIYIK	HİZMETLİ	İBNİ SİNA
YILDIZ BALTACI	LABORANT	İBNİ SİNA
YUNİS ÖZKARA	TEKNİSYEN	İBNİ SİNA
YAŞAR TAŞDEMİR	KOR.VE GÜV.GÖREVLİSİ	İBNİ SİNA



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Temmuz/Ağustos/Eylül-Ekim/Kasım/Aralık 2017
Yıl: 11 Sayı 49

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

Mezunlarımızdan

Ankara Tıp Mezunlarından Ankara'nın yeşiline hatıra ormanı ile katkı Yeni Hedef Ege'de Yeni bir Hatıra Ormanı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 1985 mezunları gelecek kuşaklara iletilecek en değerli emanetin, kentin soluk alabilmesini sağlayacak bir orman alanı olacağı düşüncesiyle 19 Kasım 2017 tarihinde, Ankara Memlik Köyü yakınlarında, kendilerine tahsis edilen 3 hektarlık orman alanında bir ağaç dikim şenliği ile Ankara'nın daha yeşil olmasına katkı verdiler.

Fakültemiz 1985 mezunları, yeni sosyal sorumluluk projeleri kapsamında 2018 yılı başında Ege bölgesinde de bir hatıra ormanı oluşturmak için şimdiden işe başladılar.



Sınırdaki Hekim Olmak!



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2016 mezunu, Fakültemiz önceki öğrenci temsilcilerinden ve Üniversitemizin önceki konsey başkanı Dr. Alparslan Ertenlice, Ankara Tıp Tarih Topluluğu'nun daveti üzerine "Sınırdaki Hekimlik Deneyimleri" temalı bir söyleşi gerçekleştirdi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda, 24 Ekim 2017 tarihinde düzenlenen söyleşiye, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl'ın yanı sıra çok sayıda öğrenci katıldı. Prof. Dr. Çelik ve Prof. Dr. Arıbal, söyleşi öncesinde birer konuşma yaparak duygularını dile getirdi.

Dr. Ertenlice, sınırdaki hekimlik yaparken yaşadıklarını fotoğraflarla anlattı. Dr. Ertenlice'nin deneyimleri ilgiyle dinlendi. Söyleşinin ardından, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından Dr. Alparslan Ertenlice'ye plaket takdim edildi.