



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Mayıs-Eylül 2019 - Sayı 54

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

Ankara Tıp



Ankara Tıp 74 Yaşında

Sayfa 12



Mecmuamız Uluslararası İndekslerde

Sayfa 4



Hepatit B'ye Yapay Zeka Takibi

Sayfa 32



Antibiyotik Direncini Engellemenin Temel Yolu El Hijyeni

Sayfa 34

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: 2500 Adet
Basım Tarihi: 06/12/2019

Medya İletişim Komisyonu

Prof. Dr. Gülfem Elif ÇELİK
(Tıp Fakültesi Dekanı)

Prof. Dr. Pelin ARIBAL AYRAL
(Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı)

Prof. Dr. Kenan ATEŞ
(Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı)

Prof. Dr. Akın KAYA
(Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Başhekim Yardımcısı)

Prof.Dr. Haydar GÖK
(Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Başhekim Yardımcısı)

Prof. Dr. Özden PALAÖĞLU
(Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı)

Prof. Dr. Belgin CAN
(Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı)

Doç. Dr. Deniz BİLLUR
(Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı)

Dr. Batuhan BAKIRARAR
(Biyostatistik Anabilim Dalı)

Dr. Tolga AYDIN
(Araştırma Görevlisi Temsilcisi)

Ömer ÇEBİN
(Fakülte Sekreteri)

Ahmet GÖVEZ
(Basın Yayın Birimi)

Mehtap KULAKSIZ
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Savaş ÇALIŞKAN
(Basın Yayın Birimi)

Emine ÖZKAZANÇ
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Selçuk EROL
(Öğrenci Temsilcisi)



Çok Değerli Ankara Tıp Ailesi

Yoğun bir bahar, sakin bir yaz ve heyecanla başlanan yeni bir eğitim dönemi ile yeniden karşınızdayız.

Gazetemizin bu sayısında, bahar aylarında öğrencilerimiz tarafından gerçekleştirilen çok sayıda sosyal ve bilimsel etkinlik ile öğretim üyelerimiz tarafından düzenlenen bilimsel toplantıların haberleri yer alıyor.

Ayrıca bahar aylarında yine yoğun geçen diğer etkinliğimiz anabilim/bilim dalları kalite çalışmalarını idi. Anabilim, bilim dallarımız, yoğun bir ilgi ile bu çalışmalara katıldı.

Haziran ayının sonunda gerçekleşen Mezuniyet Törenimiz ile hem hüznüldük hem ülkemize yeni hekimler yetiştirilmenin gururunu yaşadık.

Sonbahar da ise yeni başlayan öğrencilerimiz ile ilgili haberlerimiz ve ayrıca fakültemizin 74. Yaşını kutlama etkinliklerimiz var.

Bu sayımızda araştırmaya da belirli bir alan ayırdık ve araştırma haberlerini de sizlerle paylaşmayı hedefledik. Bu kapsamda Biyofizik Anabilim Dalımızın araştırma çalışmalarını kapsamlı olarak görebileceğiniz bir metin hazırladık sizler için.

Sağlık köşemizde hastanelerimizden haberleri ve öğretim üyelerimizin bilgilendirmelerini bulacaksınız.

Gazete Ankara Tıp'ın karşınızda yer almasında emeği geçen tüm arkadaşlarıma teşekkür ediyor, keyifli okumalar diliyorum.

Sevgiyle kalın

Prof. Dr. Gülfem E. Çelik
Dekan

Ankara Tıp



Öğrencilerimiz, Kariyer Günleri'de Öğretim Üyelerimiz ile Bir Araya Geldi



15 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı ile Fakültemiz Kariyer Danışmanlık Merkezi (KADAM) tarafından düzenlenen Kariyer Günleri kapsamında 15 Mayıs 2019 tarihinde Morfoloji Binası Mor Salon'da bir toplantı düzenlendi.

KADAM Koordinatörü Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mine Esin Ocaktan'ın kısa bir açış konuşması yaptığı toplantıda, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Fizyopatoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Nuray Yazihan ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Neonatoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer Erdeve, öğrencilerimiz ile bir araya geldi. Öğretim üyelerimiz, öğrencilerimize mesleki başarılarının sırlarını paylaşırken, iyi bir hekim ve iyi bir araştırmacı olmanın püf noktalarını anlattı.

Tıp fakültesinde mentörlük kavramına vurgu yapan öğretim üyelerimiz, hayatta ve tıp öğreniminde uzmanlaşmanın önemine vurgu yaptı. Öğrencilerin kariyerlerinde ilerleyebilmesi için hedef koyarak, bir plan çerçevesinde bu hedeflerine odaklanmaları gerektiğini vurgulayan öğretim üyelerimiz, kariyer açısından yabancı dil öğrenmenin çok önemli olduğunu altını çizdi.



İngilizce Tıp Programı Çalıştayı

29 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İngilizce Tıp Programı'nın önümüzdeki dönemde uygulanacak ders programı sisteminin belirlenmesine yönelik bir çalıştay düzenlendi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salonda 29 Mayıs 2019 tarihinde düzenlenen toplantıya, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Ateş, İngilizce Tıp Programı Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Nihal Apaydın, Programın Dönem 2 Koordinatörü Prof. Dr. Z. Ceren Karahan ve ilgili öğretim üyeleri katıldı.



Biyoistatistik Kursu Başarı ile Tamamlandı

24-25 Haziran 2019

Fakültemiz araştırma görevlilerine yönelik olarak düzenlenen 2. Dönem Biyoistatistik Kursu başarı ile tamamlandı. Biyoistatistik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yasemin Yavuz tarafından 8 hafta süre ile haftada 4 saat olarak verilen kursta faktöriyel anova, lojistik regresyon, yaşam analizleri-cox regresyon, doğrusal regresyon, ölçek çalışmalarında kullanılan istatistiksel yöntemler aktarıldı.

Anabilim Dalı tarafından birinci dönemde Temel Biyoistatistik Kursu da düzenlenmişti. Kursu tamamlayan genç meslektaşlarımızı kutluyor, sevgili öğretim üyemize çok teşekkür ediyoruz.



İntörn Doktorlarımıza “Sahaya” Çıkmadan Önceki Son Eğitim

24-25 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 6 Öğrencilerine (İntörn Doktorlarımız) sahaya çıkma öncesi son eğitimleri 24-25 Haziran 2019 tarihlerinde verildi. Fakültemiz Dekanlığı ve Dönem 6 Koordinatörü Prof. Dr. Meltem Yüksel, Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Murat Seval ve Öğrenci Temsilcisi Selçuk Erol tarafından düzenlenen ve Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda iki gün süren toplantıda, sık karşılaşılan klinik durumların yönetimi, 112'de işleyiş, hukuki hak ve sorumluluklar ve kariyer seçenekleri ele alındı.



Ankara Tıp Tanıtımı Günleri



20-29 Temmuz 2019

Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nın (YKS) sonuçlarının ilanından sonra 20-29 Temmuz 2019 tarihleri arasında Fakültemiz Morfoloji Kampüsünde Ankara Tıp Fakültesi Tanıtım Günleri düzenlendi. Morfoloji Binası Fuaye alanında düzenlenen Tanıtım Günlerinde, geleceğin hekim adayları, fakültemizi yakından tanıma fırsatı buldu. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş'in de önem verdiği ve sahiplendiği, Tanıtım ve Halkla İlişkiler Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Aslıhan Avcı'nın koordine ettiği Tanıtım Günleri ilgi ile takip edildi. YKS sonuçlarına göre başarı sıralamasının üst basamaklarında yer alan öğrencilerle aileleri, fakültemiz öğretim üyeleri, öğrencileri ve idari personeli tarafından Ankara Tıp Fakültesi ile ilgili bilgilendirilip, tıp eğitimi konusunda merak ettikleri konular hakkında aydınlatıldı. Tanıtım Günlerinde, fakültemiz amfi ve laboratuvarları öğrencilere gösterilerek, soruları cevaplandırıldı. Fakültemizin öğrenci toplulukları Tanıtım Günleri süresince, toplulukları hakkında bilgiler aktardı. Fakültemiz öğrencileri, Tanıtım Günlerinde öğretim üyelerimiz ve idari personelimize büyük destek verdi.

Ankara Tıp Mecmuası uluslar arası indekslerde

Fakültemiz süreli yayını olan “Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası” uluslar arası indekslere girme çalışmaları kapsamında, DOAJ (Directory of Open Access Journals), EBSCO Information Services, ROOTINDEXING (Journal Abstracting And Indexing Service), J-Gate, EuroPub (Academic and Scholarly Research Publication Center) gibi indeks veri tabanlarında taranmaya başlandı. Mecmuamız, ayrıca, Dünya Sağlık Örgütü'nün (World Health Organization) alt kuruluşları olan Hinari, OARE, ARDI, AGORA ve GOALI adlı indeks veri tabanlarına da girdi.

Mecmuamız, “ULAKBİM”, “TÜRKMEDLINE”, “TÜRKİYE ATIF DİZİNİ” gibi ulusal dizinlerde de taranıyor.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, bu güzel sonuçta çok emeği olan Editör Prof. Dr. K. Osman MEMİKOĞLU ile Editör Yardımcıları Prof. Dr. Z. Ceren KARAHAN, Prof. Dr. Ayhan CÖMERT, Prof. Dr. Elif ÜNAL İNCE, Prof. Dr. Volkan GENÇ'e, Yayınevi ve Fakültemiz Basın Yayın Birimi'ne çok teşekkür ettiğini belirtti.



Fakültemizin Yeni Öğrenci Temsilcisi İnt. Dr. Devrim Deniz Kuşçu



Fakültemizde 2019-2020 Eğitim-Öğretim Döneminde Öğrenci Temsilciliği görevini yürütecek olan Dönem 6 Öğrencisi İnt. Dr. Devrim Deniz Kuşçu, Gazete Ankara Tıp'a kendisini tanıtan bir yazı hazırladı:

Şu anda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde dönem 6 öğrencisi (inteön doktor) olarak eğitime devam etmekteyim. 2016-2017 yılından itibaren fakültemizde kendi dönemimin öğrenci temsilcisi olarak görev yapmaktayım. 2019-2020 yılında ise dönem 6 öğrenci temsilciliğinin yanında Fakülte Öğrenci Temsilciliği görevini de en iyi şekilde temsil etmeye çalışacağım. Bu bir yıllık görev sürem boyunca öğrenci arkadaşlarımızı en iyi şekilde temsil etmek, sorunlarının çözümünü konusunda paydaş olabilmek ve fakültemiz faaliyetlerini arkadaşlarımıza en iyi şekilde iletebilmek için diğer dönem temsilcisi arkadaşlarımla birlikte çalışacağım. Bu noktada şimdiye kadar tüm bu saydığım görevleri yapabilmem için beni destekleyen ve çözüm bulamadığımız konularda yol gösteren başta sayın Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik hocamız, sayın dekan yardımcılarımız Prof. Dr. Kenan Ateş ve Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ve sayın Yönetim Kurulu-Fakülte Kurulu üyesi hocalarıma teşekkürü bir borç biliyorum. Bu dönemin de önceki dönemler kadar hepimiz için verimli geçeceğine inanıyorum. Güzel bir eğitim öğretim yılı olmasını diliyorum.”

Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü'nden Öz Değerlendirme Süreçleri Toplantısı

07 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Akademik Değerlendirme, Akreditasyon ve Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Ali Sınağ tarafından 7 Mayıs 2019 tarihinde "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öz Değerlendirme Süreçleri" başlıklı bir sunum gerçekleştirildi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da öğretim üyelerimize yönelik olarak düzenlenen toplantının açılışını Fakültemiz Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın yaptı.

Toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın, Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Onur Polat ve çok sayıda öğretim üyesi katıldı.



Anabilim/Bilim Dalı Ziyaretleri



21-31 Mayıs 2019

Kurum Kalite kültürünün yaygınlaştırma çalışmaları kapsamında, Fakültemizde 21-31 Mayıs 2019 tarihleri arasında Anabilim/Bilim Dalı (AD/BD) ziyaretleri gerçekleştirildi. Ziyaretler, takım başkanı ve takımdaki diğer öğretim üyeleri/elemanları ile birlikte gerçekleştirildi. Ziyaretler sırasında AD/BD başkanı tarafından yapılan sunum sonrasında gruplar ile görüşmeler yapıldı. Ziyaretler bir gün boyunca sürdü. Ziyaret sonrası ziyaret takımı tarafından her AD/BD'nin güçlü ve gelişime açık yönleri raporlandı.

Kalite Çalışmaları Ziyaret Takım Başkanları ile Geri Bildirim Toplantısı Gerçekleştirildi

25 Haziran 2019

Fakültemiz Dekanlığı tarafından 21 Mayıs-12 Haziran 2019 tarihleri arasında gerçekleştirilen Anabilim/Bilim dalı ziyaretleri kapsamında geri bildirim alınması için 25 Haziran 2019 tarihinde bir toplantı düzenlendi.

Morfoloji Binası Mor Salon'da düzenlenen Toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın ve anabilim, bilim dallarına düzenlenen kalite ziyaretlerinin takım başkanları katıldı. Toplantıda ziyaret sürecine dair geri bildirimler ve gelecek çalışmalar için öneriler alındı.



Göz Hastalıkları Anabilim Dalı "Tıpta Uzmanlık Eğitimi"ne Uluslararası Akreditasyon



04 Temmuz 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı, geçtiğimiz yıl Türk Oftalmoloji Derneği Yeterlilik Kurulu tarafından verilen "Ulusal Akreditasyon Belgesi"nden sonra Ülkemizde ilk olarak "European Board of Ophthalmology" tarafından verilen "Uluslararası Akreditasyon Belgesi"ni de almaya hak kazandı.

Bu çok gurur verici başarıya katkısı olan, başta öğretim üyelerimiz olmak üzere Anabilim Dalının tüm akademik ve idari çalışanlarını gönülden kutluyoruz.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinin Kalite Süreci



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın gazetemize Fakültemizin kalite süreci ile ilgili şu bilgileri aktardı. "Rektörlüğümüz tarafından kalite kültürünün Anabilim/Bilim dallarımızda (AD/BD) yaygınlaştırılması, kalite süreçlerine tüm çalışanlarımızın aktif katılımının ve motivasyonunun sağlanması amacıyla fakültemiz Anabilim/Bilim dallarında Kalite Güvence Sisteminin farkındalığını artırmak için Fakültemiz Dekanlığı yönetiminde Kalite Koordinatörlüğü olarak 2019 yılı içinde bir dizi çalışma gerçekleştirdik.



Süreç, ilk önce Mart ayında AD/BD başkanları ve oluşturan kalite temsilcilerine "Kalite güvence sistemi nedir?, Ne işe yarar?, Kurumsal Dış Kalite Güvence Sistemi Çalışmaları, AD/BD Kalite Güvence Sistemi Çalışmaları" konulu toplantıyla başladı. Toplantı sonrasında AD/BD öğretim üyeleri ve araştırma görevlilerinden oluşan Kalite Öz Değerlendirme takımları oluşturuldu. Takımlara, Ankara Üniversitesi Akademik Değerlendirme, Akreditasyon ve Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Ali Sınağ ve Dekanımız Prof. Dr. Gülfem E. Çelik tarafından, ziyaretleri sırasında dikkat edecekleri konular ve sürecin işleyişi ile ilgili bilgileri içeren sunumlar gerçekleştirildi.



AD/BD'lere Öz Değerlendirme formunun ve ilişkili rehber dökümanların gönderilmesi ile mevcut durumlarına yönelik olarak AD/BD Öz Değerlendirme Raporları hazırlamaları istendi. Hazırlanan raporların yerinde izlemi için Kalite Öz Değerlendirme Takımları ile Mayıs-Haziran ayları içerisinde ziyaretler gerçekleştirildi. Ziyaretler sonrası takımların oluşturduğu "Kalite Değerlendirme Raporları" oluşturuldu. Temmuz-Ağustos ayları içerisinde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından AD/BD başkanları ile küçük gruplar halinde, bu toplantılara ait geri bildirim görüşmeleri yapıldı. Bu raporlar doğrultusunda Eylül ayı sonuna kadar AD/BD'lerden gelişime açık yönlerine yönelik yapacakları planlamaları istendi. Bundan sonraki süreçte Dekanlığımız başkanlığında Kalite koordinatörlüğü olarak Anabilim/Bilim dallarına ait ziyaretler planlanıyor.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2019 Mezunları ATA'nın Huzurunda



26 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2019 Mezunları, 26 Haziran 2019 tarihinde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve öğretim üyelerimiz ile birlikte Anıtkabir'i ziyaret etti. Ankara Tıplı mezunlar, "Beni Türk Hekimlerine Emanet ediniz" diyen Mustafa Kemal Atatürk'e olan şükran ve bağlılıklarını bir kez daha yeniledi.

Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Kurul ve Kapanış Töreni ile Sona Erdi

26 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından 2018-2019 Akademik Yılı'nın sona ermesi nedeniyle Akademik Kurul ve Kapanış Töreni düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Kapanış Töreni'ne çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi ve öğrenci katıldı.

Törenin ilk bölümü olan Akademik Genel Kurulda, anabilim bilim dalı kalite çalışmalarını sunuldu.

Plaket takdimleri

Törende, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel ile Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından, yasal olarak 1 Temmuz 2018 tarihinden sonra emekli olan öğretim üyelerimize plaket takdimi yapıldı. Yine 1 Temmuz 2018 tarihinden sonra anabilim, bilim dalları başkanlıklarını devreden

öğretim üyelerimize de plaket takdim edildi.

Fakültemiz Dekanlığı tarafından organize edilen kalite değerlendirme ziyaretlerini gerçekleştiren takımlar adına, takım başkanlarına teşekkür belgeleri yine Rektör Yardımcısı Güzel ve Dekan Çelik tarafından takdim edildi. Öte yandan uluslararası alanda 3 önemli ödül kazanan Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Necmettin Ünal, Kulak Burun Boğaz (KBB) Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Cem Meço ile Öğr. Gör. Emre Ocak'a, fakültemize yaşattıkları bu önemli gurur nedeniyle plaket takdimi yapıldı.

Fakültemiz bünyesinde düzenlenen törenlerin gerçekleştirilmesinde birçok katkısı olan Ankara Tıplılar Vakfı Yönetim Kurulu üyelerine plaket takdimi yapıldı. Fakültemiz Dekanlığı tarafından düzenlenen Akademik Gelişim Programlarını (AGP) başarı ile tamamlayan öğretim görevlilerine katılım belgeleri takdim edildi.



2019 Mezunları Ankara Tıp'taki Eğitimlerini Mezuniyet Şöleni ile Tamamladı

26 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı'nı Mezuniyet Şöleni tamamladı. Mezuniyet Şöleni oldukça renkli görüntülere sahne oldu. Şölenin Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonundaki kısmında salona davul ve zurna eşliğinde giren yeni mezunlar, öğretim üyelerine karanfil takdim etti ve hep birlikte halay çekti. Çiçeği burnunda mezunlar, öğretim üyelerimiz ile birlikte Morfoloji Binası merdivenlerinde fotoğraf da çekti.

Mezuniyet Fidanını diktiler

Yeni mezunlarımız, Ankara Tıp'ın klasikleri arasında yer alan mezuniyet fidanını Fakültemiz Dekan Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ile birlikte Morfoloji Binası bahçesine dikti. Genç mezunlar, Morfo Mola Kafeteryanın önünde Mezuniyet Pastasını keserek doyasıya eğlendi.



8 Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Türk Tıbbına 460 Hekim



.28 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2018-2019 eğitim öğretim yılı sonunda 6 yıllık tıp eğitimini başarı ile tamamlayan 460 öğrencimiz, düzenlenen tören ile hekimliğe ilk adımlarını attı.

Üniversitemiz Tandoğan Yerleşkesi Güneş Meydanında 28 Haziran 2019 tarihinde gerçekleştirilen mezuniyet törenine, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, üniversitemiz, fakültemiz ve diğer tıp fakültelerinden çok sayıda öğretim üyesi ile birlikte yeni mezunlarımızın aileleri katıldı.

Yeni mezunların, öğretim üyeleri ile birlikte bando eşliğinde birbirinden güzel marşlar ile tören alanına girmesi renkli görüntüler oluşturdu.



Sahne'ye önce "ilk 10" çıktı

Fakültemiz Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonunun organizasyonu ile kalabalık bir davetli topluluğu önünde gerçekleşen törende, mezun olan öğrencilerimiz isim isim sahneye çağrıldı. Mezun öğrencilerimiz arasında elde ettikleri derecelere ilk 10 sırayı alanlar, mezuniyet belgeleri, Ankara Tıp flamaları ve çiçeklerini Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in ellerinden aldı.

Çiçeği burnunda hekimlerden Hipokrat Andı

Törende Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve dönem birincisi Dr. Yunus Emre Dalkılıç konuşma yaptılar. 'Hipokrat Andı'nı Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve fakültemiz öğretim üyeleri ile birlikte içen genç hekimlerimizden coşku ve heyecanı görülmeye değerdi.



Kepler havaya

Törenin daha sonraki bölümünde dönem birincisi Dr. Yunus Emre Dalkılıç mezuniyet meşalesini yaktı ve mezunlar kütüğüne çivi çaktı. 2018-2019 dönemi mezunlarımızın, fakülte flaması ve mezuniyet meşalesini 2018-2019 döneminde mezun olacak öğrencilerimize teslim etmesinin ardından, yeni mezunlar, mezuniyet belgelerini ve Ankara Tıp flamalarını öğretim üyelerimizin elinden aldılar.

Törenin son kısmı büyük bir coşkuyla sahne oldu. Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in talimatıyla püskül çevirip kep fırlatan yeni mezunlar, Ankara Tıp'tan mezun olmanın onurunu hep birlikte yaşadılar.



Fakültemizde Dönem IV Klinik Stajlara Uyum Programı



Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen programın açılışında konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dönem 4 öğrencilerinin bundan sonraki eğitim ve çalışmalarına daha küçük gruplar halinde devam edebileceklerini belirtti. Ankara Tıp'ın çok köklü ve değerleri olan bir fakülte olduğunu belirten Dekan Çelik, "Fakültemiz kendi kültürünü koruyan, tarihine bağlı bir fakültedir" dedi.

Dekan Çelik, Dönem 4 öğrencilerine hitaben şu açıklamaları yaptı; "Staj döneminizde, bugüne kadar anlatılanların üzerine koyarak ilerleyeceğiniz, 24 saat aktif olarak katılacağınız bir döneme giriyorsunuz. Sizden ricam, bir staja gittiğinizde, hastayı ve hastalık semptomlarını daha iyi anlamak için Dönem I, II, III'teki notlarınıza bir göz atmanız. Bu, size Dönem IV, V ve VI'daki eğitiminiz ve Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) için fayda sağlayacaktır. Düzenlediğimiz bu uyum programı, bundan sonraki tıp eğitiminiz için bir rehber olacaktır."

Dönem IV Klinik Stajlara Uyum Programının açılış dersinde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik "Sağlık İçin İletişim" konulu dersi anlattı.

27 - 29 Ağustos 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki 3 yıllık eğitimlerini tamamlayarak Dönem 4'e geçme hakkını kazanan öğrencilerimiz için Fakültemiz Dekanlığı ile Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından 27-29 Ağustos tarihleri arasında "2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem IV Klinik Stajlara Uyum Programı" düzenlendi. Dönem 4 öğrencileri Uyum Programı kapsamında Klinik Stajlara geçişin simgesi olan beyaz önlüklerini de giydi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir

Uyum programı kapsamında, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Ateş "Hekim-Hasta Görüşmesinin İncelikleri", Prof. Dr. Alpaz Azap "Hastane Ortamında İş Güvenliği", Prof. Dr. Berk Burgu "Hastanelerin Tanıtımı", Prof. Dr. N. Yasemin Yalın "Sağlıkta Profesyonelizm", Prof. Dr. Ayhan Cömert "Erasmus Programlarının Tanıtımı", Prof. Dr. Ahmet Acıduman "Hasta Hakları", Doç. Dr. M. Serhat Birengel "Klinik Stajların Tanıtımı", Fakültemiz Öğrenci Temsilcisi İnt. Dr. Devrim Deniz Kuşçu da "Öğrenci Gözüyle Klinik Stajlar" başlıklı sunumlar yaptı. Uyum Programında Prof. Dr. Özden Palaoğlu ve Prof. Dr. Hakan Ergün tarafından "Akılcı İlaç Uygulamaları" hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı.



Türkçe ve İngilizce Tıp Programlarında Öğrenim Görecek Dönem 1 Öğrencilerimiz İçin Uyum Programları



11-13 Eylül 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Türkçe ve İngilizce Tıp Programlarını kazanan öğrencilerimiz için 11-13 Eylül 2019 tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Binasında "2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Açılış Haftası Uyum Programı" düzenlendi.

Fakültemiz Morfoloji Binası salonları ve fuaye alanında gerçekleştirilen programlara öğretim üyelerimiz ile Dönem 1 öğrencileri yoğun ilgi gösterdi. Program kapsamında hekimliğe ilk adım atan öğrenciler beyaz önlüklerini öğretim üyelerimizin ellerinden giydi. Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Türkçe Tıp Programı Dönem 1 Uyum Programının açılışında konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, fakültemiz eğitim sistemi ve olanakları, sağlık sistemi, sosyal imkanlar ve yerleşkelerimiz hakkında bilgiler aktardı.

"Burada olduğunuz sürece tıp eğitiminden çok keyif alacaksınız"

Dekan Çelik, Dönem 1 öğrencileri ile şu mesajları paylaştı: "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne başlayan sevgili yeni öğrencilerimiz; zorlu bir maratona takiben tamamlamış olduğunuz Lisans Yerleşme Sınavı sonrası, tercihiniz sonucu Ankara Tıp Ailesine katıldınız. Sizleri aramızda görmekten dolayı çok mutluyuz.

Hoş geldiniz.

1945'te kurulmuş olmanın verdiği kökler ve değerler ışığında, çok nitelikli, alanında yetkin, uluslararası alanda tanınmış çok sayıda öğretim üyesi ile çağdaş eğitim yöntemleri, 2000 yataklı hastaneleri ve sosyal-kültürel olanakları ile fakültemizden halkımıza şifa dağıtacak iyi birer hekim olarak yetişeceğinize ve ailenizden uzakta olsanız bile kendinizi sıcacık bir yuvada hissedeceğinize inanıyorum.

Burada olduğunuz sürece tıp eğitiminden çok keyif alacak ve Ankara Tıplı olarak mezun olmanın gururu ile ayrılacaksınız. Sizlere, yeni aileniz ve yuvanızda güzel bir tıp eğitimi ve başarılar diliyorum. Sağlıcakla kalın."

Dönem 1 Türkçe Tıp Programının açılışında, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Ateş "Mezuniyet Öncesi Eğitim Programına Genel Bir Bakış", Dekan

Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl "Fakülte Sosyal Olanaklarına Genel Bakış" Sosyal Destek Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Asuman Sunguroğlu "ÖGREM ve Sosyal Destekler (Öğrenci Rehberlik Merkezi), Prof. Dr. B.İmge Ergüder'de "Öğrenci Danışmanlığı Sistemi" konularında bilgiler aktardılar. Moderatörlüğünü Fakültemiz Öğrenci Temsilcisi İnt. Dr. Devrim Deniz Kuşçu'nun yaptığı "Öğrenci Gözü ile Ankara Tıp" isimli interaktif sunumda fakültemiz dönem öğrencisi temsilcileri, yeni öğrencilerimiz ile tanışıp, fikir alış-verişinde bulundu.

Öğrenci Danışmanlık Koordinatörlüğü'nün gerçekleştirdiği Programda Dönem 1 öğrencileri, danışman öğretim üyeleri ve rehber öğrencileri ile tanışma fırsatı buldu.

İngilizce Tıp Programı öğrencileri için de uyum programı

Geçtiğimiz dönem açılan Fakültemiz İngilizce Tıp Programı'na 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılında kayıt yaptıran öğrencilerimiz için Mavi Salon'da bir açılış programı düzenlendi. Buradaki programda, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, İngilizce Tıp Programı Koordinatörü Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur, Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Nihal Apaydın, fakültemiz mezunu Dr. Rabia Hızarcı ve İngilizce Tıp Programı Öğrenci Temsilcisi Bora Bozağaç birer konuşma gerçekleştirdiler.

Fakültemiz Sosyal Destek Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Asuman Sunguroğlu, İngilizce Tıp Programı öğrencilerine Öğrenci Danışmanlığı Sistemi hakkında bilgiler aktardı.

Prof. Dr. Önder Yaman'dan açılış dersi: "Bilimin Evrimi ve Empati"

Uyum Programında akademik yılın açılışını Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Önder Yaman, "Bilimin Evrimi ve Empati" isimli dersi ile yaptı. Prof. Dr. Yaman, insanlık evriminde bilimin yeri, bilimde empati ve hekim olmada empatinin önemi üzerine ilgi çekici bir konuşma gerçekleştirdi. Uyum Programı kapsamında, fakültemiz öğrenci topluluklarından temsilciler, Dönem 1 öğrencilerine topluluklarını tanıtan sunumlar yaptı. Üniversitemiz Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığından Prof. Dr. Duygu Özel Demiralp ve Kadın Platformu Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Dilşad Mungan'ın birimleri ile ilgili bilgiler paylaştığı Uyum Programında, fakültemiz öğrenci işleri ve kütüphane birimleri hakkında da tanıtımlar yapıldı.



Ankara Üniversitesi Akademik Yıl Açılışı Fakültemizde Gerçekleştirildi Bilim Ateşini Yakan Yeni Öğrencilerimiz ATA'nın Huzuruna Çıktı



17 Eylül 2019

Ankara Üniversitesi'nin çeşitli fakülte ve yüksekokullarında okumaya hak kazanan öğrencilerimiz için Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından 2019-2020 Eğitim-Öğretim Döneminin başlaması nedeniyle bir program düzenlendi.

Program kapsamında 17 Eylül 2019 tarihinde Tandoğan Yerleşkesi Güneş Meydanı'nda toplanan çiçeği burnunda öğrencilerimiz, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, rektör yardımcıları, fakülte dekanları, yüksekokul müdürleri ve öğretim üyelerimiz ile birlikte "Bilim Ateşi"ni yaktı. Daha sonra, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, öğretim üyeleri ve 10 bine yakın öğrencimiz, Anıtkabir'i ziyaret ederek Cumhuriyetimizin Kurucusu Büyük Önder Mustafa

Kemal Atatürk'e olan bağlılıklarını belirtti.

Ankara Üniversitesi Akademik Yıl Açılışı da aynı gün gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen açılışa Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, fakülte dekanları, yüksekokul müdürleri, çok sayıda öğretim üyesi ve öğrencimiz katıldı.

Açılış Programında Fakültemiz Oda Müziği Topluluğu tarafından verilen konserde birbirinden güzel parçalar seslendirildi. Üniversitemiz Akademik Yıl Açılış Dersini veren Ankara Üniversiteliler Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Ferruh Dinçer, üniversitemizin tarihi hakkında değerli bilgiler paylaştı.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 74 Yaşında



16 Ekim 2019

Bu yıl 19 Ekim'in Cumartesi gününe denk gelmesi nedeni ile fakültemizin kuruluşunun 74'üncü yılı, 16 Ekim 2019 Çarşamba günü düzenlenen etkinlikle kutlandı.

Morfoloji Yerleşkesi Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen törene, aynı zamanda 1989 Ankara Tıp mezunu olan Sağlık Bakan Yardımcısı Muhammet Güven, Anayasa Mahkemesi önceki başkanlarından Yekta Güngör Özden, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, fakültemizden emekli olan ve halen görev yapan çok sayıda öğretim üyesi, ülkemizin çeşitli kademelerinde görev yapan Ankara Tıp mezunları, sağlık çalışanları ve idari personel katıldı. Törenin ilk bölümünde, fakültemiz öğrencileri tarafından şiir dinletisi eşliğinde dans gösterisi yapıldı.

Sağlık Bakan Yardımcısı Güven'e diploması takdim edildi!

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından, Ankara Tıp mezunu olan Sağlık Bakan Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Muhammet Güven'e 30 yıl önceki diplomasının bir örneği takdim edildi.



Ankara Tıp'ın kuruluşunda rol oynayan yabancı tıp adamları

Bu senenin konferans teması, fakültemizin kuruluşunda önemli rol üstlenen yabancı öğretim üyeleri olarak belirlendi. Bu konuda fakültemiz önceki dekanlarından Okan Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mazhar Semih Baskan, "Tozlu Sayfalar Arasında Unutulanlar: Fakültemizin Kuruluşunda Rol Oynayan Yabancı Hocalar" başlıklı bir konferans verdi. Histoloji ve Embriyoloji AD (Anabilim Dalı) öğretim üyemiz Prof. Dr. Alp Can ise "Albert Eckstein'in Objektifinden Anadolu'dan İnsan Fotoğrafları" konulu fotoğraf gösterimini paylaştı.

Göğsümüzü kabartan Prof. Dr. Türmen'e plaket

Ardından, bu yıl, Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından "Avrupa Sağlık Ödülü"ne layık görülen ve hepimizi gururlandıran Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Tomris Türmen'e teşekkür plaketi takdim edildi.

Fakültemizde taş üstüne taş koyanlara teşekkür plaketleri

2019'da çok başarılı çalışmalara imza atarak mecmuamızı uluslararası platformlara taşıyan "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası" editör ve editör yardımcılarına teşekkür plaketi sunuldu.

Törende, ayrıca, Dönem 1'e başlayan öğrencilerimize ilk dersi veren öğretim üyelerimize, 2018-2019 Eğitim-Öğretim Döneminde öğrenci danışmanlığı yapan öğretim üyelerimize, fakültemiz eğitim yönetimine katkısı bulunanlara, Araştırma, Kalite, İngilizce Program ve Akreditasyon Kurulları koordinatör ve yardımcılara, Tanıtım Komisyonu başkan ve yardımcısına, Öğrenci Toplulukları başkan ve yardımcılara ve Tören Komisyonu'na plaket ve teşekkür belgeleri verildi.

Tören, AD/BD başkanlığını devreden öğretim üyelerimizin, emekli olan öğretim üyelerimizin, önceki dönemlerde "Meslekte 30, 35 ve 40. Yıl ve Kökler" plaket törenlerine mazereti nedeni ile katılamayan öğretim üyelerimizin takdimi ve teşekkür plaketterinin sunumu ile sona erdi.

Törenin ardından Morfoloji Binası fuaye alanında bir resepsiyon da verildi. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, kuruluşundan bu yana on binlerce öğrenci mezun etti, uzman, öğretim üyesi yetiştirdi. Mezunlarımız şu anda ülkemizin dört bir yanında Ankara Tıp meşalesini taşıyor.



Sinirbilim Öğrenci Topluluğundan 1. Multidisipliner Sinirbilim Kongresi



04-05 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu, Ankara Üniversitesi Psikoloji Öğrenci Topluluğu ile Gazi Üniversitesi Psikiyatri Topluluğu birliğinde 4-5 Mayıs 2019 tarihlerinde 1'inci Multidisipliner Sinirbilim Kongresi gerçekleştirildi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Kongreye, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Ankara Üniversitesi Beyin Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden (AÜ BAUM) Prof. Dr. Metehan Çiçek, Sinirbilim Öğrenci Topluluğu Başkanı Dönem 3 Öğrencisi Onur Utku Güvendik'in yanı sıra Ankara ve diğer illerden tıp, psikoloji, biyoloji, mühendislik

ağırlıklı olmak üzere farklı disiplinlerden 350 akademisyen ve öğrenci katıldı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in açış konuşmasıyla başlayan Kongre Ankara Üniversitemiz Sinirbilim Öğrenci Topluluğu'nun Yapay Zeka Panellinden sonraki ikinci büyük etkinliği olarak dikkat çekti.

Bilimsel ve Sosyal Çalıştaylar İlgili Çekti

Kongrede, "Bilişaltının Seçimlerimize Etkisi", "Beyin Anatomisi ve Diseksiyonu", "Çalışma Belleği ile İlgili Bilişsel Testler" Hayvanlarda Psikiyatri Modelleri", "Serebral Yanallaşma ve İlgili Bilişsel Testler", "Psikoz Deneyi" "Sinirsel Geri Bildirim" gibi bilimsel sosyal çalıştaylar düzenlendi.

Kongrenin, Psikodrama, "Yoga", "Temel Fotoğrafçılık Eğitimi", "Sosyal Latin Dansları" gibi aktivitelerinden oluşan sosyal programları büyük ilgi topladı.



Ankara Tıp'ta Satranç Turnuvası Hekimler satrançta da iddialı olduklarını gösterdi



04-05 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu tarafından 3 Mayıs 2019 tarihinde 2. Sinirbilim Satranç Turnuvası düzenlendi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Öğrenci Yemekhanesinde düzenlenen turnuvaya, fakültemiz ve üniversitemizin çeşitli bölümlerinden öğretim üyesi ve öğrenciler katıldı.

Turnuva sonucunda Fakültemiz Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ergin Çiftçi birinci olurken, ikincilik ve üçüncülük derecelerini ise fakültemiz öğrencileri Dönem 1'den Kadour Yassin ve Dönem 2'den Yusuf Hastürk elde etti.

Turnuva 1'incisi Prof. Dr. Ergin Çiftçi, böyle bir turnuvanın düzenlenmesinden çok mutlu olduğunu belirtirken, Sinirbilim Topluluğu'nun tüm satranç faaliyetlerine destek vermekten mutluluk duyacağını belirtti. Prof. Dr. Çiftçi, kendi öğrencilik yıllarında satranç faaliyetlerinin çok yoğun bir şekilde yürütüldüğünü belirterek, fakültemiz bünyesinde satranç sporunun daha da gelişmesi adına faaliyetlerin artırılması gerektiğini söyledi.

Sinirbilim Topluluğu Başkanı Fakültemiz Dönem 3 öğrencisi Onur Utku Güvendik, Zeka Oyunları Ekibi Başkanı Dönem 3 Öğrencisi Alperen Özkan ile ekip üyeleri Alperen Tuzdelen, Mustafa Yaralı, İrem Andaç ve Hamida Valili'nin organizatörlüğünde gerçekleştirilen Turnuvaya Türkiye Satranç Federasyonu da destek verdi.



ATO'dan Tiyatro Oyunları

06-07 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrenci topluluklarından Ankara Tıp Oyuncuları (ATO), 6-7 Mayıs 2019 tarihlerinde Grigory Gorin'in "Herostratus'un Unutun", 12 Mayıs tarihinde ise Joseph Kessel Ring'in "Ahududu" isimli oyunları ile Ankara Tıplı Sanatseverlerle buluştu. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen oyunları fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi ve öğrenci ilgi ile takip etti.



HOT Güneş Gibi Doğdu!

10 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu (HOT), 10 Mayıs 2019 tarihinde Üniversitemiz Tandoğan Kampüsü Güneş meydanında sergilediği oyun ile yine göz doldurdu. HOT üyelerinin Ankara Üniversitesi Sağlık Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı (SKS) tarafından düzenlenen sağlıkta sergilediği halk oyunları büyük beğeni topladı.



4 Mevsim Orkestrası 30. Yıl konseri

14 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Müzik Öğrenci Topluluğu 4 Mevsim Orkestrası 14 Mayıs 2019 tarihinde düzenlenen 30'uncü Yıl Özel Konseri ile Ankara Tıplılara müzik bir dolu akşam yaşattı.

Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen, Topluluğun 30'uncü yılına özel olarak sahnelediği Konserde, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Anbal Ayrıl'ın yanısıra çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi, sağlık çalışanı, idari personel ve öğrenci katıldı. Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Algoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Enver Özgencil şarkıları ile Konserde renk kattı. Fakültemizde iken Müzik Öğrenci Topluluğu'nda çalışan mezunlarımız da 30'uncü yıl anısına konser verdi.



HOT, 19 Mayıs'ın 100. Yılında Anıtkabir'de "Atabarı" oynadı

19 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu (AÜTF -HOT) ailesi, Cumhuriyetimizin Kurucusu Mustafa Kemal Atatürk'ün gençliğe armağanı olan Gençlik ve Spor Bayramı'nın 100'üncü yılında, 19 Mayıs 2019 tarihinde "Dünya Atabarı oynuyor" projesi kapsamında Anıtkabir'de Atabarı oynadı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, HOT sorumlu öğretim üyeleri, kurucuları, mezunlarının yanısıra HOT üyelerinin anne-baba, eş, çocuk ve kardeşleri Atabarı oyununu hep beraber oynayarak 19 Mayıs'ı büyük bir coşku ile kutladı.



Prof. Dr. Necmettin Ünal'a Sepsis Alanında Gurur Verici Dünya Ödülü



Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Necmettin Ünal'a sepsis ile ilgili yapmış olduğu çalışmalar nedeni ile "Global Sepsis Alliance" Dünya Ödülü verildi.

Global Sepsis Alliance (GSA), 95'ten fazla ülkede organize olmuş, 98 uluslararası kuruluşun desteklediği (uluslararası tıp dernek ve federasyonları ağırlıklı), birçok uluslararası sağlık kuruluşu ile işbirliği içinde çalışan (Dünya Sağlık Örgütü, CDC, Avrupa Birliği, birçok ülkenin sağlık bakanlığı, Afrika-Asya Pasifik-Avrupa-Amerika Sepsis Birlikleri vb.) bir sivil toplum örgütü. Prof. Dr. Necmettin Ünal, bu başarının arkasında çok sayıda meslektaş ile işbirliği ve fakültemiz 3. Sınıf öğrencilerinin çok önemli katkısı olduğunu vurgularken, yaptıkları 2 araştırmanın fakültemizi dünyaya duyurmada önemli katkı sağladığını belirtiyor. Bu gurur verici sonuçta emeği geçen herkesi gönülden kutluyoruz.

Politzer Ödülü Ankara Tıp'ta

Polonya'nın Varşova kentinde 32'ncisi düzenlenen Politzer Toplantısı'nda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı'ndan (KBB) öğretim görevimiz Emre Ocak, sunduğu çalışma ile tüm dünyadan gönderilen toplam 187 çalışmayı geride bırakarak Politzer Altın Madalya Ödülü'nü ülkemize getirdi.

Emre Ocak'ın ödüle layık görülen çalışması, iç kulağa nanopartikül yoluyla ilaç gönderimi üzerine yapıldı. Hayvan deneyli araştırmada, kırmızı fluoresan protein ile daha önceden işaretlenmiş olan nanopartiküller intratimpanik enjeksiyon yoluyla önce orta, oradan da iç kulağa gönderildi. Sonrasında yapılan elektrofizyolojik ölçümlerle işitmeye bakıldı, takibinde de koklea kesitleri alınıp konfokal mikroskopik inceleme ile nanopartiküllerin iç kulaktaki yerleşimleri değerlendirildi.

Dr. Emre Ocak, ihtisasını Fakültemiz KBB Anabilim Dalı'nda tamamladıktan sonra 1 yıl süre ile Amerika Birleşik Devletleri Miami Üniversitesi'nde araştırmacı olarak çalıştıktan sonra Türkiye'ye dönerek Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi KBB Anabilim Dalı'nda Öğr. Gör. olarak görev yapmaya başladı. Öğretim Görevimiz ve Anabilim Dalımızı gönülden kutluyoruz.



Prof. Dr. Onur Karan'a "Gönüllü Araştırma Profesörü" Görevi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Onur Karan, Üniversitemiz Senatosu'nun 10 Mayıs 2019 tarihli kararı sonucu, 1 yıl süre Gönüllü Araştırma Profesörü (GAP) olarak görevlendirildi.

Prof. Dr. Onur Karan, alınan bu karar ile ilgili şu açıklamaları yaptı: "Ben 1969 yılında bir öğrenci olarak Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne kaydımı yaptırdım. Aradan geçen bu 50 yıl zarfında fakültemizin ve üniversitemizin bana kazandırmış olduğu birikimleri öğrencilerim, bilim, fakültem ve üniversitem için gururla ve seve seve kullandım.

Son olarak Ankara Üniversitesi'nin 10 Mayıs 2019 tarihli senato kararları ile gönüllü araştırma profesörü (GAP) statüsünde 1 yıl süre ile fakültemde çalışmam uygun görüldü. Bu statü emekli olan öğretim üyelerine verilen bir statüdür ve herhangi bir maddi karşılığı söz konusu değildir. İlgilinin yönetmelikte belirtilen özellikleri taşıması ile birlikte anabilim dalının tekli, dekanlık yönetim kurulu ve üniversite senatosunu onayları ile verilen bir statüdür.

Buna göre ilgili öğretim üyesi, bilimsel çalışmalarına ve eğitim görevlerine üniversite çatısı altında devam edebilmekte ve ofisini ve ilgili laboratuvarları kullanabilmektedir. Ben bunları 1 yıl süre ile daha üniversitem çatısı altında kullanacağım için kıvanç duymaktayım. Bundan daha büyük bir ödül ve mutluluk tanımamaktayım. Teveccühleri için Anabilim Dalımızdaki, Fakültemdeki ve Üniversitemdeki tüm hocalarıma tekrar teşekkür eder, saygılarımı sunarım."



Prof. Dr. Tomris Türmen'e Avrupa Sağlık Ödülü



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Yenidoğan Bilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Tomris Türmen, Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından Avrupa Kitasında yaşayan insanların daha iyi sağlığa kavuşmaları için olağanüstü katkıda bulunan bilim insanlarına verilen "Avrupa Sağlık Ödülü"ne layık görüldü. Prof. Dr. Türmen'e ödülü Kopenhag'ta verildi.

Bu çok gururlandırıcı başarıdan dolayı değerli hocamız Prof. Dr. Tomris Türmen, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı ile Yenidoğan Bilim Dalımızı gönülden kutluyoruz.

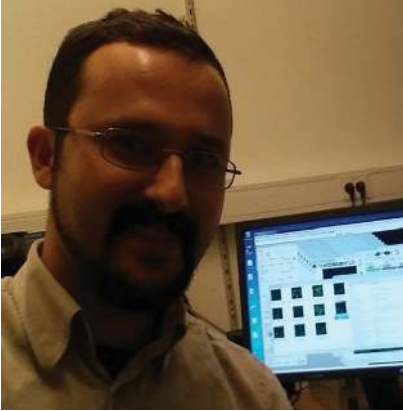
Prof. Dr. Ramazan İdilman yeniden TKAD Başkanı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ramazan İdilman, 1 Mayıs 2019 tarihinde yapılan Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) 14. Olağan Genel Kurulu'nda TKAD Yönetim Kurulu'na yeniden Başkan seçildi.

Prof. Dr. Ramazan İdilman'ı tebrik ediyor, görevinde başarılar diliyoruz.



Dr. Erman Akkuş'un Makalesi Nature Oncogen Dergisinde Yayınlandı



Fakültemiz İç Hastalıkları Anabilim Dalı araştırma görevlisi Dr. Erman Akkuş'un da ekte yer aldığı makalesi Nature Oncogen dergisinde yayınlandı.

Bu projede prostat kanserinde UPR'in bir kolu olan ATF4 ve hedef genleri, prostat kanseri üzerine olan etkileri; hücre kültürü, in vivo fare modelleri ve hasta örneklerinde; western blot, qPCR, proliferasyon testleri, gen knockdown, microarray analiz, kütle spektrofotometri, kromatin immunoprecipitasyon, immunhistokimya, nanolipozomal siRNA, immunofloresans ve biyoinformatik analiz gibi yöntemler kullanılarak araştırıldı. ATF4'ün yeni bir hedef geni (FAM129A) ve UPR içindeki regülasyon mekanizması tespit edildi.

Hem ATF4 hem de FAM129A'nın prostat kanserinin çoğalması için gerekli olduğu ve tedavi hedefi olabileceği gösterildi.

Prof. Dr. Cem Meço'ya Anlamlı Ödül

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz (KBB) Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Cem Meço, 1993 yılından beri Doğu Bloku ülkelerinde sağlık hizmetleri seviyesinin artırılmasını amaçlayan, Amerikan Avusturya Vakfı'nın Salzburg Tıp Seminerleri Eğitim Programı'na son 6 yılda Türkiye'den 200'den fazla hekimin katılımını sağladığı için Vakıf tarafından ödüllendirildi. Bu programa katılan hekimlerimiz, 1 hafta süreyle teorik ve pratik olarak eğitim alma imkanı buldu.



Biyofizik Anabilim Dalımızdan Bilimsel Araştırmalara Büyük Destek

“Biyofizik, yaşam bilimleri ve tıp arasındaki eşsiz işbirliği ile insan sağlığına ve sağlıklı yaşamına katkıda bulunabilecek temel bilimsel bilgi birikiminin sağlanmasını ve bu alanda yeni tekniklerin kullanılmasına önderlik yapmayı hedeflemiştir”

Yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinen lisans eğitimleri farklı bilim dallarından öğretim üye ve yardımcıları ile organize olan Fakültemiz Biyofizik Anabilim Dalı, 1988 yılından itibaren bağımsız bir bilim dalı olarak Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerinin Biyofizik derslerini sürdürmektedir. Anabilim Dalımız, Kuruluşundan itibaren eğitim-öğretim faaliyetleri yanında önem verdiği bilimsel araştırma aktivitelerini ulusal ve uluslararası çeşitli projelerle destekleyerek ve ortak çalışmalar sürdürerek uluslararası arenada “Ankara Tıp Biyofizik” olarak varlığını en iyi şekilde sergilemiştir. Anabilim Dalımız, çeşitli uluslararası kurumlardan sağladığı desteklerle uluslararası çalıştaylar ve sempozyumlar organize ederek, uluslararası tanınmış bilim insanlarını ülkemiz genç bilim insanları ile buluşturmuş ve daha sonra genç bilim insanlarımızın bu kişilerle ilişki kurarak, uluslararası araştırma merkezlerinde uzun ve/veya kısa süreli çalışmalarını sağlamıştır. Öğretim üyelerimiz, tamamlanmış ve sürdürmekte olan bilimsel çalışmalarını, başlıca Fransa, Kanada ve İngiltere olmak üzere farklı ülkelerin farklı araştırma birimleri ile ortaklaşa sürdürmüş ve çalışma sonuçlarını yüksek etki değerli dergilerde yayına dönüştürmüştür.

Biyofizik Anabilim Dalı olarak, yakın bilim dallarında lisans eğitimi gören öğrencilerin uzun ve kısa süreli staj yapmalarına olanak sağlanmış, özellikle yaz aylarında ulusal ve uluslararası tıp öğrencileri değiş-tokuş programları kapsamında öğrenci kabul ederek, bu öğrencilere “bilimsel araştırma” nedir, “nasıl yapılır” gibi hususlarda destek sağlanmıştır. Anabilim Dalımız, bunun yanında, Dönem II öğrencilerimizle araştırma projeleri sürdürerek bu çalışmalarını makaleye dönüştürmüştür.

Fakültemizin 2018 yılı ortalama öğretim üyesi başına SCI endeksli dergilerde makale/derleme sayısı 0,825 iken Anabilim Dalımızda 2.50’dir. Biyofizik Anabilim Dalımız, elektrofizyolojik ve moleküler biyolojik teknikleri kullanarak “diyabetik kardiyomiyopatinin biyofiziksel temellerinin incelenmesi” konusunda araştırmalarını yoğunlaştırmış ve bu konuda uluslararası önemli dergilerde önemli bulgular yayınlamıştır.

Özellikle kalp fonksiyon bozukluklarının altında yatan moleküler mekanizmaları incelemeyi ana konu edinen Biyofizik anabilim dalı, araştırmalarını klinik incelemelere de yansıtarak, Fakültemiz Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı ile “kalp yetmezliğinin elektrofizyolojik temelleri” konulu ortak bir çalışmayı birlikte uluslararası arenaya sunmuştur.

Anabilim Dalımız, Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü programları kapsamındaki Perfüzyon Yüksek Lisans programı ile Disiplinlerarası Gıda Metabolizma ve Klinik Beslenme Yüksek Lisans ve Doktora programlarına katkıda bulunmaktadır. Çeşitli ulusal araştırma projeleri yanında uluslararası projelerle fakültemizin bilimsel aktivitesine katkıda bulunmakta olan Anabilim Dalımız, Avrupa Birliği ülkelerinin oluşturduğu “The European Cooperation

in Science and Technology, COST Actions” bilimsel ağlara Türkiye temsilcisi olarak katılmış, bu programlar çerçevesinde Anabilim Dalımız doktora öğrencilerinin Fransa ve İngiltere gibi ülkelerde araştırmalarını sürdürme ve yeni teknikler öğrenme olanakları sağlanmıştır. Bu çerçevede İspanya’dan bir doktora öğrencisi ortak bir araştırma projesi ve COST Action desteği ile Anabilim Dalımızda 3 aylık bir süre ile çalışmalarını sürdürmektedir.

Yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinen, kanıta dayalı bilgiye ve yeniliğe açık, ekip çalışmasını benimseyen, diyabet, metabolik sendrom ve yaşlanmada kalp fonksiyon bozuklukları altında yatan mekanizmaların açıklanması hususunda çalışmalarını sürdüren ve böylece klinik işbirlikleri ile toplumun öncelikli sağlık sorunlarına yaklaşan ve çözümler üretmeyi hedefleyen Biyofizik Anabilim Dalımız, aynı zamanda bilim disiplinlerinin kurumsal, ulusal ve uluslararası düzeyde etkileşim ve işbirliğine olanak sağlayacak girişimlerini sürdürmektedir.



Fakültemiz Etik Kurulu Yeni Yapılanması ile Çalışmalarına Başladı



Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK) onayı ile çalışmalarına başladı.

Klinik Araştırmalar Etik Kurulu başkanlığına Prof. Dr. Hamdi Akan, İnsan Araştırmaları Etik Kurulu başkanlığına ise Prof. Dr. Nuray Yazıhan getirildi. Etik kurulların üye listelerine, toplantı tarihlerine ve başvuru şartlarına <http://etikkurul.medicine.ankara.edu.tr> web sayfasında ilgili etik kurulların linkine tıklanarak ulaşılabilir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Etik Kurulu; klinik araştırmalar kapsamına girmeyen diğer araştırmaların değerlendirilmesi amacıyla "Klinik Araştırmalar Etik Kurulu" ve "İnsan Araştırmaları Etik Kurulu" olmak üzere ikiye ayrıldı. Yeni üyeleri çalışmalarına devam eden "Klinik Araştırmalar Etik Kurulu" Sağlık

TÜBİTAK ARDEB Projelerinde Üniversitemiz ve Fakültemizin Başarısı



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

Cumhuriyet'in İlk Tıp Fakültesi



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Araştırma Destek Programları Başkanlığı'na 2019 yılı 1. Döneminde (ARDEB) önerilen projelerin bilimsel değerlendirmeleri tamamlandı.

2019 yılı 1. Döneminde 1001 programı kapsamında sunulan 2.226 proje önerisinden 271 projenin desteklenmesine karar verildi. Desteklenmesine karar verilen projelerden 12 tanesi Ankara Üniversitesi öğretim üyelerine ait olup; en fazla destek alan üniversiteler arasında üniversitemiz 4. Sırada yer aldı. Bu

projelerin 3 tanesi de Fakültemiz öğretim üyelerine ait bulunuyor.

1001 programı kapsamında destek alan Fakültemiz Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Belma Turan, Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. İrfan Yorulmaz ve Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Akbulut'u başarılarından dolayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK Destekli Çalıştay, Üniversitemiz ve Fakültemiz Yürütücülüğünde Ankara'da yapıldı



22 Ağustos 2019

Prof. Dr. Cumhuri Çökmüş, A.Ü. TTO yöneticisi Şebnem Doğan, KGTÜ TTO yöneticisi Uğur Göçen ve Panagro A.Ş. Müdürü Serhat Demirhan, Ar-Ge Müdürü Fuat Özcan katıldı.

T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'ndan ilgili daire başkanları ve temsilciler, T.C. Tarım Ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Kodeks daire başkanları ve temsilciler, Türk Standartları Enstitüsü'nden (TSE) ilgili daire başkanı ve temsilciler, İslam İşbirliği Teşkilatı Ekonomik ve Ticari İşbirliği Daimi Komitesi (İSEDAK) temsilcileri katıldı. Görüşmelerde Kuveyt Elçiliği de yer aldı.

Çalışmaya Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı ve proje ortağı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Proje Yürütücüsü ve Fakültemiz Fiziopatoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nuray Yazıhan, proje araştırmacıları Prof. Dr. Murat Varlı ve Doç. Dr. Menekşe Özçelik katılarak tamamı ithal olan enteral nutrisyon ürünlerinin yerelleştirilmesi konusunun önemi ile ilgili sunumlar ve açıklamalar yapıldı.

Çalışmaya katılan proje paydaşı kurum/kuruluşların mevzuatları ve işleyişleri bağlamında beklentileri ve toplantı bağlamında özet şekilde paylaşılmasına çalışıldı. Sonraki süreçlerde paydaş kurum/kuruluşlar ile yapılacak ziyaretler ve karşılıklı görüşmeler yapılarak kapsamlı işbirlikleri başlatıldı.

Ankara Üniversitesi Rektörlüğü, Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Fiziopatoloji Bilim Dalı, Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi (KGTÜ) Rektörlüğü, Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi TTO, Konya Şeker Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin kurucusu olduğu Anadolu Birlik Holding çatısı altında yer alan Panagro Tarım Hayvancılık Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş. ve KİMERA Yaşam Bilimleri Ar-Ge Ltd. ortak yürütücülüğü ile TÜBİTAK SAYEM kapsamında desteklenen "Klinik Nutrisyon (Parenteral-Enteral) Ürünlerinin ve Hammaddelerinin Geliştirilmesi Yerel Üretim Fizibilitesi" başlıklı proje kapsamında proje paydaşı kurum/kuruluş temsilcileri ile 22 Ağustos 2019 tarihinde Ankara'da bir çalıştay gerçekleştirildi.

Çalışmaya Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşen Apaydın, KGTÜ Rektörü

Ankara Tıp'ta Sağlıkta İnovasyon ve Teknoloji Geliştirme Süreci Konuşuldu

13-15 Eylül 2019



Sağlıkta İnovasyon ve Teknoloji Geliştirme Süreci Eğitim Programlarının ilki Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi yürütücülüğü ve ev sahipliğinde ve Prof. Dr. Nuray Yazihan'ın koordinasyonuyla 13-15 Eylül 2019 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası'nda düzenlendi.

Programa, Maltepe Üniversitesi İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gonca Telli Yamamoto, 200'den fazla patent, tasarım ve uluslararası ödüle sahip Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Endüstriyel Tasarım Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hakan Gürsu, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Tunç Laçın, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyesi, Tetralab-Fikir Fabrikası'nın kurucusu ve 100 civarında patent, tasarım ve uluslararası ödüle sahip Dr. Leyla Türker Şener'in katılımı ile gerçekleştirildi.

"Sağlık alanında Ürün ve Teknoloji Geliştirme Süreci" başlıklı eğitim, TÜBİTAK BİDEB-2237 programları kapsamında katılımcıların yol-konaklamaları karşılanarak desteklendi. Eğitime ülkemizin farklı bölgelerindeki 17 üniversiteden katılım oldu.

Öncülüğünü Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin yaptığı eğitimlerin farklı illerde devamı yapılacak Eğitim programına <http://saglikinovasyonteknoloji.com/> sayfasından ulaşılabilir.



Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Laboratuvarlarında Önemli Araştırmalar Gerçekleştiriliyor

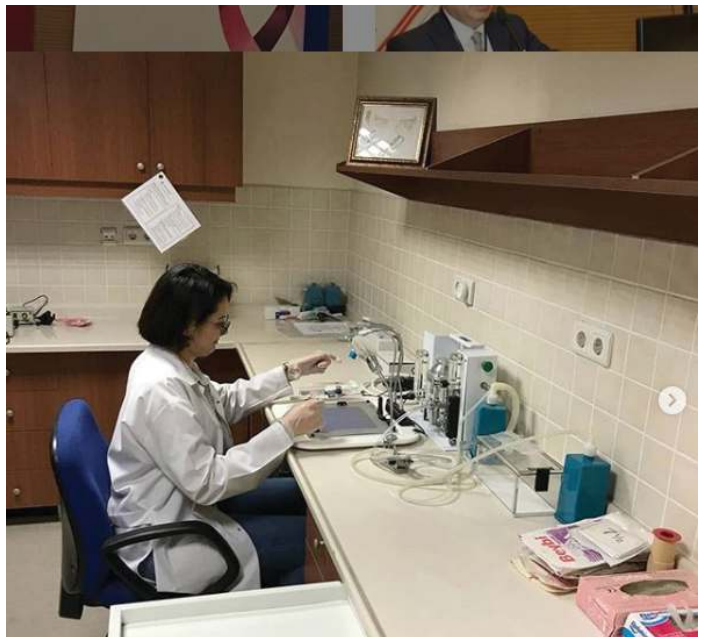
Fakültemiz Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Araştırma Laboratuvarlarında Nöroembriyoloji, Nöroonkoloji, Kök Hücre ve Mikroanatomi Birimlerinde araştırmalar yürütülüyor.

Laboratuvarlarda yapılan araştırmalardan çok sayıda tez gerçekleştiriliyor ve uluslararası yayın çıkıyor. Halen tavuk embriyosu üzerinde tedavi seçenekleri etkilerinin incelendiği araştırmalarda, tümör bankası ve uluslararası ortaklarla yürütülen mikroanatomi çalışmaları da yürütülebiliyor.

Ülkemizde Spinal Kord hasarında ilk insan kaynaklı kök hücre çalışmaları Anabilim Dalımızın laboratuvarında gerçekleştirildi. Ayrıca fonksiyonel nöroşirürji ameliyathanesinde de özellikle ağrı hastalarına yönelik uygulamalar yürütülüyor.

Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, araştırma görevlileri ve öğrencilerin araştırmalara katılmalarını destekliyor.

Anabilim Dalımızı ve tüm araştırma ekibini başarılı çalışmalarından dolayı kutluyoruz.



Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalımızdan 2. Triyaj Sempozyumu

02 Mayıs 2019

2005 yılında kurulmuş olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı, 2 Mayıs 2019 tarihinde gerçekleştirdiği "Trijaj-II" Sempozyumu ile Ankara Üniversitesi'nin misyonuna paralel başarılı bir organizasyona daha imza attı. Acil Tıp Anabilim Dalı katkılarıyla, ilki 2017 tarihinde düzenlenen "Trijaj" Sempozyumunun ikincisi İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlendi.

Sağlık hizmeti sunumunda toplumsal yararı öncelemek, toplumun sağlık düzeyini yükseltmek, hastalara çağdaş ve kaliteli sağlık hizmeti sunmak ve toplumsal sağlık bilinci oluşturmak amacıyla "Acil Durumlarda Doğru Seçim" sloganıyla Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Müge Günalp Eneyli ve Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Onur Polat'ın başkanlığında gerçekleştirilen Sempozyum kalabalık bir katılımcı topluluğu eşliğinde gerçekleştirildi.

Acil Tıp için önemli bir konu olan "Trijaj" konusunun tüm yönleriyle ele alınarak incelendiği Sempozyumun açış konuşmalarını; Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Ayşe Küçükdeveci, Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Müge Günalp Eneyli, Acil Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Onur Polat ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vakfı Başkanı Prof. Dr. Recep Akdur gerçekleştirdi.

Sempozyum, açış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Onur Polat'ın "Trijaj Nedir?



Trijaja Karar Destek Sistemlerinin Katkısı?" konulu sunumu ile devam etti. Sempozyumun ilk panelinde; "Dünyada Alan, Hastane, Afet Triyaj Örnekleri", "Türkiye'de Alan, Hastane, Afet Triyaj Örnekleri", "Trijaj Uygulama Esasları", ikinci panelde; "Hava Tahliyesi", "Trijajın Medikolegal Boyutu", "Travma Triyajı" konularına, konuşmacılar eşliğinde yanıtlar arandı.

Diğer bir panelde, "Geriatrik Hasta Triyajı", "Yatan Hasta Triyajı", "KBRN Triyajı" gibi özel durum içeren hastalara ne şekilde triyaj yapılmalı konularına değinildi.

Daha sonraki panelde; "Çocuk Acilde Triyaj", "Olgularla Öykü, Fizik Muayene ve Yaşamsal Bulguların Değerlendirilmesinde Önemli İpuçları" konularına değinildi ve katılımcıların da eşlik ederek yarıştığı "Olgularla Çocuk Acilde Triyaj" bölümü gerçekleştirildi. Sempozyumun son panelinde; "Trijaj Hemşiresinin Görev ve Sorumlulukları", "Trijajda İletişim ve Özellikleri", "Hemşirelik Bakış Açısı ile Triyaj", "Trijajda Dökümantasyonun Önemi" konularında güncel bilgi paylaşımlarında bulunuldu.

Sempozyum, katılımcılara verilen katılımcı/teşekkür belgeleri ve kapanış konuşmalarının ardından son buldu.



Ultrasonografi Eşliğinde Uygulamalı Karaciğer Biyopsisi Kursu

03 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ile Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği (KLİMİK) Viral Hepatit Çalışma Grubu'nun işbirliğinde 3 Mayıs 2019 tarihinde 20'inci Ultrasonografi Eşliğinde Uygulamalı Karaciğer Biyopsisi Kursu düzenlendi.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nın İbni Sina Hastanesi Klinik katında ve Hastanenin birinci katındaki dersliklerde düzenlenen kursa, Radyoloji Anabilim Dalı'ndan öğretim üyeleri de katkı sundu. Kursta 30 katılımcı yer aldı.

Kurs ile ilgili olarak Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından yapılan açıklama şöyle:

"Viral Hepatit, ülkemizde ciddi bir halk sağlığı sorunu, bu nedenle yakından takip edilip, tedavisinin olabildiğince erken düzenlenmesi gerekir. Hem takip hem de tedavi aşamasında karaciğer biyopsisi ile karaciğer dokusunun patolojik olarak incelenmesi Viral Hepatit'te en önemli aşamalardan biridir. Bu nedenle hekimlerimizin buldukları her yerde bu uygulamaları yapabilmeleri amacıyla bu kurslar düzenleniyor."



Yeşim Ateş Ağrı Günleri'nde Ekrem Ağrılarının Girişimsel Tedavisi Tartışıldı



03-04 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı ile Algoloji Bilim Dalı tarafından, uluslararası katılımlı olarak Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyelerinden merhum Prof. Dr. Yeşim Ateş'in anısına düzenlenen "Yeşim Ateş Ağrı Günleri"nin beşincisi 3-4 Mayıs 2019 tarihlerinde gerçekleştirildi.

İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda düzenlenen Sempozyumun açılışında, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış, Algoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi ve Sempozyum Başkanı Prof. Dr. İbrahim Aşık, Dünya Ağrı Enstitüsü (WIP) Türkiye Şubesi Başkanı Prof. Dr. Serdar Erdine birer konuşma yaptı.

Sempozyumda bu yıl, ağrı kliniklerinde sıklıkla ortaya çıkan önemli problemlerden olan "Eklem Ağrıları", farklı disiplinlerin bakış açılarıyla irdelenirken, tedaviler arasında özellikle "Girişimsel Tedaviler" konusu irdelendi. Daha önceki sempozyumlarda olduğu gibi hasta bazlı optimum tedavi yöntemleri, pratik uygulamalı olarak tartışıldı.

Sekreterliğini Fakültemiz Algoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Enver Özgencil'in yaptığı Sempozyumda, eklem ağrılarının nedeni ve tanısı ile konvansiyonel, cerrahi ve girişimsel tedavi yöntemleri ele alınırken, farklı oturumlarda ameliyathane-salon interaktif katılımlı girişimsel tedavilerin canlı uygulamaları yapıldı.

Sempozyuma, konularında uzmanlaşmış Anesteziyoloji, Algoloji, FTR, Ortopedi, Nöroşirurji ve Radyoloji Anabilim-Bilim Dallarına mensup çok sayıda öğretim üyesi katkı sundu.

Merhum Prof. Dr. Yeşim Ateş, kısa yaşam süresi içerisinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Algoloji Bilim Dalı'nda çok büyük başarılarla ve araştırmalara imza atmış bir isim. Algoloji Bilim Dalı'nın hızlı gelişimi ile birlikte çok hızlı değişen ve yenilenen tedavi yöntemlerinin ülkemizde uygulanmasında Prof. Dr. Ateş'in büyük katkıları bulunuyor.

27 Mayıs 2010 tarihinde kaybettiğimiz saygıdeğer hocamız Prof. Dr. Yeşim Ateş anısına düzenlenen "Yeşim Ateş Ağrı Günleri"nin 2011 yılında düzenlenen birinci Sempozyumunda "Onkolojik Hastalarda Anestezi ve Ağrı Yöntemleri"ni irdelenmişti. 2013 yılında ikincisi düzenlenen Sempozyumda, "Başarısız Bel Cerrahisi"nde Ağrı Tedavisi" tartışılmıştı. Üçüncü kez 2015 yılında "Servikal Ağrı Sendromları" konusunu düzenlenilen Sempozyumların dördüncü ise 2017 yılında "Baş Ağrıları" temasıyla gerçekleştirilmişti.

5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü Farkındalık Toplantısı

07 Mayıs 2019



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından 5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü nedeniyle, el hijyeni konusunda farkındalık oluşturmak adına 7 Mayıs 2019 tarihinde bir toplantı düzenlendi. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen toplantıdaki oturumun moderatörlüğünü Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu yaptı. Oturumda yapılan sunumlarda, hastane personelinin ve halkın el hijyeni konusundaki bilgileri artırıldı.

Prof. Dr. Memikoğlu kamuoyu ile şu bilgileri paylaştı:

"5 Mayıs tüm dünyada " Dünya El Hijyeni Günü" olarak kutlanıyor. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) her yıl yeni bir tema ilan ediyor. DSÖ, 2019 yılı için "CLEAN CARE FOR ALL-IT'S IN YOUR HAND" temasını kullandı. El hijyeni sağlık kuruluşlarındaki enfeksiyonların bulaşmasının engellenmesindeki en pratik ve ucuz yöntemdir. Sağlık bakımı ile ilişkili enfeksiyonların önlenmesindeki en önemli basamağı oluşturuyor. Doğru uygulanan el hijyeni ile hastane enfeksiyonlarının bulaşmasının %50'i engellenebilir. Herkes için temiz bakım sizin ellerinizde"

Çocuk Cerrahisi'nden "Ergen Hastaya Yaklaşım" Semineri

15 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı eğitim programı kapsamında Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Bedriye Öncü Çetinkaya tarafından 15 Mayıs 2019 tarihinde Çocuk Hastanesi Akademik Yerleşke Toplantı Salonunda "Ergen Hastaya Yaklaşım" konulu seminer verildi.

Seminere, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyeleri, doktorları, hemşireleri ve klinik bünyesindeki çalışanlar katıldı. Ergen hastaya yaklaşımın ele alındığı seminerde, hekimin rolü, çocuk, aile ve hastalığa uygun yaklaşım rolleri irdelendi. İlgili ile takip edilen seminerin sonunda, interaktif bir şekilde soru cevap ve örneklerle konu üzerinde tartışıldı.



Otizmlili Çocuklar İle Bütünleşme Konferansı

15 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Otizm Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Fakültemiz Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı işbirliği ile 'Otizm Araştırma ve Uygulama Merkezi Mayıs Ayı Etkinliği' çerçevesinde, Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bülbül Sucuoğlu tarafından 'Erken Çocuklukta Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Çocuklar ve Bütünleştirme' adlı bir konferans düzenlendi.

Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı içerisindeki Mualla Öztürk Dersliğinde 15 Mayıs 2019 tarihinde düzenlenen etkinliğe çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi, sağlık çalışanı ve öğrenci katıldı.

Akılcı İlaç Uygulamalarında Gözlenen Aksaklıklar "Tıpta Uygulama Hataları"



16 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 16 Mayıs 2019 tarihinde Akılcı İlaç Uygulamalarında Gözlenen Aksaklıklar 'Tıpta Uygulama Hataları' konulu bir konferans düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da düzenlenen konferans, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi ve

Avrupa Klinik Farmakoloji ve Terapötik Birliği Onursal Başkanı Prof. Dr. Cankat Tulunay ile Adli Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yaşar Bilge katılımcılara bilgiler aktardı. Konferansta, akılcı tıp uygulamalarında 8 doğruya göre düzenleme yapıldığı aktarıldı, bu alanda yanlış bilgilendirmenin yaygın olduğu açıklandı. Yeni hastalık bildirimlerinin yanlış olduğunun açıklandığı panelde, antidepresanların ölüme yol açtığı ve bu durumun izlenmesinin gerektiği bildirildi.

Yanlış endikasyonun özellikle antibiyotik ve analjeziklerde gözlemlendiğinin açıklandığı konferansta, ülkemizde doz sorunu açısından belli süre izlenme ve takip yapılmasının gereği üzerinde duruldu. Konferansta, tedavi hatalarında medyanın sıklıkla yanlış aktarım yaptığı vurgulanırken donanımlı ve yetkili hekimlerin görüşünün yeterince aktarılmadığı bildirildi.

Konferansta, kontrendikasyon (yan etki) izlem süreci geliştirilmesinin gereğine değinilirken, geleneksel tıp uygulamalarında kayıt dışılığın yaygın olduğu söylendi. Sağlık çalışanının ceza ve tazminat sorumluluğunun ölüm ve maluliyet üzerinden geliştirildiğinin belirtildiği konferansta, disiplin sorumluluğu açısından idarenin yapılandırılması gerektiği açıklandı. Konferansta son olarak, mesleki sorumluluk açısından standart geliştirmede kurumlar arası iş birliği yapılmasının gereği vurgulandı.

Halk Sağlığı Konferanslarında "İş ve Ruhumuz" Konusu Anlatıldı

21 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı ile İç Hastalıkları Anabilim Dallarını ve Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi tarafından yürütülen İş ve Meslek Hastalıkları Uzmanlık Eğitimi programı kapsamında, "İş Sağlığı ve Meslek Hastalıkları" konferansları Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nın ev sahipliğinde yürütülmeye devam ediyor.

Konferansların 5'incisi 21 Mayıs 2019 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Konferansın açış konuşmasını Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meltem Çöl yaparken, Fakültemiz Konsültasyon ve Liyezon Psikiyatrisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Kumbasar, "İş ve Ruhumuz" konulu bir sunum gerçekleştirdi. Ruh sağlığı için bireyin işinin olması ve çalışmasının çok önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Hakan Kumbasar, "İşsizlik ruh sağlığı açısından önemli bir risk faktörüdür. Uzun süren işsizlik depresyon açısından ciddi risk yaratır" şeklinde konuştu.

Çalışma ortamındaki olumsuzlukların ruh sağlığını kötü etkileyebileceğini söyleyen Prof. Dr. Kumbasar, "Çalışma ortamı ilişkili ruhsal sorunların yanı sıra ruhsal hastalığı olan bireylerin çalışabilmesinin de önemli bir konudur" ifadelerini kullandı. Prof. Dr. Kumbasar, "Ruhsal hastalıklar işi, iş ortamına ait sorunlar da ruh sağlığını etkileyebilir" dedi.



Robotik Sakrokolpopeksi Canlı Cerrahi Kursu

22 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ev sahipliğinde, Kontinans Derneği tarafından 22 Mayıs 2019 tarihinde Robotik Sakrokolpopeksi Canlı Cerrahi Kursu düzenlendi. İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen kursun açılışında, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Robotik Cerrahi Ünitesi Başkanı Prof. Dr. Kadir Türkölmez birer açış konuşması yaptı.

Kursta, konuya ilgi duyan ve kendini bu alanda geliştirmek isteyen hekimlere robotik cerrahideki güncel yaklaşımlar hakkında detaylı bilgiler aktarıldı.

Programda, "Kadın Pelvis Anatomisi ve POP Tanısı", POP Cerrahisinde Minimal İnvaziv Cerrahi Teknikler" konulu sunumlar gerçekleştirildi. Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Kurs Sekreteri Doç. Dr. Ömer Gürpınar da "Robotik Sakrokolpopeksi Canlı Cerrahi" oturumda bilgiler paylaştı.



Ankara Tıp'ta Temel Yaşam Desteği Eğitimi



29 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'nın Hastane Başhemşireliği işbirliğiyle düzenlediği Temel Yaşam Desteği Eğitimi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde 8, 15, 22 ve 29 Mayıs tarihlerinde yaklaşık 550 hemşirenin katılımı ile gerçekleştirildi.

Eğitimin son gününde İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşiresi Uzm. Hem. Tekmile Köse, temel yaşam desteğini ilk sağlayan profesyonel meslek grupları içinde yer alan hemşirelerin kardiyopulmoner resüsitasyonda bireyin hayatını kurtarmak için yeterli bilgi ve beceriye sahip olması gerektiğini vurguladı.

Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış, temel yaşam desteğinin zamana karşı bir yarış olduğunu, mavi kod ekibi gelene kadar geçen sürenin iyi değerlendirilmesi gerektiğini belirtti.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış ve İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşiresi Uzm. Hem. Tekmile Köse tarafından, eğitim desteği için Dr. Süheyla Karadağ Erkoç, Dr. Ece Aydın, Dr. Sevcan Büyük, Dr. Buket Oğuz, Dr. Hazal Nur Tezel, Dr. Esmâ Aşık ve Dr. Ahmet Cem Ceran'a teşekkür belgeleri takdim edildi.

Dr. Ece Aydın, sunumunda, ani kalp durmasının ölümlerin önde gelen nedenlerinden biri olduğunu, solunum ve dolaşım fonksiyonlarının 10 saniye içinde değerlendirilip kalp masajına bir an önce başlamanın başarı şansını arttırdığına vurgu yaptı.

Eğitim, katılımcıların maketler üzerinde uygulama yapması ile son buldu.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil KLP Sempozyumu

12 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı ve Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi (KLP) Bilim Dalı tarafından 12 Haziran 2019 tarihinde Acil KLP Sempozyumu düzenlendi.

İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen Sempozyumun açılışında, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci ve Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar tarafından açış konuşmaları gerçekleştirildi.

Sempozyumda, "Acil Tıp Ne Yapar?", "KLP Ne Yapar?", "Acil Tıp ve KLP Birlikteliği", "Malpraktis Korkusu ve Defansif Tıp" başlıklı oturumlarda, konunun uzmanı isimler tarafından bilgiler paylaşıldı.



Fakültemizde Daha Güzel Bir Yara Günü Sempozyumu!

20-21 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, yaranın bütün yönleri ile tartışıldığı uluslararası katılımlı Sempozyuma 20-21 Haziran 2019 tarihlerinde ev sahipliği yaptı. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Sempozyumun Başkanlığını Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Hakan Uncu yürüttü.

Sempozyumun açılışında, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, İbni Sina Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci ve Sempozyum Başkanı Prof. Dr. Hakan Uncu birer konuşma yaptı. Fakültemiz Müzik Öğrenci Topluluğu Oda Orkestrası'nın sunduğu konser büyük beğeni topladı.

İlki geçen yıl "Her Yara Doğru Değerlendirilmeyi, Başarılı ve Güzel Bir Tedaviyi Hak Eder" sloganıyla gerçekleştirilen Sempozyum, bu yıl "Daha Güzel Bir Yara Günü" temasıyla gerçekleştirildi. Sempozyumda, Fakültemiz öğretim üyelerinin yanı sıra ulusal ve uluslararası alanda görev yapan yetkin hekimler tarafından yara kavramı üzerinde detaylı tartışmalar yürütüldü.



Meme Kanserinde Profilaktik Mastektomi Cerrahi Tartışıldı

22 Haziran 2019



Başkanlığını Fakültemiz Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Hakan Akbulut'un yaptığı Üniversitemiz Kanser Araştırma Enstitüsü tarafından düzenlenen Meme Kanserinde Profilaktik Mastektomi Sempozyum'u 22 Haziran 2019 tarihinde ulusal ve uluslararası konuşmacı ve çok sayıda katılımcının katkıları gerçekleştirildi.

Fakültemiz öğretim üyeleri Prof. Dr. Salim Demirci ve Prof. Dr. Ahmet Demirkazık başkanlığında Prof. Dr. Sancar Bayar, Prof. Dr. Ozlem Küçük ve Prof. Dr. Savaş Serel'in katkıları ile düzenlenen Meme Kanserinde Profilaktik Cerrahinin tartışıldığı Sempozyuma, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik te yaptığı açış konuşması katkıda bulundu. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen Sempozyum başarı ile tamamlandı.

Üriner İnkontinansta Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu

22-23 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı ile Türk Ürojenekoloji ve Pelvik Rekonstrüktif Cerrahi Derneği işbirliğinde 22-23 Haziran 2019 tarihlerinde Üriner İnkontinansta Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu Prof. Dr. Fulya Dökmeci başkanlığında, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in katılımı ile gerçekleştirildi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Amfisinde düzenlenen Sempozyuma Stres Üriner İnkontinans yakınması olan kadınlarda gününüzde sıklıkla tercih edilen Transobturatuar tape (TOT) yöntemini dünyada ilk kez yapan ve bu tekniği tanımlayan Dr. Emmanuel Delorme da katıldı ve deneyimlerini katılımcılar ile paylaştı.

Bu yıl dördüncüsünü düzenlenen Sempozyumda, önceki yıllardan farklı olarak kadınlarda Üriner İnkontinans sorununa odaklanılarak, "Üriner İnkontinansta Klinik Değerlendirme", "Üriner İnkontinansta Fizyoterapi ve Rehabilitasyon" ve "Anti-inkontinans Cerrahisi" konularında üç kurs, "Üriner İnkontinans Yönetiminde Tartışmalı Konular" başlıklı bir panel ve canlı cerrahi oturumundan oluşan kapsamlı bilimsel program başarı ile yürütüldü.



Gastroenteroloji Bilim Dalı'ndan İleri Endoskopi Günleri EndOkul-2 Kursu

25 Mayıs 2019

Fakültemiz Gastroenteroloji Bilim Dalı'nca 25 Mayıs 2019 tarihinde İleri Endoskopi Günleri EndOkul-2 konulu kurs düzenlendi.

Gastroenteroloji Bilim Dalı'nın Cebeci Yerleşkesindeki binasında düzenlenen kursa farklı şehir ve kliniklerden yaklaşık 60 hekim katıldı. Kursta, toplam 10 vakaya, alanında ekol kabul edilen Prof. Dr. Hasan Özkan, Prof. Dr. Mehmet Bektaş, Prof. Dr. Kubilay Çınar gibi öğretim üyeleri tarafından ileri endoskopi teknikleri ile girişimsel işlem (POEM, ESD, EUS) yapıldı.

Daha önce de düzenlenen EndOkul -1'in devamı şeklinde olan bu kursun her 2 ayda bir düzenli olarak yapılması planlanıyor. Düzenlenen bu ikinci kursta, katılımcılar yapılan işlemleri canlı olarak izlerken, soru cevaplar ile yapılan işlemlere katılma şansı buldu. Gastroenteroloji Bilim Dalı tarafından yapılan açıklamada, bu kurslardaki öncelikli hedefin, bu tip ileri uygulamaların genç gastroenterologlar tarafından daha yaygın yapılmasını sağlamak, bu konudaki tecrübe ve bilgi birikimlerine katkıda bulunmak olduğu belirtildi.



Fakültemiz Türkiye'de İlk Kez Düzenlenen Uluslararası Kursu Ev Sahipliği Yaptı

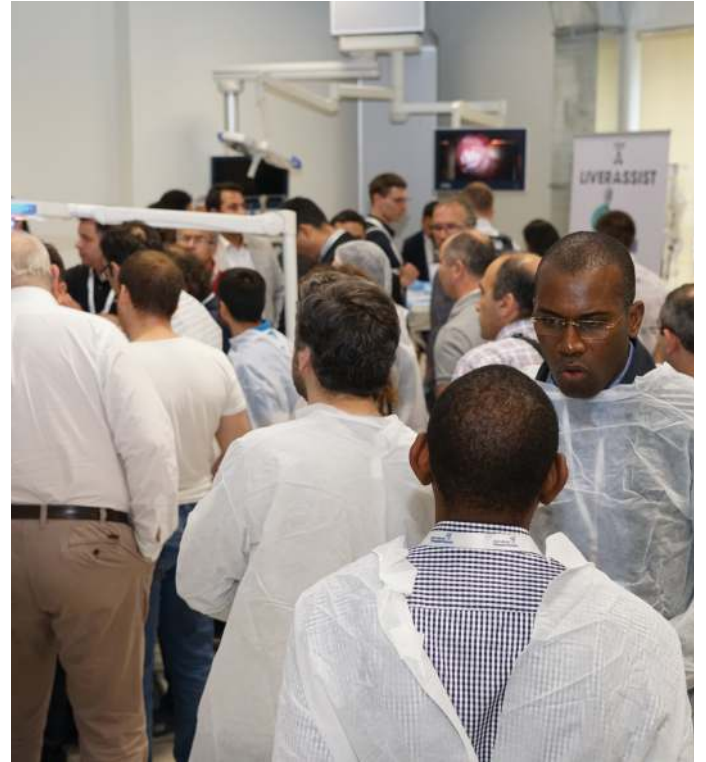
14-16 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı'nın ev sahipliğinde, Klinik Anatomi Araştırma ve Simulasyon Merkezi'nde 14-16 Haziran 2019 tarihlerinde "International Training Course in Abdominal Organ Procurement" kursu düzenlendi.

Türkiye Organ Nakli Vakfı (TONV) koordinasyonunda, Uluslararası Organ Nakli Ağı (International Transplant Network) kapsamında, organ naklinde kullanılan ileri teknolojilerin ve "Organ Procurement" (Donörden Organ Çıkarımı) tekniğinin anlatıldığı kurs, bu konuda ülkemizde gerçekleştirilen ilk kurs oldu.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Böbrek ve Pankreas Nakli Merkezi Başkanı ve Kursun Koordinatörü olan Prof. Dr. Acar Tüzüner, Türkiye'de 25 bini böbrek, 2 bin 500'ü karaciğer olmak üzere yaklaşık 30 bin kişinin organ beklediğini belirterek, canlıdan organ bağışının yüksek olmasına karşın kadavradan organ bağışının düşük olduğunu vurguladı. Tüzüner, "Yüksek teknoloji kullanılarak geliştirilen, doku, organ ve hücrelerin beslenmesine olanak sağlayan "Perfüzyon Cihazları" ile 4-12 saatte nakledilmemesi halinde işlevini yitiren kalp, karaciğer, böbrek, pankreas gibi organlar artık 24 saat korunarak, bir başkasına umut olabiliyor" dedi. Tüzüner, "Türkiye'de de bağış oranları artırılmalı. Kadavradan bağışlarda organların ziyan olmaması için bu cihazların kullanıma girmesi önem taşıyor." değerlendirmesinde bulundu.

Dünya genelinde 22 ülkeden 60'dan fazla cerrahın katıldığı kursta, taze organların "marjinal donör"den uygun şekilde çıkarılması, kadavra üzerinde yapılan cerrahi gösterimle canlı olarak anlatıldı ve konu ile ilgili, kendi alanlarında en iyi organ nakli cerrahları ile eş zamanlı olarak tartışıldı. Ayrıca hayvandan alınmış karaciğer ve böbrekler kullanılarak perfüzyon cihazı uygulaması da gerçekleştirildi.



Simülasyon Merkezimizin Kurulumu Kapsamında Master Class Eğitimi

01- 05 Temmuz 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Simülasyon Merkezi Kurulumu Projesi kapsamında Master Class Eğitimi 1-5 Temmuz 2019 tarihleri arasında Claude Bernard Lyon Üniversitesi Simülasyon Merkezi'nden eğitimciler Prof. Dr. J.J Lehot, Prof Dr.T. Rimmele, Dr. M. Lilot, Müh. L. Denoyel'in ve projenin endüstri ortağı Ertunç Özcan'ın katkıları ile Fakültemiz Dekanlığının himayesinde gerçekleştirildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Başak Meço önderliğinde gerçekleşen bu projede; Prof. Dr. Nuray Yazihan, Prof. Dr. Cihangir Akyol, Prof. Dr. Ayhan Cömert, Doç. Dr. İhsan Doğan, Doç. Dr. Evren Özçınar, Doç. Dr. Ufuk Ateş, Doç. Dr. Mehmet Murat Seval, Dr. Ahmet Onat Bermede, Dr. Volkan Baytaş, Dr. Ayça Koca, Dr. Burak Oğuz, Dr. Buket Oğuz, Dr. Sevcan Büyük, Hem. Eda Özge Yazgan katılımcı olarak yer aldılar ve eğitimi başarı ile tamamlayarak uluslararası platformda geçerliliği olan Master Class eğitici sertifikası aldılar.

Proje yürütücülerimiz ve kurs katılımcılarımız, Projenin endüstri ortaklarıyla birlikte Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş'i ziyaret ederek, Rektörümüzün görüş ve önerilerini aldı.



Avrupa Anestezi Derneği Yeterlik Sınavı Fakültemizde Gerçekleştirildi



16 Eylül 2019

Avrupa Anestezi Derneği Yeterlik Sınavı Birinci Basamağı Fakültemizde gerçekleştirildi. Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'nın ev sahipliği, Anabilim Dalı öğretim üyeleri Doç. Dr. Başak Meço, ve Doç. Dr. Menekşe Özçelik'in sorumluluğunda Dr. Onat Bermede'nin de desteği ile gerçekleşen Sınav bilgisayar ortamında gerçekleştirildi. Fakültemiz Cebeci Yerleşkesinde yer alan 14 Mart Öğrenme Merkezi'nde gerçekleştirilen Sınav dünyada 80 merkezde yapılıyor.

Azerbaycan'ın ilk Çocuk Ürologisi Uzmanı Ankara Tıp'tan

2010 yılından bu yana resmi bir yan dal olarak kabul edilen "Çocuk Ürologisi" alanında Azerbaycan'ın ilk uzmanı Fakültemizden mezun oldu. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2009 yılı mezunu olan ve 2015 yılında Üroloji Anabilim Dalımızda uzmanlığını alan Dr. Parviz Hacıyev, Fakültemiz Çocuk Üroloji yan dal eğitim programını 2016-2019 yılları arasında tamamlayarak Azerbaycan asıllı ilk çocuk ürologisi uzmanı oldu.

Kendisine başarılar diliyoruz.



Merhum Sema Yüce'nin Taziye Defteri Ailesine Teslim Edildi

07 Mayıs 2019

14 Mart 2019 tarihinde yitirdiğimiz fakültemiz iletişim becerisi eğitime birçok emeği olan Sema Yüce için oluşturulan taziye defteri, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve öğretim üyelerimiz tarafından 7 Mayıs 2019 tarihinde Merhum Yüce'nin erkek kardeşi Haluk Yüce ile eşi Marina Yüce'ye teslim edildi.

Değerli Hocamız Sema Yüce, ebedi istirahatinde nur içinde uyusun...



Psikolojik Dayanıklılık ve Esneklik Konferansı



23 Mayıs 2019

Sağlık ile Spor ve Gençlik Bakanlığı'nın, 19 Mayıs Gençlik Haftası kapsamında 81 ilde organize ettiği Psikolojik Esneklik ve Dayanıklılık Konferanslarının Ankara'daki toplantısı 23 Mayıs 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da gerçekleştirildi.

Konferansa, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, öğretim üyeleri, öğretim ve araştırma görevlileri, sağlık

çalışanları, idari personel ve öğrencilerimiz katıldı.

Konferansta, Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bedriye Öncü Çetinkaya, gençlere, psikolojik dayanıklılık ve esneklik konularında önemli bilgiler aktardı.

Gelişim ilerleyebilmemizin, yaşamdaki olaylar karşısındaki tutumumuza bağlı olduğunu söyleyen Prof. Dr. Çetinkaya, bunun için de, azimle adım adım ilerlemek, gerektiğinde enerjiyi ortaya koymak ve sakinliği korumak gerektiğini belirtti. Ruhsal Dayanıklılığı, "Gelişimsel süreçleri aksatabilecek olumsuz yaşam olaylarına uyum sağlayabilme kapasitesi" olarak tanımlayan Prof. Dr. Çetinkaya, ruhsal dayanıklılık için, stresli durumlara direnç göstermek ve ruhsal açıdan olumsuz etkilenmemek gerektiğinin altını çizdi.

Prof. Dr. Çetinkaya, hayatımızda, günlük yaşamda; okul stresi, sınavlar, yeni ortamlara girmek, maddi zorluklar, ayrılıklar, aile çatışmaları ile beklenmeyen, aniden gelişen; ciddi hastalıklar, sevdiği birinin ölümü, savaş, kaza, doğal afetler gibi durumların gençleri ve diğer bireyleri zorlayabileceğini dile getirdi. Prof. Dr. Çetinkaya, dayanıklılığın, hem günlük hayattaki zorluklar hem de beklenmeyen durumlar için önemli olduğunu vurguladı.

Prof. Dr. Çetinkaya, dayanıklılığı arttırmak için gerekli olanları ise şöyle sıraladı: Pozitif Değerler, Sosyal Yeterlilik, Güvenilen Yetişkinler, Arkadaşlar, Yetenek ve Beceriler, Eğitim.

KLİMUD, Kuruluşunun 10. Yılına Ankara Tıpta Kutladı

24-25 Mayıs 2019

Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (KLİMUD), kuruluşunun 10'uncu yılını, 24-25 Mayıs 2019 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nın (AD) ev sahipliğinde, İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlediği "Klinik Mikrobiyolojide Akılcı Laboratuvar Uygulamaları Sempozyumu ile kutladı.

Sempozyumun açılış konuşmalarını KLİMUD Başkanı Doç. Dr. Berrin Esen, Fakültemiz Tıbbi Mikrobiyoloji AD Başkanı Prof. Dr. Devran Gerçek, KLİMUD Genel Sekreteri ve Fakültemiz Tıbbi Mikrobiyoloji AD öğretim üyesi Prof. Dr. Z. Ceren Karahan ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, yaptı. Konuşmalarda klinik mikrobiyolojinin klinik tanıdaki gelişen ve değişen rolüne ve Derneğin uzmanlık alanı ve klinik mikrobiyoloji uzmanlarının gelişimine yaptığı katkılara değinildi.

Yaklaşık 100 kişinin katıldığı Sempozyumda klinik mikrobiyoloji uzmanının değişen rolleri ve ek sorumlulukları, akılcı laboratuvar uygulama örnekleri ile birlikte

tartışıldı. Son 10 yılda klinik mikrobiyoloji uzmanlık alanı ve sağlık politikalarında yaşanan çeşitli gelişmeler ve tehditler doğrultusunda tanımlanan stratejik hedeflere ulaşma yolunda planlanan etkinlikler hakkında bilgi verildi.



Kardiyoloji Anabilim Dalımızdan Ankara Kardiyoloji Günleri

12 Eylül 2019

Ankara'daki kardiyoloji merkezi olan kurumların akademik takvim süresince organize ettiği Ankara Kardiyoloji Günleri'nin bu seneki ilk toplantısı 12 Eylül 2019 tarihinde Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı tarafından düzenlendi.

Toplantının ilk oturumunda, Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri Prof. Dr. Tamer Sayın kalp yetmezliği tedavisinde yeni gelişmeleri açıklarken, Doç. Dr. Cansın Tulunay Kaya ise Avrupa Kardiyoloji Kongresi'nde açıklanan klinik çalışmaların sonuçlarını katılımcılarla paylaştı.

İkinci oturumda girişimsel ilginç vaka sunumları yapıldı. Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Eralp Tutar, "Toplantıya başkentimizdeki üniversite ve özel kurumlardan öğretim üyeleri, araştırma görevlisi ve uzmanların yer aldığı 100'e yakın katılım oldu. Panelde yer alan öğretim üyeleri ve katılımcıların da katkılarıyla bilgi ve tecrübelerimizi paylaşma ve tartışma imkanı bulduk. Oldukça verimli bir toplantı olduğunu düşünüyorum. Ankara Kardiyoloji Günleri toplantısı senede bir kez Anabilim Dalımızca düzenlenecek" dedi.



Üroloji Anabilim Dalımıza Birincilik Ödülü

02-06 Ekim 2019



6'ncı Ulusal İşlevsel Üroloji ve Kadın Ürolojisi Kongresi 2-6 Ekim 2019 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirildi. Kongreye, Amerika Birleşik Devletleri ve Avrupa'nın birçok merkezinden yabancı konuşmacılar ve ülkemizin birçok şehirden alanında uzman öğretim üye ve görevlileri katıldı. Kongreye, Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Ömer Gülpınar ve araştırma görevlileri Dr. Adem Sancı ile Dr. Murat Can Karaburun katılım sağladı.

Kongre boyunca sözlü ve video bildiriler katılımcılara sunuldu. Hazırlanan bildiriler, kongre bilimsel kurulu tarafından değerlendirilerek her iki alanda da en iyi bildiriler seçildi. Doç. Dr. Ömer Gülpınar ve Doç. Dr. Cihangir Akyol'un gerçekleştirdiği pelvik organ prolapsusunda sistosel ve rektoselin robotik olarak eş zamanlı cerrahi tedavisini içeren "Robot Yardımlı Sistosel Ve Rektosel Onarımı: Kombine Cerrahi Teknik" isimli bildiri, video bildiri kategorisinde en iyi sunum seçilerek birincilik ödülüne layık görüldü.

Ülkemizde ilk kez bir kongrede robotik canlı prolapsus cerrahisi uygulandı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi ameliyathanesinde Doç. Dr. Ömer Gülpınar, robotik sakrokolpopeksi ameliyatı gerçekleştirdi ve ameliyat canlı olarak kongre salonunda yayınlandı.

Değerli öğretim üyelerimizi ve ekiplerini tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Futbol Takımı Yine Şampiyon

20 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi Futbol Takımı, Ankara Üniversitesi 11'inci Geleneksel Prof. Dr. Nihat Tuncer Spor Oyunları Erkek Futbol Takımı Kategorisinde şampiyonluğa ulaşarak fakültemize büyük bir gurur yaşattı.

Bu kategoride, son yıllarda kazandığı şampiyonluklar ile adından söz ettiren Futbol Takımımız turnuva süresince oynadığı tüm maçları galibiyetle tamamladı. Şampiyon Takımımızın Kaptanı Fakültemiz Garaj Amiri Şef Ertuğrul Görmüş ve futbolcularımız, 20 Mayıs 2019 tarihinde Ankara Üniversitesi Gölbaşı Yerleşkesinde düzenlenen ödül töreninde kupa ve madalyalarını Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbşi'nin ellerinden aldı.



Fakültemiz Cebeci Hastanesi "Bebek Dostu Hastane" Seçildi

13 Haziran 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Yerleşkesinde bulunan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı ile Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalları, Sağlık Bakanlığı tarafından 13 Haziran 2019 tarihinde "Bebek Dostu Hastane" teması kapsamında denetimden geçti.

Birimlerimizdeki "Bebek Dostu Hastane Komitesi" tarafından titizlikle yürütülen çalışmalar sayesinde denetim başarıyla tamamlandı.

Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) ve Birleşmiş Milletler Çocuklara Yardım Fonu (UNICEF), doğumu takiben annenin bebeğine ilk 6 ay sadece anne sütü vermesini, 6'ncı aydan sonra ise uygun tamamlayıcı beslenme ile beraber 2 yaş ve ötesine kadar anne sütüne devam etmesini öneriyor.

Sağlıkta Kalite Standartlarının gereği doğrultusunda birimlerimizde Ankara Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi (ANKUZEM) işbirliği ile tüm sağlık çalışanları 20 saatlik eğitimden geçti.

Anabilim Dallarımızın bu konudaki amacı, annelere emzirme konusunda doğru bilgi ve alışkanlıkları kazandırarak, sağlıklı nesillerin yetiştirilmesini sağlamayı kapsıyor.



İbni Sina Hastanesi'nde HAP Uygulamalı Tatbikat



25 Eylül 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde Hastane Afet Planı (HAP) çerçevesinde planlanan 2019 yılı uygulamalı tatbikatı 25 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirildi.

HAP üst yönetimi olarak, Hastane Müdürü Emre Mutlu (Operasyon Direktörü), Hastane Başhemşiresi Tekmile Köse (Planlama Direktörü), Hastane Müdür Yardımcısı Selişin Mutlu (HAP Halkla İlişkiler Sorumlusu), Hastane Müdür

Yardımcısı Ramazan Yavuz (Kurumlararası Koordinasyon Sorumlusu), Hastane Müdür Yardımcısı Şimel Gülhan (Lojistik Direktörü) ve Hastane Müdür Yardımcısı Koray Menengiç'in (HAP Güvenlik Sorumlusu) katıldığı tatbikatta; Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tuğrul Erbaydar da hazır bulundu.

Göğüs Cerrahisi Kliniği, Göğüs Cerrahisi Yoğun Bakım Ünitesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği, Genel Cerrahi Kliniği, Reanimasyon Ünitesi, Acil Servis, Biomedikal ve Teknik İşler Birimi ve Gözetim Denetim ve Kontrol Hizmetleri Birimi'nin ortak çalışması ile hazırlanan Kırmızı Kod (Yangın) ve Beyaz Kod (Çalışana Saldırı) konulu uygulamalı tatbikatta; ilgili birimlerin sorumluları, doktorları, sorumlu hemşireleri ve personeli aktif olarak yer aldı.

Tatbikatın senaryosu; yangına ilk müdahalenin nasıl ve kimler tarafından yapılacağı, kırmızı kod verilmesi (8888#), ilk etapta hangi kurumlara irtibata geçileceği, tahliye kararının verilmesi, tahliye kararının ilgili birimlere duyurulması, tahliye triyajı, yatay ve dikey hasta tahliyesi, yatak kapasitesinin artırılması, hasta kayıtlarının tutulması, yangından etkilenenlere ilk müdahalenin yapılması, güvenlik için alınacak tedbirler, hasta ve personel yakınları ile basın bilgilendirilmesi için yapılacak düzenlemeler ile sağlık çalışanlarının fiziksel ya da sözel şiddete maruz kalmaları halinde beyaz kod verilmesi (1111#) ve beyaz kod bildirim süreci dikkate alınarak hazırlandı.

Uygulamalı tatbikat sonrasında, Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tuğrul Erbaydar'ın moderatörlüğünde, tatbikatta yer alan tüm birimlerin katıldığı bir değerlendirme toplantısı yapıldı.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Hemşireleri, Emzirme Danışmanlık Timinde!



01-07 Ekim 2019

1-7 Ekim Emzirme Haftası kapsamında Ankara İl Sağlık Müdürlüğü tarafından Kızılay 15 Temmuz Milli İrade Meydanı'nda açılan Emzirme Danışmanlık Timi stantlarında Bebek Dostu Hastane olarak Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi yerini aldı. Stantlarda, vatandaşlara anne sütü ve emzirmenin önemi anlatıldı, "Annelere Rehber ve Bebek Bakım Rehber"leri dağıtıldı, müzik dinletisi yapıldı, lohusa şerbeti dağıtıldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi çalışanları, Ankara İl Sağlık Müdürlüğü Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı Çocuk Ergen Kadın ve Üreme Sağlığı birimi tarafından Anne Sütü Teşviki ve Bebek Dostu Sağlık Kuruluşları Programı kapsamında başkentte ikamet eden, emzirmeye ilgili sorun yaşayan annelere profesyonel sağlık çalışanları tarafından ücretsiz emzirme danışmanlığı hizmeti vermek için oluşturulan 17 kişilik bir Emzirme Danışmanlık Timi'nde görev alıyor. Doktor, hemşire, ebe, diyetisyen gibi sağlık personelinin oluştuğu Emzirme Danışmanlık Timine vatandaşlarımız telefon hattıyla 7 gün 24 saat ulaşabiliyor.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhemşireliği çalışanları, stantlarda, sosyal destek projeleri kapsamında anne sütü ve emzirmenin önemini, bebeklerin doğduğu andan itibaren ilk 6 ay mutlaka anne sütü ile beslenmesini, 2 yaşına kadar anne sütüne devam edilmesini anlattı.



Fakültemiz Çocuk Hastanemizde Hastalara Sosyal Destek

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hastanesi'nde tedavi gören hasta çocuklara sosyal anlamda büyük destek sağlanıyor. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Saadet Arsan ve Sosyal Pediatri Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Betül Ulukol, Sosyal Destek Uzmanı Başak Özcan'ın yoğun gayretleri ile hasta çocuklara sosyal yardımlarda bulunuluyor ve moral desteği sağlanıyor.

Gazete Ankara Tıp'a konuşan Fakültemiz Çocuk Hastanesi Sosyal Destek Uzmanı Başak Özcan, Çocuk Hastanemize Türkiye'nin dört bir yanından ve her yaş grubundan çocuklarının geldiğini belirtti. Özcan "Bu minik yavrular, amansız hastalıklara küçüçük bedenleriyle karşı koyarken ailelerinin ve onların yanlarında olduğumuzu hissettirebilmek, hastane odasında geçen ve çok uzun aylar, yıllar süren tedavi süreçlerinde onlara, bir nebze olsun nefes olabilmek için elimizden geleni yapmaya çabalıyoruz" dedi.

Hasta çocukların, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı binası içinde yapılandırılan Üniversitemiz Giysi Bankası ile buluşturmanın, maddi durumu iyi olmayan ailelerin çocuklarının kıyafet ihtiyacını karşılamakta yardımcı olduğu belirtilirken, çocuklara, balon, boya kalem, kitap, oyuncak gibi materyaller sağlayarak, bir nebze olsun mutlu olmalarına yardımcı olunuyor ve sosyal sorumluluk projeleri çerçevesinde çocukların eğlendirilmesi sağlanıyor.

Fakültemiz, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyeleri ve çalışanlarına çocuklara desteklerinden dolayı teşekkür ederiz.



Ankara Tıplı Cerrahlardan Dünyada Bir İlk: Küçük Karaciğeri Olanlar da Artık Donör Olabilecek



Ankara Tıplı Cerrahlar, nakil yapılamayacak düzeyde küçük karaciğeri bulunan vericinin donör olarak kullanılarak naklin gerçekleştirilmesine imkan sağlayan yeni bir metoda imza attı.

Uygulama ile normal şartlarda karaciğer vericisi olmayan hasta yakınlarının da artık verici olabilmelerine olanak sağlandı.

Naklin gerçekleştirilmesinde, Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Deniz Balcı ile Prof. Dr. Kaan Karayalçın, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ali Abbas Yılmaz'ın da bulunduğu büyük bir ekip görev aldı. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş de, bu önemli başarıya imza atan ekibimize teşekkürlerini iletti.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Karaciğer Nakli Ünitesi Sorumlu Uzmanı Prof. Dr. Deniz Balcı, yaptığı açıklamada, Türkiye'de her yıl yaklaşık 3 bin kişinin karaciğer nakli için sıra beklediğini belirtti.

"Türkiye, canlıdan yapılan karaciğer nakillerinde dünyada birinci"

Nakillerin yaklaşık bin 100'ünün canlıdan karaciğer nakli ile gerçekleştirildiğini ifade eden Balcı, "Türkiye, canlıdan yapılan karaciğer nakillerinde dünyada birinci sıraya gelmiş durumda çünkü en fazla canlıdan karaciğer nakli yapılan ülke Türkiye." dedi.

Balcı, bu ameliyatların dünya genelinde uygulanan standartlarla yapıldığını ve başarılı sonuçlar elde edildiğinin altını çizdi.

Operasyon iki aşamalı gerçekleştiriliyor

Ankara Üniversitesi bünyesinde, canlıdan karaciğer naklinde iki aşamalı gerçekleştirilen operasyonla yeni bir metoda imza atıldığını aktaran Balcı, "Dünyada ilk defa gerçekleştirilen bir yöntemle ameliyatı yaptık. Bu uygulama ile normal şartlarda karaciğer vericisi olmayan hasta yakınlarının artık verici olabilmeleri mümkün hale geldi." dedi.

Prof. Dr. Balcı, genellikle karaciğer nakli yapılabilmesi için aileden gönüllü vericilerin davet edilerek gerekli hazırlıkların yapıldığını, vericilerin 2-3'üne yapılan değerlendirmelerden birinin uyumlu çıktığının görüldüğünü anlattı. Genellikle birçok hasta ailesinde 2-3 vericinin de çıkmadığını belirten Balcı, çoğunlukla bir kişinin uygun olduğunu söyledi.

Yeni uygulanan ameliyat metoduna ilişkin Balcı, şu bilgiyi verdi: "Gerçekleştirdiğimiz uygulama ile nakil yapılamayacak düzeyde küçük karaciğeri olan vericilerin de donör olabilmelerine olanak sağlandı.

Bu ameliyat tekniğinde, hastanın karaciğerinin bir kısmı alınarak uzaklaştırılıyor ve vericiden alınan küçük karaciğer oraya takılıyor. Nakledilen küçük karaciğer, 3-4 hafta içinde kendini yenileyerek vücutta büyüdükten sonra, hastanın karaciğerindeki hasta olan kısmı çıkartıyoruz. Böyle olunca, normal şartlarda hasta için yetmeyecek durumda iken artık yeterli hale gelmiş oluyor."

"Tek verici adayı olan hastalar için nakil şansını artırıyor"

Yeni ameliyat metodunun hem hastaya hem de donöre önemli avantajlar sağladığına dikkati çeken Balcı, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Çünkü donör karaciğerinin büyük bir kısmı olan üçte ikisini vermek yerine üçte birlik küçük bir kısmını veriyor. Böylece verici için ameliyatın güvenliği 4-5 kat artırılmış oluyor. Alıcı için de çok önemli çünkü aileden bir başka vericiye gerek duyulmadan kan grubu uyumlu vericisi olduğunda nakil olma şansı yakalanabiliyor. Bu metotla, ailesinde tek verici adayı olan hastalar için nakil şansını artırıyor."

Ameliyatın gerçekleştiği hastanın sağlık durumuna ilişkin de bilgi veren Prof. Dr. Balcı, "Bu yöntemle ameliyat ettiğimiz ilk hastamızın sağlık durumu gayet iyi. Artık normal bir karaciğeri var. Uygulama kapsamındaki ilk ameliyat yaklaşık 12, ikinci ameliyat ise 3 saat sürdü. İlk ameliyatın ardından 10 gün sonra taburcu ettik. Karaciğerin büyüdüğünü gördükten sonra hasta olan kısmın çıkarıldığı ikinci ameliyatı gerçekleştirdik. Bunun üzerinden 4 hafta geçtikten sonra hastamızı şimdi taburcu ediyoruz." diye konuştu.

"Yürüyerek geldik, yürüyerek çıkacağız"

Sağlığına kavuşmak için Yozgat'tan Ankara'ya gelen 48 yaşındaki 3 çocuk annesi Dönsel Yenice, şeker hastası olduğunu ve uzun bir süredir hissettiği sırt ağrısı ve halsizlik şikayetine ardından hekime başvurduğunu anlattı.

Farklı hastanelerin ardından Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne geldiklerini ve burada nakil kararı alındığını aktaran Yenice, "Ameliyatım iyi geçti, çok iyi hissediyorum. Hastaneden çıktığımda sağlığıma kavuşmuş olarak çocuklarımla birlikte yaşamak istiyorum." diye konuştu.

Dönsel Yenice'nin eşi Halit Yenice de eşini sağlıklı görmekten çok mutlu olduğunu dile getirdi. Gözyaşlarını tutamayan Halit Yenice, "Yürüyerek geldik, yürüyerek çıkacağız."



Kalpde Robotik Ameliyatlar Açık Cerrahiye Son Vermeye Aday



Kalp ameliyatlarında olası komplikasyonları en aza indiren, iyileşme süresini kısaltan ve hassas müdahalelere imkan tanıyan robotik ve kapalı cerrahinin 10 yıl içinde açık operasyonların yerini alması öngörülmüyor.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp-Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serkan Durdu, dünya genelinde ölüm nedenleri içinde kalp ve damar hastalıklarının ilk sırada yer aldığını hatırlattı.

Endüstrilemiş ülkelerde gelecek 50 yıl içinde kalp ve damar hastalıklarından etkilenen nüfus sayısının iki katına çıkmasının öngörüldüğünü ifade eden Doç. Dr. Durdu, kalp sağlığının korunmasından medikal ve cerrahi tedavi seçeneklerine kadar birçok alanda araştırma yapıldığını belirtti.

Doç. Dr. Durdu, "Amerikan Kalp Cemiyeti'nin 2017-2018 Yıllık Raporu'na göre, 2017 yılı içerisinde önde gelen Amerikan üniversitelerindeki araştırma gruplarına sadece kalp ve damar hastalıkları bilimsel araştırmaları için aktarılan miktar 16,25 milyar doları buldu. Ayrıca 3 yeni kalp hastalıkları odaklı araştırma merkezi kuruldu" bilgisini verdi.

"Standart kalp cerrahisi operasyonları tarihe karışacak"

Doç. Dr. Durdu, 21'inci yüzyılda kalp operasyonlarındaki dönüm noktasının, karın ön duvarında açılan 0,5-1 cm'lik kesilerden yerleştirilen kamera ve el aletleriyle yapılan minimal invaziv ile robotik kalp cerrahisi uygulamaları olduğunu anlattı.

Gelecek 10 yıl içerisinde kalp operasyonlarının tamamının minimal invaziv ve robotik cerrahi ile yapılacağını ve standart kalp cerrahisi operasyonlarının tarihe karışacağını söyleyen Doç. Dr. Durdu, şunları kaydetti: "Minimal invaziv ve robotik yöntemlerde gelişen teknoloji sayesinde cerrah daha hassas, daha ince, daha karmaşık işler yapabiliyor. Minimal invaziv ve robotik kalp cerrahisi uygulamaları, hastalar ve kalp damar cerrahları için önemli bir cerrahi girişim olmanın yanında,

Prof. Dr. Hasan Özkan'dan Hepatit B'ye Yapay Zeka Takibi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hasan Özkan, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) Girne kentinde 18-20 Ekim 2019 tarihlerinde düzenlenen 16'ncı Ulusal Hepato Gastroenteroloji Kongresi'nde, Hepatit B hastalarının tedavi seyrini önceden haber veren yapay zeka tabanlı yeni bilgisayar yazılımı ile ilgili önemli açıklamalarda bulundu.

Türkiye'nin yanı sıra Kırgızistan, Kazakistan, KKTC, Azerbaycan, Rusya, Japonya, Özbekistan'dan 300'ün üzerinde gastroenteroloji uzmanının katıldığı Kongrenin başkanlığını da yapan Prof. Dr. Özkan, Türkiye'de 3 buçuk milyon kişinin hepatit virüsü ile enfekte olduğunu ancak 70 bin kadarının tedavi edildiğini belirtti.

Hastanın 5 ve 10 yıllık geleceğine ilişkin bilimsel veriler elde edilecek

Prof. Dr. Özkan, yapay zeka tabanlı bilgisayar yazılımı ve veri madenciliği kullanılarak bir algoritma geliştirdiklerini, bu sayede hekimlerin hastalarına hastalıkları ile ilgili 5 ve 10 yıllık tedavi sonucu beklentilerini neredeyse yüzde 90 üzerinde doğrulukla söyleme imkânı bulacağını söyledi. Prof. Dr. Özkan, söz konusu yazılımın veri madenciliğine dayanan bir "karar destek sistemi" olarak tanımlandığını belirtti. Bu yeni yöntem ile doktorların hastalarına ilişkin qHBsAg, antiHBe, AST, yaş, cinsiyet, ALT, HBV DNA, hastalık süresi ve benzeri verileri girecekleri programla hastalığın ve hastanın 5 ve 10 yıllık geleceğine ilişkin bilimsel verileri bugünden görebilme imkanı kazanacağını söyledi.

kurumlar için de son derece önemli bir prestij kaynağı oluyor" dedi.

Bu yöntemler sayesinde operasyon başarıları artıyor. Üç boyutlu kamera sayesinde gözlenmesi en zor bölgeler rahatlıkla görülebiliyor. Ayrıca robotun kolları 540 derece dönme ve 6 yöne hareket etme yeteneği sunuyor. Kullanılan cihazlar, çok küçük oldukları için insan elinin uzanamayacağı yerlere ulaşılabilir. Örneğin bu yöntemlerle, kalp kapağı tamir etme oranı artıyor. Operasyon mini kesilerle gerçekleştiği için hastalar açık operasyona oranla daha az ağrı hissediyor, ciltte büyük ameliyat izi bulunmuyor. İşlemler 8 milimetrelilik 3- 4 deliklik yapıldığı için ciltte estetik açıdan rahatsız eden iz kalmıyor.

Hastanede yatış süresi kısalıyor. Küçük ameliyat kesisi ve daha az kan kaybı sayesinde hastalar en komplike ameliyatlarda bile 1-2 hafta içinde taburcu olabiliyor. İşe ve sosyal yaşama hızla dönülmesini sağlıyor.

"Kan kaybı çok az oluyor"

Bu yöntemlerle, ameliyat alanlarında minimal hasar oluştuğuna dikkati çeken Doç. Dr. Durdu, bu sayede hastanın ayağa kalkma süresinin kısalacağını söyledi.

Doç. Dr. Durdu, bu yöntemlerin en önemli avantajlarından birinin kanama oranının az olması olduğunu vurgulayarak, sözlerini şöyle tamamladı: "Üç boyutlu, yüksek çözünürlüklü ve operasyon alanını büyütebilen kameralar sayesinde kanama alanları net olarak görülebiliyor. Bu sayede kan kaybı çok az oluyor hatta hastaya kan nakli yapmaya gerek kalmayabiliyor. Açık cerrahi ile yapılan kalp operasyonlarında göğüs kemiği kesilirken, robotik ve kapalı cerrahide buna gerek kalmaması hastaya büyük konfor sağlıyor ve enfeksiyon riskleri büyük ölçüde ortadan kalkıyor.

Robotik cerrahi ile kalp ameliyatları, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde ve Türkiye'deki sayılı merkezde yüksek başarı oranıyla gerçekleştiriliyor ve yakında ülke genelinde daha da yaygınlaşması bekleniyor."



Yapay zeka programı, 20 yıldır takip ettiği hastalarının verileri ile geliştirildi

Prof. Dr. Özkan, yaklaşık 20 yıldan bu yana takip ettiği iki bine yakın hasta verisini düzenli olarak kaydedip güncellediğini, bu hastaların verileri kullanılarak bilgisayar mühendisleri ve istatistik uzmanları tarafından bu algoritma ve yapay zeka programını geliştirdiklerini belirtti.



İki Kızından Nakledilen Karaciğer ile Hayata Tutundu



Karaciğer rahatsızlığı nedeniyle nakil ihtiyacı bulunan Hüseyin Aksoy, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirilen başarılı nakil operasyonu sonunda hayata iki kızından alınan dokuyla tutundu.

Yıllardır karaciğer rahatsızlığıyla mücadele eden 54 yaşındaki Hüseyin Aksoy için hastalığının ilerlemesi üzerine nakil ihtiyacı ortaya çıktı. Nakil için aile üyelerine başvuruldu.

Eşi ve oğlunun dokularının uyumsuz çıkması üzerine sıra kız kardeşlere geldi. Evin büyük kızı 35 yaşındaki Şengül ve 23 yaşındaki Rabia'nın karaciğer dokularının babalarıyla uyumlu çıkması üzerine ailenin üç ferdi aynı anda ameliyat masasına yattı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin İbni Sina Hastanesi'ndeki Organ Nakli Merkezi'nde, Genel Cerrahi Anabilim Dalından Prof. Dr. Deniz Balcı, Prof. Dr. Kaan Karayalçın, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalından Prof. Dr. Meltem Koloğlu, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalından Prof. Dr. Ali Abbas Yılmaz, Prof. Dr. Mustafa Kemal Bayar başkanlığında 30 kişilik bir ekip tarafından yapılan ve 16 saat süren operasyonda, aynı anda üç ameliyathane kullanıldı. Kız kardeşlerden alınan karaciğer dokusu başarılı bir şekilde babalarına nakledildi.

"Onların sayesinde ayaktaım"

Baba Hüseyin Aksoy, kızları Şengül ve Rabia yaşadıkları nakil sürecini anlattı. Rutin sağlık kontrolleri sırasında yapılan tetkiklerde karaciğer rahatsızlığının ortaya çıktığını ve hepatit olduğunu öğrendiğini ifade eden Aksoy, rahatsızlığının organ nakline kadar ilerlediğini söyledi.

Nakil için Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi'ne başvurdıklarını ifade eden Aksoy, "Ailemden herkes nakil için verici olmak istedi. Eşim ve oğluma bakıldı, onlardan alınmadı. En son kızlar girdi testlere ve onlarda herhangi bir sorun çıkmadı. Büyük kızımdan ve küçük kızımdan alınan parçalar bana nakledildi. Çok şükür şimdi onların sayesinde ayaktaım." diye konuştu.

Ailenin en küçüğü olduğunu ve babasının rahatsızlığının kendisinden gizlendiğini ifade eden Rabia Aksoy, "Babamın rahatsızlığını öğrendiğimde henüz nakil aşamasına gelmemiştim. Nakil aşamasına geldikten sonra da elimizden gelen her şeyi yapmaya çalıştık. Yapılan testler sonucu ablamla ikimiz uygun görüldük. Öyle

olunca da hiçbir tereddüt hissetmeden 'Bu işi yapacağız' dedik. Başarmaya çalıştık. Babam bize yaşadığı şeyleri belli etmek istemez. Herkesin babası kıymetlidir ama bize göre bizim babamız çok üstün ve kıymetlidir." diye konuştu.

"Geri dönüşüm yaptık"

Evin büyük kızı Şengül ise nakil kararını nasıl aldıklarını şöyle anlattı: "Ailenin büyük kızı olarak daha soğukkanlı davranmaya çalıştım. Hastalık sürecinde hiç 'vah, aman' demedim. Deniz Hocamız nakille ilgili tüm sorularımıza bizi tatmin edecek cevapları verdi. Önce sadece benden alınması planlanmıştı, iki kişi olacağını duyunca biz de çok şaşırдық. Başta kız kardeşime 'Olmaz, sadece benden alınacak' dedim. Ancak bir ameliyat daha gerekecekti. Şu an üçümüz de ayaktaız. Bu kadar büyük bir ameliyat olmasına rağmen babam diğer hastalar gibi normal odaya geçti ve ayağa kalktı."

Kendimizi çok özel hissettik. Bu bir ilk. Biz buna 'evet' dersek arkamızdan gelecek insanlara da yol açmış oluruz diye düşündük. Diğer karaciğer hastalarından hiçbir farkımız yok."

Kızlarının anlattıkları karşısında gözyaşlarına hakim olamayan baba Hüseyin Aksoy, "Önce biz onlara can verdik, şimdi de onlar bize can verdi." dedi. Babanın bu sözüne kızı Şengül, "Biz geri dönüşüm yaptık." karşılığını verdi.

"Hastanın ağırlığı nakil için karaciğer ihtiyacını belirliyor"

Başarılı operasyonun başında isimler de zorlu nakil sürecine ilişkin açıklamalarda bulundu. Prof. Dr. Karayalçın, aynı anda üç ameliyathanenin kullanıldığı karaciğer naklinin çok az yapılan ve teknik olarak da ciddi zorluklar içeren bir ameliyat olduğunu belirterek, "Canlı vericili karaciğer naklinde alıcının ihtiyacı olan karaciğer miktarını genellikle bir verici karşılayabiliyor. Bunun yetmediği durumlarda maalesef ameliyat gerçekleştirilemiyor. Yaşadığımız özel koşulda ise hastanın iki kızının gönüllü olması, bir kızının karaciğerinin sağ tarafını, bir kızının ise sol tarafını kullanma olanağı bu ameliyatın gerçekleşmesini sağladı. Ameliyatın lojistik birçok zorluğu bulunuyor. Üç ameliyat aynı anda başlıyor. Bunu karşılayabilecek insan gücüne ihtiyaç var." şeklinde konuştu.

Prof. Dr. Deniz Balcı ise, nakil yapılacak bir hastanın ağırlığına göre karaciğer ihtiyacının belirlendiğini belirterek, şöyle konuştu:

"Hastanın ağırlığı arttıkça daha büyük boyutta bir vücut ağırlığına yeten bir miktarda karaciğer nakli yapılması gerekiyor. Hasta merkezimize başvurduğunda 92 kilogramdı. Yapılan tetkikler sırasında hastamızın karaciğer kanseri olduğunu da saptadık. Hastamız 99 kilografa kadar çıktı. Gönüllü vericilerden çıkacak karaciğerin yetmeyeceğini gördük. İki vericiden alarak yaptığımız bu nakil ilk defa kullanılan bir yöntem değil. Güney Kore'de 2000'li yılların başında geliştirilmiş bir ameliyat. Aileye, kızların birinden çıkacak karaciğerin babaya yetmeyeceğini, ikisinden birer parça olarak babalarına yeten bir miktarda karaciğer nakli yapabileceğimizi aktardık.

Aile içinde iki kız kardeşin aynı anda verici olması durumu onların düşünmek için zaman istediği bir durum oldu. Ailemizi en az iki kez ağırlayarak konseyde ameliyatın bütün detaylarını anlattık. Bizlere güvendiler ve sonrasında ameliyatı planladık. Lojistik olarak da donanımlı ve kalabalık bir ekibe ihtiyaç vardı. Organ nakli ekibimiz bu anlamda çok deneyimli. 16 saate yaklaşan bir ameliyat süresi oldu. Her şeyin mükemmel gitmesi gereken, teknik olarak hiçbir hata olmaması gereken üç ameliyatın birbirini takip ettiği bir işlem. Hiçbir aksaklık yaşanmaması çok önemli" dedi.

Fakültemizde Türkiye'de İlk Kez Uygulanan Yöntem ile Gebelik!

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nda, Türkiye'de ilk kez uygulanan yöntem ile dondurulmuş yumurtalık dokusunun 7 yıl sonra tekrar hastaya transplantasyonu sonrasında, bu dokudan tüp bebek yöntemi ile elde edilen embriyoların transferi ile gebelik elde edildi.

Bu gebeliğin bir özelliği de lösemili hastada dünyada ikinci kez başarılı olması. Fakültemiz Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Murat Sönmezer ve ekibi tarafından 2009 yılında lösemi teşhisi sonrası yumurtaları dondurulan hastaya 2017 yılında yumurtalık dokusu nakli gerçekleştirildi. Bu yöntemde, hastalığının tedavisi sırasında menopoza giren hastanın, yapılan yumurtalık dokusu nakli ile menopozunun geri döndürülmesi sonrası hastada gebelik gerçekleşti.





Antibiyotik Direncini Engellemenin Temel Yolu El Hijyeni

Prof. Dr. Alpay AZAP

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı

El hijyeni "Antibiyotiklere karşı direnci olan ve tedavisi zor olan mikroplardan korunmamızı da sağlayabilir" diyen Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi ve Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Derneği (KLİMİK) Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Alpay Azap, 5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü nedeniyle el hijyeninin antibiyotik direnci ile ilişkisine toplumsal açıdan değindi.

Ellerimizde 150 çeşit bakteri bulunduğundan bahseden Prof. Dr. Alpay Azap, dokunduğumuz her yüzeyden, her nesneden ellere bakteriler, virüsler, mantarlar bulaştığını ve elimizi yıkayana kadar bunların saatlerce canlı kalabildiklerinden bahsetti: "Saatte yaklaşık 25 kez elimizi ağzımıza, burnumuza, gözümüze götürdüğümüzden hastalıkların geçişinde eller çok önemli bir araç görevi görmektedir. Bu nedenle sadece el yıkama ile ishal olgularının sayısı yüzde 50, solunum yolu enfeksiyonu sayısı yüzde 25 oranında azalmaktadır."

EL YIKAMAK ENFEKSİYONLARDAN KORUNMANIN EN TEMEL YOLU

Prof. Dr. Alpay Azap, hastanelerde tedavi gören hastaların 10'da birinde hastane enfeksiyonu (sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyon) geliştiğini ve bu enfeksiyonlardan korunmanın en etkili yolunun el yıkamak olduğunu söyledi: "El yıkamanın önemi ilk olarak Semmelweis'in 1800'lü yılların ortalarında yürüttüğü çalışmalarla kanıtlanmıştır. 2000'li yılların başında hastane enfeksiyonlarının dikkat çekmeye başlamasıyla birlikte bu enfeksiyonları önleme çalışmaları da hız kazandı. Dünya Sağlık Örgütü, el hijyeni alanında çalışanlarla birlikte kampanyalar başlattı, rehberler hazırladı. 2009 yılında ise konunun önemine dikkat çekmek ve farkındalık yaratmak üzere 5 Mayıs "Dünya El Hijyeni Günü" olarak ilan edildi. Bu kapsamda her yıl bir tema belirleniyor ve bu temaya uygun kampanya malzemeleri hazırlanıyor. Örneğin 2016 yılında cerrahi alan enfeksiyonları, 2017 yılında antimikrobiyal direncin artışı, 2018 yılında sepsis ele alındı. Bu yılın mesajı ise sağlık çalışanlarına yönelik olarak "Herkes için Temiz Bakım Sizin Ellerinizde" (Clean Care for All, It's in Your Hands)"

EL YIKAMAK ANTİBİYOTİK DİRENÇLE SAVAŞMAYA YARDIMCI OLUYOR

Prof. Dr. Azap, açıklamalarını şöyle sürdürdü: "İshale ve solunum yolu enfeksiyonlarına sebep olabilen mikroplar, farkında olmaksızın sürekli gözlerimize, burnumuza ve ağzımıza dokunduğumuz için eller yıkanmadığı zaman kişiden kişiye geçip hastalıkların yayılmasına sebep olabiliyor. El hijyenini sağlamak, sıklıkla gereksiz antibiyotik kullanımı gözlemlenen ishal hastalıklarını yüzde elli civarında, solunum enfeksiyonlarını ise yüzde 25 civarında engelliyor. Bu hastalıkların oluşumunu engellemek de antibiyotik kullanımını doğrudan azaltarak antibiyotik direnci oluşma riskini büyük oranda düşürüyor. El yıkamak ayrıca antibiyotiklere karşı direnci olan ve tedavisi zor olan mikroplardan korunmamızı da sağlayabilir."

SAĞLIK ÇALIŞANLARININ EL HİJYENİNE UYUM SAĞLAMALARI ENFEKSİYON RİSKİNİ AZALTIR

Hastane enfeksiyonlarına neden olan bakterilerin hastadan hastaya veya yüzeylerden hastaya sağlık çalışanlarının elleri aracılığıyla geçtiğinden bahseden Prof. Dr. Azap, hastaneye yatan hastaların 10'da birinde, yoğun bakım ünitesinde yatanların ise yaklaşık 3'te birinde hastane enfeksiyonu geliştiğini belirtti: "Sağlık çalışanlarının ellerinde santimetrekare başına 40 bin- 4 milyon bakteri olabilmektedir. Bu rakam hastane dışındaki kişilerdekinin 10-100 katı kadardır. Sadece el hijyenine uyum ile ek bir

işlem veya maliyet olmaksızın hastane enfeksiyonları yarı yarıya azaltılabilir. El hijyenine uyumun yüksek olduğu yerlerde hastane enfeksiyonları da düşüktür; arada doğrudan bir ilişki olduğu birçok çalışmada gösterilmiştir."

HASTALARLA TEMASTAN ÖNCE VE SONRA HİJYENİK EL TEMİZLİĞİ UYGULANMALI

El yıkamanın üç türü olduğunu belirten Prof. Dr. Azap, bunları sosyal el yıkama, hijyenik el yıkama ve cerrahi el yıkama olarak sıraladı: "Sosyal el yıkama, günlük yaşantıda herkesin uygulaması gereken el yıkama türüdür. Tuvaletten sonra, yemeklerden önce ve sonra, hayvanları sevdikten sonra ve ellerimiz her kirlendiğinde sabun ile ellerin en az 15 saniye boyunca yıkanması ve ardından kurulanması gerekir. Hijyenik el yıkama ise hastanelerde sağlık çalışanlarının uygulaması gereken el yıkama türüdür ve her yıl 5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü'nde bu el yıkama türüne dikkat çekilmektedir. Hijyenik el yıkama için su ve sabun kullanılabilir gibi alkol bazlı el antiseptikleri de kullanılabilir. Su ve sabun ile hijyenik el yıkama için eller ıslatıldıktan sonra, 3-5 ml sıvı sabun ile ellerin en az 15 saniye boyunca ovuşturularak yıkanması gerekir. Ardından durulanmalı ve kağıt havlu ile kurulanmalıdır. Elde kan, sekresyon vb. gibi görünür bir kirlenme yok ise el yıkama yerine alkol bazlı el antiseptikleri ile hijyenik el temizliği sağlanabilir. Hijyenik el temizliği hastalara dokunmadan önce ve sonra, her türlü işlemde önce ve sonra uygulanmalıdır. Son olarak cerrahi el yıkama, ameliyata girecek sağlık çalışanlarının uygulaması gereken, özel bir teknikle ve özel malzemelerle uygulanan el yıkama türüdür."

HASTANE ENFEKSİYONU, YATIŞ SÜRESİNİ VE MALİYETİ ARTIRIYOR

Hasta ve hasta yakınlarının, sağlık çalışanları ve yöneticilerinin hastane enfeksiyonları konusunda dikkat etmeleri gerektiğini söyleyen Prof. Dr. Alpay Azap, hastane enfeksiyonu geliştiğinde hastanın daha geç iyileşebileceğini ve bu süre içinde daha çok sıkıntı çektiğini vurguladı: "Hastane enfeksiyonu geliştiğinde yatış süresi uzamakta ve maliyet artmaktadır. Uygun endikasyonlarda uygun el hijyeni uygulanması ile hastane enfeksiyonları ek bir çabaya ve maliyete gerek kalmaksızın yarı yarıya azaltılabilmektedir. Sağlık çalışanlarına bu konuda eğitim verilmesi önemlidir. Ayrıca hastanelerde gereken yerlerde su, lavabo, sabun, kağıt havlu ve el antiseptiğinin bulunması yöneticilerin sorumluluğundadır. Hastanelerde çeşitli kampanyalar ve özendirici faaliyetlerle el hijyeninin önemi vurgulanmalıdır."



YAYGIN ANTİBİYOTİK KULLANIMI ANTİMİKROBİYAL DİRENCE SEBEP OLUYOR

Antimikrobiyal direnç hakkında önemli bilgiler paylaşan Prof. Dr. Azap, günümüzde birden çok antibiyotiğe dirençli bakterilerle karşılaştığımızı belirtti: "Bir bakterinin bir antibiyotiğe dirençli hale gelmesi, artık o bakterinin yol açtığı enfeksiyonların tedavisinde dirençli olduğu antibiyotik kullanılmaması anlamına gelmektedir. Günümüzde, birden çok hatta bazen onlarca antibiyotiğe dirençli bakterilerle karşılaşmaktayız. Bu bakterilerin neden olduğu hastalıklar için kullanılacak antibiyotik sayısı da giderek azalmaktadır çünkü bakteriler kullanılan antibiyotiklerin her birine hızla direnç geliştirebilmektedir. Direncin gelişmesindeki en önemli faktörlerden birisi antibiyotiklerin çok yaygın kullanılmasıdır. Türkiye, dünyadaki tüm ülkeler arasında antibiyotik en çok tüketildiği ülkelerin başında gelir; bunun bir sonucu olarak da tüm dünyada antibiyotik direncinin en yüksek olduğu ülkeler arasında yer alır. Direncin yayılmasını önlemenin önemli bir yolu ise enfeksiyon kontrol kurallarına uymaktır. Enfeksiyon kontrolünün en temel kuralı ise el hijyenidir. El hijyenine uyum arttıkça hastane enfeksiyonları azalacak dolayısıyla da antibiyotik kullanımı azalacaktır. Bu da dirençli bakterilerin ortaya çıkmasını engelleyecektir. El hijyeni ayrıca halihazırdaki dirençli bakterilerle gelişen enfeksiyonların da azalmasını sağlayacaktır."



Dünya Akciğer Günü 2019: Hepimiz İçin Sağlıklı Akciğerler



Dünya Akciğer Günü, tüm dünyada akciğer sağlığı farkındalığı yaratarak küresel anlamda daha iyi bir akciğer sağlığına kavuşmak için 25 Eylül'de kutlanmaktadır.

Solunum hastalıkları, dünya çapında büyük bir sağlık yükü getirmektedir. Akciğer hastalıklarının çok büyük bir oranı önlenemez ve tedavi edilebilir hastalıklardır. Bu sebeple akciğer hastalıkları ile ilgili çarpıcı gerçekleri hatırlamalıyız: 384 milyon insan Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (KOAH) ile takip edilmekte ve her yıl 3 milyon hasta KOAH nedeniyle hayatını kaybetmektedir. KOAH dünyada en sık ölüm sebepleri arasında üçüncü sıradadır.

Her yıl 10 milyon yeni tüberküloz vakası görülmekte ve her yıl 1.6 milyon kişi tüberküloz nedeniyle hayatını kaybetmektedir. Tüberküloz dünyada en sık görülen ölümcül enfeksiyon hastalığıdır.

Her yıl 1.76 milyon insan akciğer kanseri nedeniyle ölmektedir. Akciğer kanseri en ölümcül kanserler arasında ilk sıradadır.

Dünyada 334 milyon astım hastası vardır ve astım çocukluk çağında en sık görülen kronik

hastalıktır. Astım dünya çocuklarının %14'nü etkilemekte ve oranı giderek artmaktadır.

Pnömoni (zatürre) her yıl milyonlarca insanın ölümüne sebep olmaktadır. Çocuklarda ve yaşlılarda ölüm sebepleri arasında ilk sıradadır.

Dünya nüfusunun %91'inin yaşadığı ortamın hava kalitesi Dünya Sağlık Örgütü'nün önerdiği sınırların dışındadır.

Akciğer hastalıkları olan kişilerin ulusal ve uluslararası kapsamı akciğer sağlığının korunması için özellikle önemlidir. Örneğin; bir hastanın tüberküloz ilacına ulaşamaması ilaç direnci gelişmesine sebep olarak ciddi sonuçlar ortaya çıkaracaktır. Astım ilaçlarının olmaması ciddi ataklara ve hatta ölüme yol açabilir. Sağlık çalışanı yokluğu veya yetersizliği ise tanıda gecikmelerle sonuçlanacaktır ki bu durum akciğer kanseri hastaları için ölümcül olabilir. Bu sebeple akciğer sağlığına küresel bakış, dünyadaki akciğer hastalıklarına karşı mücadelede önemli bir fırsattır.





Fenilketonüri Hastalığı Nedir? Kimlerde Gözlenir? Tedavi Yaklaşımları Nelerdir?

Doç. Dr. F. Tuba EMİNOĞLU

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı

Ailevi geçişli metabolik bir hastalıktır. Proteinli gıdalarda bulunan fenilalanin isimli aminoasid, fenilalanin hidrosilaz isimli enzim eksikliği nedeniyle karaciğerde parçalanamaz. Fenilalanin ve metabolitleri kan ve dokularda birikir. Çocuğun gelişmekte olan beynini harap ederek ileri derecede zihinsel özürülü olmasına neden olur. Fenilalanin miktarları dikkate alınarak hiperfenilalaninemiler 5 gruba ayrılabilir. 1) Klasik Fenilketonüri 2) Orta Derecede Fenilketonüri 3) Hafif Fenilketonüri 4) Hafif Hiperfenilalaninemi 5) Tetrahydrobiopterin Metabolizmasına Bozukluğuna Bağlı Hiperfenilalaninemiler.

Genetik Geçiş ve Sıklık

Fenilketonüri (FKU) çekinik genler ile taşınır. Hastalığın ortaya çıkması için anne ve babanın taşıyıcı olması gerekmektedir. Hastalıkta cinsiyet ayrımı yoktur. Kız ve erkek çocuklarda aynı sıklıkta görülür. Hem anne hem de babadan 2 bozuk gen alan çocuk FKU hastası olur. Hasta çocuk tedavi olmazsa hastalığın tüm belirti ve bulgularını gösterir. Tedavi zeka geriliği, konuşma bozukluğu vb. bulguların ortaya çıkmasını önler. Anne veya babadan birinden tek bozuk gen alan çocuk ise FKU taşıyıcısı olarak doğar. Taşıyıcılar, görünüm olarak tamamen sağlıklıdır. Ancak hasta genleri bir sonraki kuşaklara geçirirler.

İlk defa 1934 yılında tanımlanan hastalığın, fenilalanin kısıtlı diyetle tedavi edilebileceği ise 1953 yılında Bickel tarafından tanımlanmıştır. Genel olarak hastalığın dünyada görülme sıklığı 1/10.000'dir. Ülkemizde akraba evliliğinin yüksek olması (yüzde 22) nedeniyle görülme sıklığı ise 1/3600 -1/4000 arasında değişmektedir. Ülkemizde en sık rastlanan protein metabolizması bozukluğu hastalığıdır. FKU'lu çocuğa sahip olan ailelerin bir sonraki çocuğunun hasta olup olmadığı anne karnında saptanabilir ya da preimplantasyon genetik tanı ile (tüp bebek yöntemi ile) sağlıklı embriyolar transfer edilerek sağlıklı çocuğa sahip olabilirler.

Semptom ve Belirtiler :

Hayatın ilk birkaç ayında sağlıklı bebeklerden ayırt edilemezler. Tedavi edilmezse çocuklarda 5-6'ncı aylardan sonra zekâdaki gerileme belirgin hale gelir. Akranlarından farklı olarak oturma, yürüme ve konuşma gibi becerileri kazanamazlar. Beyin gelişimleri normal olmadığı için baş çevreleri küçük kalır. FKU'li çocukların yüzde 60'ında açık saç rengi, açık göz rengi, açık cilt rengi ile karakterize görünümü vardır. Egzema benzeri cilt lezyonları gözlenebilir. Bebeğin idrarında, idrar veya ter ile ıslanmış çamaşırlarında küf benzeri koku saptanır. Havale geçirme, içe kapanık veya saldırgan davranışlar gözlenebilir.

TEDAVİ EDİLMEMİŞ BİREY

- Zekâ geriliği
- Davranışsal bozukluklar
- Hiperaktivite
- Huzursuzluk ve iritabilite
- Egzema
- İdrarda fare ve küf kokusu
- Açık renk saç ve deri
- Nöbet

TEDAVİ EDİLMİŞ BİREY

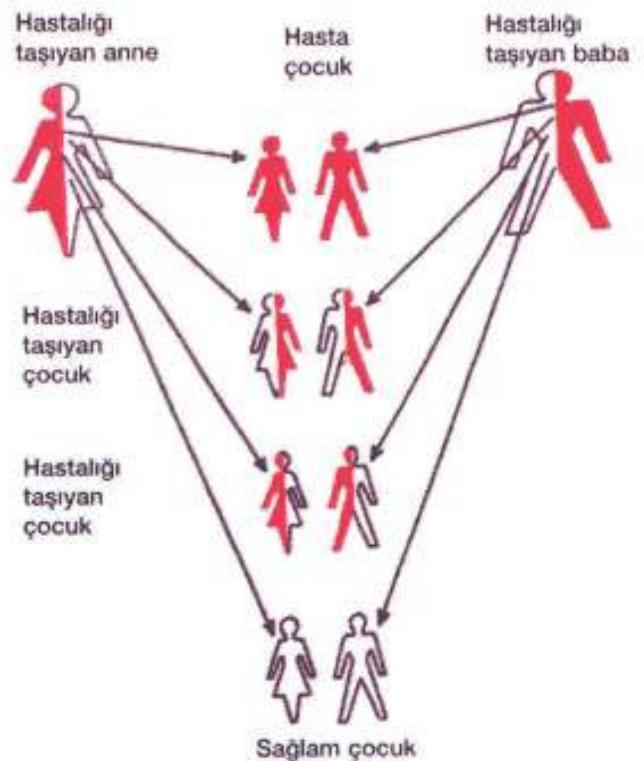
- Normal büyüme ve gelişme
- Nörolojik toksite engellenir
- Gelişmiş algılama
- Gelişmiş davranış

Tanı

Kan fenilalanin düzeyi FKU'lu bebeklerde doğumda normaldir ancak hayatın ilk birkaç gününde hızla yükselir. Pek çok ülkede yenidoğan taraması ile FKU tespit edilmektedir. Farklı ülkelerde ve farklı merkezlerde taramanın yapılma zamanı (1-10 gün) ve kullanılan metotta farklılıklar (Guthrie mikrobiyolojik inhibisyon test, enzimatik çalışma, HPLC ve tandem mass spektrometri) vardır. Fenilalanin kan düzeyi 120 µmol/l üzerindeki değerler veya fenilalanin/tirozin oranı >3, pozitif sonuç olarak değerlendirilir ve ileri araştırma gerektirmektedir.

Tedavi

Klasik fenilketonüri hastalığında şu anda uygulanan tedavi özel beslenme tedavisidir ve yaşam boyu sürmelidir. Bu hastalıkta beyin hasarının önlenmesi için tedavinin hayatın ilk 20 günü içinde başlaması önemlidir. Fenilalanin tüm proteinli besinlerde bulunan elzem bir amino asittir ve diyetten tümünden çıkarılması sakıncalıdır. Günlük verilecek fenilalanin miktarı gün için eşit dağılmalıdır. Diyetle alınması gerekli fenilalanini, bebeklerde 6-8 öğünde, çocuk grubunda 3-4 öğünde vermek ve doğal protein kaynaklı besinlerle tüketimini sağlamak önemlidir. Diyetle protein ve fenilalanin içeriği yüksek et, balık, tavuk, yumurta, süt, peynir, yoğurt gibi bazı besinler yer almamalıdır. Çocuğun büyümesi için gerekli olan fenilalanin doğal kaynaklardan (sebze, meyve gibi) karşılanmalı, kalan protein gereksinmesi fenilalanin içermeyen yada





MATERNAL FENİLKETONÜRİ

Fenilketonürlü gebelerde yüksek kan fenilalanin düzeyi anne karnındaki bebeğe zarar vermektedir. Tedavi edilmemiş fenilketonürlü gebelerin bebeklerinde baş çevresinde küçüklük, zeka geriliği, kalp hastalıkları, düşük doğum ağırlığı gibi bazı hastalıklar gözlenebilir. Diyete gebe kalmadan önce veya gebeliğin ilk üç ayında başlanması gerekmektedir. Maternal fenilketonüri de diyetin amacı; kan fenilalanin seviyesini normal sınırlarda tutabilmek, sağlıklı bebeklerin dünyaya gelmesini sağlamak ve yaşam kalitesini arttırmaktır. Kan fenilalanin düzeyinin de 2-6 mg/dl arasında olmasının bebeğe zararlı olmadığı gösterilmiştir.

fenilalanin ve protein içeriği düşük, enerji içeriği yüksek, tirozin ve diğer elzem aminoasitler eklenmiş, vitamin, mineral ve eser elementlerle zenginleştirilmiş, özel olarak üretilmiş mamalardan sağlanmalıdır. Fenilalanin esansiyel bir aminoasit olduğu için fenilalanin düzeyini çok düşürecek bir tedaviden de kaçınılmalıdır. Fenilalaninden kısıtlı diyetle sıvı yağlar ve saf karbonhidratlar önemli enerji kaynaklarıdır. Bu amaçla çocuklara yaşlarına göre şeker, bal, pekmez nişasta, limonata, ıhlamur, çay verilebilir. Yapay tatlandırıcılardan aspartam (L-aspartyl-L-phenylalaninemethyl-ester) metabolize edildiğinde yüzde 56 fenilalanine dönüştüğü için kaçınılmalıdır. Aspartam; ciklet, toz içecekler, dondurulmuş tatlılarda kullanılabilir. Fenilalanin ve protein içeriği çok düşük, enerji içeriği yüksek özel ürünlerin (makarna, şehriye, un, bisküvi vs) kullanımı enerji açığını kapamada önemli yer tutmaktadır.

Kan Fenilalanin düzeylerinin;

□10 yaş altında 6 mg/dL'nin (360µmol/L)'den az

□10-15 yaşlar arasında 12mg/dL'nin (720 µmol/L)'dan az ve

□15 yaş üzerinde 15 mg/dL(900 µmol/L)'den az olması önerilmektedir.

YENİ TEDAVİ YAKLAŞIMLARI

Büyük nötral aminoasit tedavisi; Fenilalaninin beyine geçişini sağlayan kan beyin bariyeri, aynı zamanda büyük nötral aminoasit diye adlandırılan diğer aminoasitlerinde geçişini sağlamaktadır. Çünkü, bu aminoasitler beyine geçebilmek için birbiri ile ve fenilalanin ile yarışmaktadır. Bu bilgiye dayanarak; fazla miktarda büyük nötral aminoasitlerin diyete eklenmesi ile fenilalaninin beyine geçişinin azalabileceği ve beyindeki fenilalanin düzeylerinin düşürülebileceği teorisi üretilmiştir. Büyük nötral aminoasit tedavisinin kullanılması ile aminoasit profillerinde düzelmenin yanı sıra dopamin ve tirozinin öncüsü olan tirozin ve triptofanın kan konsantrasyonlarının arttığı tespit edilmiştir. Özellikle bu tedavinin diyete uyumda zorluk çeken veya diyet yapmayan erişkin hastalarda yararlı olabileceği düşünülmektedir. Ancak FKU tedavisinde büyük nötral aminoasit tedavisinin uzun dönem etkileri için çalışmalara ihtiyaç vardır.

Tetrahidrobiopterin Tedavisi

Fenilalanin hidroksilaz enziminin kofaktörü olan tetrahidrobiopterin (BH4) eksikliği ile etkilenen hastalarda, ağızdan BH4 verilmesi sonrası kan fenilalanin düzeyinde normalizasyon gözlenmektedir. Son zamanlarda fenilalanin hidroksilaz eksikliği ile etkilenen hastaların ağızdan BH4'e cevap verdiği ve kan fenilalanin düzeyinin düştüğü gösterilmiştir. BH4'e yanıt veren hastaların çoğu hafif fenilalanin yüksekliliği olan hasta grubudur. BH4'e cevap veren hastaların küçük bir kısmı ise diyet tedavisi altında olup ağır klinik sergileyen hastalardır. Bu hasta grubunda, BH4 diyet tedavisine alternatif bir tedavi seçeneği olabilir. BH4 tedavisi özellikle diyete uyumu iyi olmayan adolesanlarda ve gebelik sırasında, fenilalanin düzeylerinin istenilen düzeylerde tutulmasına yardımcı olabilir. Ancak bu konuda kapsamlı çalışmalara ihtiyaç vardır.

Önleme

Yenidoğan için tarama programı, hayat boyu diyete uyum ile sağlıklı birey olarak topluma katılabilirler. Fenilketonürlü hamile kadınlar dikkatli gebelik takibi ve diyete sıkı uyum ile sağlıklı bebeklere sahip olabilirler.

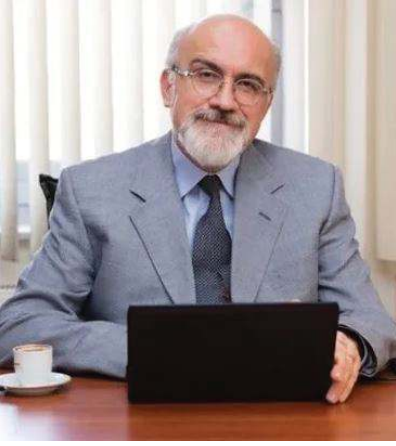
FENİLKETONÜRÜLİ BİREYLERİN HANGİ BESİNLERİ TÜKETMESİNDE SAKINCA YOKTUR?

- Elma suyu
- Meyveli ve sade gazoz, kola
- Şeker, lokum, pişmaniye, bal, pekmez, reçel
- Limonata, komposto suyu
- Sıvı yağlar (zeytinyağı, ayçiçek yağı, mısır özü yağı, fındık yağı)
- Mısır nişastası (4 yemek kaşığı)

FENİLKETONÜRÜLİ BİREYLERİN HANGİ BESİNLERİ TÜKETMESİNDE SAKINCA VARDIR?

- Anne sütü (sadece diyet uzmanınızın belirlediği miktarda verilebilir.)
- Süt, yoğurt, muhallebi, peynir, çökelek
- Yumurta (yumurta katılmış tüm besinler)
- Her türlü et (koyun, dana, tavuk, balık)
- Sakatatlar (karaciğer, beyin, böbrek, kalp, işkembe)
- Çikolata, kakao, kahve, neskafe, (çikolata katılmış tüm besinler)
- Kuru yemişler (fındık, fıstık, çekirdek, leblebi, badem, ceviz)
- İçeriğini bilmediğiniz her türlü hazır yiyecek
- Listede olmayan tüm besinler
- Gerekli görülmedikçe kuru fasulye, nohut, mercimek, barbunya





Erkeklerde Libido Düşüklüğü Nedir? Nasıl Başa Çıkılır?

Prof. Dr. Kaan AYDOS
Üroloji Anabilim Dalı

Eşler arasında huzursuzluk yaratan ancak dile getirilmesi en zor konuların başında cinsel isteksizlik yani libido düşüklüğü gelir. Her erkekte zaman zaman cinsel ilişkiye olan ilgide azalma görülse de, hiçbir neden yokken uzun süreli libido kayıpları sıklıkla altta yatan bir nedene bağlıdır. Libido bir bakıma cinsel dürtülerin ortaya çıkardığı enerji olarak da yorumlanabilir. Dolayısıyla libidonun düşmesi beraberinde ruhsal çöküntüyü de getirecektir.

Libido kayıpları organik ya da psikolojik nedenlerden kaynaklanabilir. Organik nedenler arasında en sık rastlanılanları testosteron düşüklüğü, kullanılan ilaçlar, aşırı fiziksel aktivite ya da tam tersine fazla sedanter hayat, uyku apnesi, alkol ve ilaç bağımlılığıdır. Gerçekten de, obstrüktif uyku apnesine sahip erkeklerde testosteronun daha düşük olduğu gösterilmiştir. Psikolojik nedenler arasında ise depresyon, stres ve eşler arasındaki problemler sayılabilir. Diyabet, metabolik sendrom, obezite, hipertansiyon ve kolesterol yüksekliği değişik mekanizmalarla libido kaybı yaratabilir.

45 yaş üzeri her 10 erkekte yaklaşık dördünde

testosteron düzeyi düşmeye başlar. Böyle durumlarda eksik olan testosteronun yerine konulması en iyi çözümdür. Erkeklerde yaşa bağlı testosteron düşüklüğü sadece libidoda azalma değil, ereksiyon kaybı, kemik kaybı, kas kitlesi ve gücünde azalma, iştah azalması, hafıza bozuklukları ile psikolojik değişiklikler gibi belirtilerle de kendini belli eder. Yaşlanmaya paralel olarak serum androjenlerinde düşüş olduğu gösterilmiştir. Testosteron seviyesi her on yıl için yaklaşık 100 ng/dl düşer. 25 ile 75 yaşları arasında serum serbest testosteronu %50-60 oranında düşerek, 430 ± 100 pmol/l'den 220 ± 80 pmol/l'ye iner. İleri yaş erkeklerde önemli bir morbidite nedeni olan kemik kırıklarının da testosteron düşüşü ile ilişkili olabileceği ileri sürülmektedir. Kalça kırığı sıklığı 65 yaş üzeri erkeklerde 4-5/1000 oranında görülürken, vertebra kırıklı erkeklerin %20'sinde ise hipogonadizm bildirilmektedir. Libido düşüklüğünün hormonal nedenleri arasında tiroid hormonunda düşüklük ve yüksek prolaktin de yer alır.

Cinsel istekte azalma eşler arasında bir sorun oluyorsa, bunun nedenini ortaya çıkarıp tedavi

olmak için arayışa geçilmeli. Bunun da en başında sağlıklı bir yaşam tarzı gelir. Düzenli ve dengeli beslenme, düzenli spor ya da fiziksel egzersizler, uykuya yeterli zaman ayırmak, aşırı alkolden kaçınmak ve stresi azaltmak çok önemlidir. Bitkisel destek olarak maça, tribulus, ginkgo ve ginsengin cinsel fonksiyonlar üzerine olumlu etkileri vardır. Şayet başka nedenlerden dolayı kullanılan ilaçlar varsa, bunların da gözden geçirilmesi gerekir. Özellikle antidepressanların libido üzerine olumsuz etkisi olabilir. Ancak depresyona bağlı libido kayıplarında da antidepressanlar kullanılır. Böyle durumlarda ilaç değiştirilebilir. Testosteron eksikliği varsa bunun da mutlaka düzeltilmesi gerekir. Ancak testosteron tedavisi çok yakından takip edilmeli, aksi takdirde testislerde atrofi ve jinekomasti, karaciğer enzimlerinde yükselme gibi yan etkileri ortaya çıkabilir.

Netice olarak, libido eksikliği her zaman gelip geçici bir durum olmayabilir, aksine altta yatan önemli bir hastalığında habercisi de olabilir. Libido eksikliği yaşantınızı olumsuz etkilemeye başladıysa bunun araştırılmasında fayda var.



Anabilim / Bilim Dalı Başkanlığını Tamamlayanlar ve Yeni Seçilenler

ANABİLİM DALI/BİLİM DALI

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
Çocuk Genetik Hastalıkları Bilim Dalı
Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı
Üroloji Anabilim Dalı
Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı
Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı
Endokrinoloji ve Metabolizma Hast. Bilim Dalı
Adli Tıp Anabilim Dalı

YENİ SEÇİLENLER

Prof. Dr. Saadet Arsan
Prof. Dr. Aydan İkinciöğulları (VEK)
Prof. Dr. Yusuf Şükrü Çağlar
Prof. Dr. Kaan Aydos
Prof. Dr. Hasan Ercan Tutar
Prof. Dr. Ahmet Aciduman
Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu
Prof. Dr. Gürol Cantürk

GÖREVİNİ TAMAMLAYANLAR

Prof. Dr. Semra Atalay
Prof. Dr. Semra Atalay
Prof. Dr. Yusuf Şükrü Çağlar
Prof. Dr. Yaşar Bedük
Prof. Dr. Semra Atalay
Prof. Dr. Neyyire Yasemin Yalım
Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu
Prof. Dr. Gürol Cantürk

MAYIS/ HAZİRAN/TEMMUZ/AĞUSTOS/EYLÜL 2019 İÇERİSİNDE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

DOÇ. DR. HİKMET GÜLŞAH TANYILDIZ	ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ BD
DOÇ. DR. EMEL OKULU	ÇOCUK NEONATOLOJİ BD
DOÇ. DR. ŞİMEL KENDİR	ANATOMİ AD
DOÇ. DR. İHSAN DOĞAN	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD
DOÇ. DR. UFUK ATEŞ	ÇOCUK CERRAHİSİ AD
DOÇ. DR. ELİF PEKER	RADYOLOJİ AD
DOÇ. DR. MEHMET MESUT ÇELEBİ	SPOR HEKİMLİĞİ AD
DOÇ. DR. NAMIK KEMAL ALTINBAŞ	RADYOLOJİ AD

MAYIS/ HAZİRAN/TEMMUZ/AĞUSTOS/EYLÜL 2019 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. ŞABAN ONUR KARAN	NÖROLOJİ AD
PROF. DR. UMMAN NUREDDİN SANLIDİLEK	RADYOLOJİ AD
PROF. DR. KUTLU SEVİN	PLASTİK REKONS. VE ESTETİK CERRAHİ AD
PROF. DR. AHMET ERGÜN	FİZYOLOJİ AD
PROF. DR. SEMRA ATALAY	ÇOCUK KARDİYOLOJİSİ BD
PROF. DR. AYŞE PEYMAN YALÇIN	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON AD
PROF. DR. İLKER DURAK	TIBBİ BİYOKİMYA AD
PROF. DR. HÜLYA ÇETİNKAYA	GASTROENTEROLOJİ BD

VEFAT EDEN AKADEMİK PERSONELLERİMİZ

FPROF. DR. KADRİ BACACI	EMEKLİ	Tıbbi Patoloji AD	15.05.2019
PROF. DR. EROL KEŞİM	EMEKLİ	Gastroenteroloji BD	19.05.2019
PROF. DR. AYHAN OKÇUOĞLU ÇAVDAR	EMEKLİ	Çocuk Sağ. ve Hast.	24.06.2019
PROF. DR. Y.ŞÜKRÜ ÇAĞLAR	EMEKLİ	Beyin ve Sinir Cerrahisi AD	06.08.2019

VEFAT EDEN İDARİ PERSONELLERİMİZ

FATMA ÇULCU ÖZ	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.	11.05.2019
HÜSEYİN ŞAHİN	KALORİFERCİ	İbni Sina Hast.	16.05.2019
AKIN AĞBAŞ	LABORANT	Cebeci Hast.	13.08.2019

MAYIS/ HAZİRAN/TEMMUZ/AĞUSTOS/EYLÜL 2019 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

ERGÜL KULAKSIZ	HASTANE MÜDÜR YARDIMCISI	Cebeci Hastanesi
DİLEK YORULMAZ	KİMYAGER	Cebeci Hastanesi
İSMİNAZ ÖZDEMİR	HEMŞİRE	Cebeci Hastanesi
TALIHA KÜLAHLIOĞLU	VERİ HAZ. VE KONT. İŞLT.	Cebeci Hastanesi
HALİT ÖZTÜRK	KORUMA VE GÜVENLİK GÖREVLİSİ	Cebeci Hastanesi
SÜLEYMAN SERDAR KOÇ	MEMUR	Cebeci Hastanesi
ÖZGÜL ÖZTÜRK KARLI	HEMŞİRE	Cebeci Hastanesi
EROL AKKAN	TEKNİSYEN	Cebeci Hastanesi
ZİNYET DEDE	HEMŞİRE	Cebeci Hastanesi
RİDVAN HELVACI	KORUMA VE GÜVENLİK GÖREVLİSİ	Cebeci Hastanesi
ARIF ILGAZ	TEKNİSYEN	Cebeci Hastanesi
HÜSEYİN SOLMAZ	LABORANT	Cebeci Hastanesi
SEYRANI YILMAZ	İNŞAAT USTASI	Cebeci Hastanesi
MEFKURE AÇIKEL	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
ALİ KESKİN	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
KİFAYET YAVUZ	HASTA VE YAŞLI BAKIM ELEMANI	İbni Sina Hast.
SAFFETTİN ÜNAL	ELEKTRİK TEKNİSYENİ	İbni Sina Hast.
HÜSNÜ TÜZEL	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
İLKUNUR ÖZDEMİR	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
ZEHRA VEKİL	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
MUSTAFA ŞAHBAZ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
RECEP UĞURALP	LABORANT	İbni Sina Hast.
UĞUR ÖZDEMİR	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
MURAT HÜYÜKTEPE	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
NİHAT ATAKUL	TEKNİSYEN	İbni Sina Hast.
ERDAL ÖZKAN	HASTABAKICI	İbni Sina Hast.
YILMAZ EKER	HASTA VE YAŞLI BAKIM ELEMANI	İbni Sina Hast.
SALIHA ACAR	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
ZEHRA AYDOĞAN	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
REMZİ KOÇAK	HASTABAKICI	İbni Sina Hast.
RAMAZAN GÜRLER	KORUMA VE GÜVENLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
FERİ DUNÇINAR	HİZMETLİ	İbni Sina Hast.
İBRAHİM LALEÇİ	HASTABAKICI	İbni Sina Hast.
ŞÜKRAN YANOVALI	TERZİ	İbni Sina Hast.
ARİFE ÇELİK	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
HİDAYET YALÇIN	AŞÇI	İbni Sina Hast.
SEMRA AYGÜL	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
HANİFE EKİZ	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
HANİFE SAYGIN	HEMŞİRE	İbni Sina Hast.
GÜÇLÜ ATA	BÜRO İŞÇİSİ	İbni Sina Hast.
KEZİBAN KÜÇÜKSAKAL	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.
CENGİZ ÇETİN	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İbni Sina Hast.



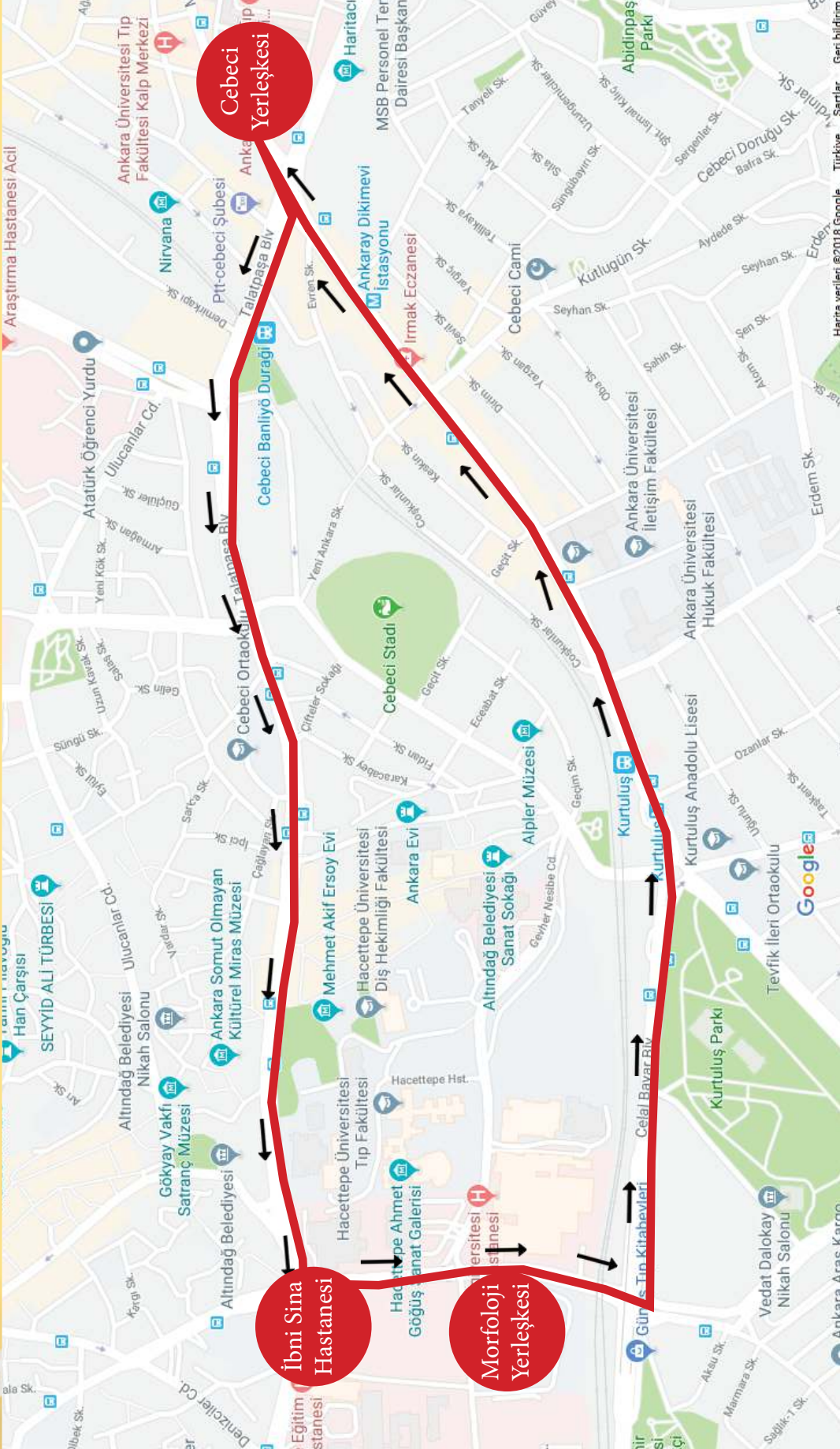
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Mayıs-Eylül 2019 Sayı 54

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



Morfoloji'den Hareket

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

İbni Sina'dan Hareket

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

Cebeci'den Hareket

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

Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

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

