



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Mayıs / Haziran / Temmuz / Ağustos 2018 - Sayı 51

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



Mezunlarımız tören ile hekimliğe ilk adımı attı

Sayfa 8-9

Kalp Merkezimizde “Minimal İnvaziv Yöntem”le Başarılı Kalp Ameliyatı

Şarbon Nedir?



Sayfa 24



Sayfa 20

1. Uluslararası Gıda ve Tıp Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi

Sayfa 18-19

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
Sihhiye / ANKARA

Telefon: 0(312) 595 82 07

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

Basım Yeri: A.Ü. Basımevi İncitaşı Sok.No:10
Beşevler /ANKARA
Telefon: 0(312) 222 28 40
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın
Baskı Adedi:
Basım Tarihi:

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 PALAOĞLU
(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)

Emine ÖZKAZANÇ
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Mehtap KULAKSIZ
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Ahmet GÖVEZ
(Basın Yayın Birimi)

Savaş ÇALIŞKAN
(Basın Yayın Birimi)

Selçuk EROL
(Öğrenci Temsilcisi)



Değerli Ankara Tıp ailesi

Gazete Ankara Tıp'ın 2018 yılı Mayıs ve Ağustos ayları arası aktivitelerini içeren 2. Sayısı ile karşınızdayız. Bahar döneminde öğrencilerimizin yıl boyu yaptığı çalışmalarının konserlerini ve gösterilerini izledik, eğitim dönemini tamamladık ve en önemlisi Haziran ayı sonunda dönem 6 öğrencilerimizi mezun etmenin gururunu yaşadık. Akademik olarak fakültemizin çınarları, ile biraraya gelerek özlem giderdik. İlerleyen sayfalarda da değerli öğretim üyelerimizin bilimsel konularda yazmış oldukları bilgilendirmelerini bulacaksınız.

Fakültemiz 21 Ağustos tarihinde bir çınarını, fakültemiz Histoloji ve Embriyoloji AD duayen öğretim üyelerinden Prof. Dr. Aliye Erkoçak'ı yitirdi. Gazetemizde hocamız için Prof. Dr. Alp Can'ın yazdığı bilgilendirmeyi okuyabilirsiniz.

Fakültemizin instagram sosyal medya hesabı @ankaratipdekanlik Haziran ayında duyurularını yapmaya başladı. Hesabımız ile mezunlarımız ve öğrencilerimizle temasımızı korumak istiyoruz. Sizlerden gelen paylaşımları beklediğimizi hatırlatmak isterim.

Hepinize güzel bir akademik dönem diliyorum.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Gülfem E. ÇELİK
Dekan



Eşli Danslar Öğrenci Topluluğundan Masal Tadında Gösteri



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Eşli Danslar Öğrenci Topluluğu (ANTEDANS) 17 Mayıs 2018 tarihinde, "Masal" konsepti ile bir gösteri sergiledi. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda sergilenen ve Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in de izlediği gösteri büyük ilgi gördü. ANTEDANS tarafından gösteri ile ilgili Fakültemiz web sitesi ve Gazete Ankara Tıp'a şu açıklamalar yapıldı:

"ANTEDANS Topluluğu, her yıl sosyal dersleriyle sezona başlıyor ve yaklaşık iki ay sonra gösteri ekiplerine ayrılıyor. Topluluk, gösterilerinde Tango, Salsa, Chacha, Zogapaçiriz, Rumba-Samba, Jive ve Vals gibi birçok dans türüne yer veriyor. Topluluğun gösterisinin her sene olduğu gibi bu sene de bir konsepti vardı. Topluluk tarafından "Masal" konseptiyle sunulan bu gösteriye "Bir Varmış Bir Yokmuş" ismi verildi. Gösteride, torununa masal anlatırken masalları hatırlayamayıp birbirine karıştıran ve yer yer güncel komik olaylara göndermeler yapan bir dedenin yarattığı yeni masaldaki prensler, prensesler, cadılar ve diğer karakterler danslarla sahneye taşındı."



Müzik Öğrenci Topluluğumuzdan Oda Orkestrası Konseri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Oda Orkestrası Müzik Öğrenci Topluluğu, klasikleşmiş eserleri seslendirdikleri konserlerini 21 Mayıs 2018 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirdi. Fakültemiz

Dekani Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş'in de katıldığı konser büyük beğeni topladı.



Türk Halk Müziği Korosu'ndan 6'ncı Yıl Konseri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Türk Halk Müziği Korosu 9 Mayıs 2018 tarihinde 6'ncı Yıl Konserini gerçekleştirdi. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen konsere Fakültemiz öğrencileri ve aileleri yoğun ilgi gösterdi. Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl'ın da davetliler arasında bulunduğu konsere katılanlar keyifli dakikalar geçirdi.



Dönem 3 APY Poster Sunumları Başarı ile Gerçekleştirildi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 öğrencilerinin Araştırma Planlama Yürütme (APY) dersi kapsamında poster sunumları gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen poster sunumları ile ilgili Kanıta Dayalı Tıp (KDT) grubu adına Fakültemiz Biyoistatistik Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Serdal Kenan Köse, Gazete Ankara Tıp'a şu açıklamaları yaptı:

“2009 yılından beri gerçekleştirdiğimiz KDT-Araştırma Planlama Yürütme Dersi kapsamında Araştırma Projesi ve Poster Sunumlarının 9'uncusunu 1 Haziran 2018 tarihinde başarıyla gerçekleştirdik. Dönem 3 öğrencileri, 37 farklı branştan prelinik-klinik danışman öğretim üyemiz ve 10 Biyoistatistik Anabilim Dalı danışmanı eşliğinde gecesini gündüzüne katarak hazırladıkları birbirinden güzel 73 projeyi sundu.

Ayrıca proje önerisi değerlendirme sınavı 4 Ocak 2018 tarihinde 34 öğretim üyemizden oluşan jüri tarafından yapılırken, poster sunumları 32 öğretim üyemiz tarafından oluşturulan jüriler eşliğinde başarıyla gerçekleştirildi.



Ülkemizde eleştirel düşünmeyi öğreten, araştırmacı hekimliğin gelişimine büyük katkı sağlayan, adı ders olan ancak daha ziyade büyük bir organizasyon diyebileceğimiz bu projelerin sunumuna katkılarını esirgemeyen Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve Dekan Yardımcılarımız Prof. Dr. Kenan Ateş ile Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl'a ve fakültemizin değerli akademik çalışanlarına teşekkürü bir borç biliriz.”



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Bir Çınarını Daha Yitirdi

Prof. Dr. Aliye Erkoçak (1923-2018)



Prof. Dr. Aliye Erkoçak
(1923-2018)

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nın duayen isimlerinden, Türkiye'de tıp alanında elektron mikroskopunu kullanan ve yayın yapan ilk kişi olan emekli öğretim üyemiz Prof. Dr. Aliye Erkoçak'ı 21 Ağustos 2018 tarihinde yitirdik. 95 yaşında yaşama veda eden Prof. Dr. Aliye Erkoçak ile ilgili Fakültemiz Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı adına Prof. Dr. Alp Can'ın Gazete Ankara Tıp için kaleme aldığı yazıyı sizlere aktarıyoruz:

Prof. Dr. Aliye Erkoçak Hocamız ile 1990 yılında sadece 10 ay çalışma fırsatı yakalamış bir kişi olarak Aliye Hoca'yı yeni kuşaklara çok kısaca tanıtmak, yaşı 55'in üzerinde olup onun öğrencisi olmuş olanlara da hatırlatmak isterim.

20 Aralık 1923'te Balıkesir'in Sındırgı ilçesinde doğan Aliye Erkoçak, 1947'de İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun oldu. İki yıl boyunca Sındırgı ilçesinde serbest hekim olarak çalıştıktan sonra 1949 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji-Embriyoloji Kürsüsüne asistan olarak atandı; 1951'de uzman oldu. 1957'de doçent, 1963 yılında profesör olarak eylemli kadrolara atandı. 1959-61 ve 1965-66 yıllarında NATO bursuyla Lozan Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Enstitüsünde ve Elektron Mikroskopi Merkezinde böbreğin histokimyası ve elektron mikroskopisi üzerinde çalıştı. Jukstaglomerül aparatın histofizyolojisi ve mitokondriyon içi

granüllerin elektrolit metabolizmasıyla ilişkisini açıklayan makaleleri saygın Avrupa araştırma kaynaklarında yer aldı.

1976-81 yılları arasında Histoloji-Embriyoloji Kürsüsü ve 1981-83 yılları arasında Histoloji-Embriyoloji Bilim Dalı başkanlığı görevini yürüttü. Doç. Dr. Aliye Erkoçak Türkiye'de tıp alanında elektron mikroskopunu kullanan ve yayın yapan ilk kişidir (1961). Dünyada ve ülkemizde histoloji ve embriyoloji alanındaki terimlerin belirlenmesi ve benimsenmesine yönelik çalışmalarda bulunan ilk ekibin içinde yer almıştır. Prof. Aliye Erkoçak'ın otuza yakın makalesi atıf aldı. Yazmış olduğu genel ve özel histoloji ders kitapları temel histoloji bilgisine ulaşmak isteyen tıp, diş hekimliği ve sağlık bilimleri alanındaki öğrenciler ve asistanlar tarafından yıllarca kaynak kitap olarak okundu. 1983 yılında Sıkıyönetim Yasasınının 1402 sayılı maddesine istinaden Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesindeki görevinden uzaklaştırıldı; yedi yıl sonra Danıştayın kararıyla görevine geri döndü. Hevesle çalıştığı 10 aydan sonra 20 Aralık 1990 tarihinde kendi isteğiyle emekliye ayrıldı. Prof. Dr. Aliye Erkoçak 2014 yılında "Ankara Üniversitesi Çınarı" Ödülüne layık görülmüştür.

Türkiye'de Tıp Alanında Elektron Mikroskopunu Kullanan İlk Kişiydi...

Türkiye'ye gelen üçüncü elektron mikroskop, 1959 model aeg-zeiss em 8 (elmiskop)'tur. Bu mikroskop, Almanya Cumhurbaşkanı Prof. Dr. Theodor Heuss tarafından Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı Mahmut Celal Bayar'a Almanya'yı ziyareti sırasında armağan edilmiştir. Halen Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalının koridorunda sergilenen mikroskop, Türkiye'nin ilk iki mikroskopunun hurdacıya satılması sebebiyle ayakta duran en eski mikroskobudur. Bu tarihte elektron mikroskopunu bilen ve kullanabilen doku bilimci yoktu. Prof. Dr. Kamile Mutlu, o sırada

İsviçre'nin Lozan Tıp Fakültesi'nde araştırmacı olarak bulunan kürsünün öğretim üyesi Doç. Dr. Aliye Erkoçak'a haber göndermiş ve elektron mikroskopun kullanılmasını öğrenmesini istemiştir. Kendisi de öğrenmek üzere Amerika Birleşik Devletleri'ne gitmiştir. Doç. Dr. Aliye Erkoçak, İsviçre'den döndükten sonra kürsüde bulunan mikroskobu kullanmaya başlamış; dolayısıyla tıp alanında elektron mikroskopunu ilk kullanan kişi Prof. Dr. Aliye Erkoçak olmuştur. 1962 yılında, Mutlu ile Erkoçak, 1962'de Erkoçak'ın yönetiminde kısa süreli kurslar açmışlardır. Bununla elektron mikroskop kullanıcıları çoğalmıştır.

Prof. Erkoçak ülkemizde deneysel verilerin sunulduğu ilk makaleyi kaleme alan kişi unvanına da sahiptir. 1961 yılında Dr. Erkoçak tarafından yayınlanan tek isimli araştırma makalesi yaşam bilimleri alanında elektron mikroskopuyla elde edilen verilerin sunulduğu ilk makale özelliğini taşıyor ve böbreğin ince yapısını konu alır. 1961 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuasınının 14'üncü cildinin 4'üncü fasikülüne 3'üncü ek olarak basılmıştır. Makalede yer alan toplam 9 elektron mikrograf ülkemizde yayınlanan ilk elektron mikrograflar olma özelliğini taşımaktadır.

Aliye Hoca; ülkemizde yetişen tıp ve diş hekimliği fakültesi öğrenci ve asistanlarına en büyük katkıyı yazmış olduğu genel ve özel histoloji kitaplarıyla yapmıştır. 1970 ve 80'li yıllarda birkaç yeni baskıları yapılan bu kitaplar bugün histoloji tarihinin klasikleri arasında yer almaktadır.

Anabilim Dalımızda bulunan büyük konferans salonunun adını, 21 Kasım 2016 tarihinde yaptığımız mütevazı bir törenle hocamıza olan saygı ve vefa borcumuzun küçük bir karşılığı olarak Prof. Dr. Aliye Erkoçak Konferans Salonu olarak düzenledik. Maalesef kendisi bu törene katılmadı.



Ankara Tıp Tanıtımı Günleri



Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nın (YKS) sonuçlarının ilanından sonra 1-13 Ağustos 2018 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 Günleri ilgi ile takip edildi.

YKS sonuçlarına göre başarı sıralamasının üst basamaklarında yer alan öğrenciler, fakültemiz öğretim üyeleri, öğrencileri ve idari personeli tarafından Ankara Tıp Fakültesi ile ilgili bilgilendirilip, tıp eğitimi konusunda merak ettikleri konular hakkında aydınlatıldı.

Tanıtım Günlerinde, aday öğrencilere, fakültemiz amfi ve laboratuvarları gösterildi, soruları cevaplandırıldı. Fakültemizin öğrenci toplulukları da Tanıtım Günleri süresince, öğrencilere, toplulukları hakkında bilgiler aktardı.

Fakültemiz öğrencileri, Tanıtım Günlerinde öğretim üyelerimiz ve idari personelimize büyük destek verdi.



Ankara Tıp, eğitim-öğretim yılını törenle kapattı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılına kapanış töreni ile tamamladı. Fakültemiz Dekanlığı ile Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından, 27 Haziran 2018 tarihinde, Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen törene, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, çok sayıda öğretim üyesi, öğrenci ve personel katıldı.

Törende, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik birer açılış konuşması yaptı. Daha sonra Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından plaket, sertifika ve teşekkür belgesi takdimine geçildi.

2017 yılında düzenlenen Üniversiteye Giriş Sınavı sonucunda Fakültemize en yüksek puanla, ilk 3 sıradan yerleşen öğrencilere teşekkür belgesi verildi. Fakültemiz Dekanlığı tarafından ilk kez düzenlenen Akademik Gelişim Programı'nı (AGP) tamamlayan akademisyenlere sertifikaları sunuldu.

1 Ocak 2017 tarihinden sonra Anabilim/Bilim Dalı başkanlığı görevini ve bölüm başkanlığı görevini devreden öğretim üyelerimiz ile Fakültemizden son dönemde!!! emekli olan öğretim üyelerimize plaket takdim edildi.

Kapanış Töreninin son bölümünde, plaket, sertifika, teşekkür belgesi alan öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve öğrencilerimiz, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ile birlikte Morfoloji Binası merdivenlerinde fotoğraf çektirerek bu önemli günü ölümsüzleştirdi.

Kapanış töreninin ardından Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2017-2018 öğretim yılı mezunları ile "Morfoloji'ye Veda Etkinliği" gerçekleştirildi. Fakültemiz Dekanlığı tarafından eğitim öğretim yılının kapanışı nedeniyle bir resepsiyon da verildi.



Meslekte 30, 35 ve 40'inci Yılına Tamamlayan Öğretim Üyelerimiz İle Emeklilikte 10 Yılına Dolduran Öğretim Üyelerimize Plaket Töreni Yapıldı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne ve Türk Tıbbına birçok katkısı bulunan, meslekte 30, 35 ve 40'inci yılını tamamlamış öğretim üyelerimiz ile emeklilikte 10 yılını dolduran öğretim üyelerimiz için 22 Mayıs 2018 tarihinde plaket töreni düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen törene Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, plaket alan öğretim üyeleri ve aileleri, fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, hemşire, idari personel ve öğrenci katıldı.

Törenin ilk bölümünde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Müzik Öğrenci Topluluğu Oda Orkestrası bir müzik dinletisi sundu. Dinletinin ardından plaket törenine geçildi. Ankara Tıbbın kökenlerini oluşturan emekli öğretim üyelerimiz ile meslekte 30, 35 ve 40'inci yılını tamamlayan öğretim üyelerimiz, plaketlerini Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'ten aldı.

Mezunlarımız tören ile



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2017-2018 eğitim öğretim yılı sonunda, 6 yıllık tıp eğitimini başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz, düzenlenen tören ile hekimliğe ilk adımlarını attı.

Bu yıl ilk kez Üniversitemiz Tandoğan Yerleşkesi Güneş Meydanında 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.

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

ÇiçeğiburnundahekimlerdenHipokratAndı Törende Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve dönem



hekimliğe ilk adımı attı



birincisi Dr. Merve Oral konuşma yaptılar. 'Hipokrat Andı'nı Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ile birlikte içen genç hekimlerimizin coşku ve heyecanı görülmeye değerdi.

Kepler havaya

Törenin daha sonraki bölümünde dönem birincisi Dr. Merve Oral mezuniyet meşalesini yakıt ve mezunlar kütüğüne çivi çaktı. 2017-2018 dönemi mezunlarının, 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 yaşadı.



Amerikan Kolon-Rektum Cerrahisi Derneği'nin "Bilim Alanındaki En İyi Makale" Ödülü Ankara Tıplı Doktorların



Türk doktorların hazırlamış olduğu "rahim ameliyatından sonra dışkılama ve idrar fonksiyonları" konulu bilimsel çalışma, Amerikan Kolon-Rektum Cerrahisi Derneği tarafından 2017 yılının "bilim alanındaki en iyi makale" ödülüne layık görüldü. Ödül, ABD'nin Nashville kentinde, 19 – 23 Mayıs 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilen kongrede, çalışmayı hazırlayan ekip adına Prof. Dr. Mehmet Ayhan Kuzu'ya verildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Mehmet Ayhan Kuzu başkanlığında, aynı anabilim dalından Doç. Dr.

Fırat Kocaay, Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Atilla Elhan, Doç. Dr. Derya Öztuna ve Ankara Dr. Zekai Tahir Burak Kadın Sağlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nden Op. Dr. Filiz Akınsu'dan oluşan bir ekip tarafından hazırlanan makale çalışması, 2017 yılında Amerikan Kolon - Rektum Cerrahisi Derneği'nin bilimsel dergisi olan Diseases Colon & Rectum dergisinde yayınlanmıştır.

Ödül töreni, derneğin, 1899 yılından bu yana her yıl düzenlenen ve kalın bağırsak hastalıkları alanında yapılan en büyük bilimsel tıp kongresinde, tüm dünya ülkelerinden yaklaşık 1700 doktorun katıldığı bir oturumda yapıldı.

Prof. Dr. Kuzu, ödül töreninde yaptığı konuşmada, ekibin, yaklaşık 8 yıl süren araştırmalarında, histerektomi (rahim alınması ameliyatı) yapılan 327 hastayı ameliyat öncesi ve sonraki

dönemde takip ederek, hastaların ameliyat sonrası dönemde karşılaştıkları dışkılama ve idrar fonksiyonlarını araştırdıklarını açıkladı. Rahim alınması sonrasında, organların yer değiştirmesi ve sarkması nedeniyle ortaya çıkan sorunların incelendiği araştırmanın büyük bir beğeni kazandığı kongrede, ödülü ekip adına kabul eden Prof. Dr. Kuzu, yıllardır devam eden çalışmalarının meyvelerini toplamaktan çok memnun olduğunu söyledi.

Bu başarılarımız tesadüf değil!

Prof. Dr. Kuzu, konuşmasında, kolon ve rektum kanseri tedavisi konularında hazırlamış olduğu eğitim videolarının, 2010 ve 2016 yıllarında, Amerikan Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği'nin en iyi bilimsel video ödülünü kazanmış olduğunu hatırlatarak, bilim alanında kazanılan bu başarıların, ülkemiz ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi adına tesadüf olmadığını vurguladı.



Genç Akademisyenlerimizden Uluslararası Başarı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Menekşe Özçelik ve Öğr. Gör. Dr. Ahmet Onat Bermude Mart 2018'de girmiş oldukları Avrupa Anesteziyoloji ve Yoğun Bakım Yeterlik Sınavını geçerek, Anesteziyoloji ve Yoğun Bakım uzmanlık alanında Avrupa Yeterlik Diploması almaya hak kazandılar.

Danimarka Kopenhag'da 1-4 Haziran tarihleri arasında gerçekleşen Euroanaesthesia 2018 Kongresindeki törende kendilerine ESA Sınav Komitesi Başkanı tarafından Avrupa Anesteziyoloji ve Yoğun Bakım Diplomalari (DESA) takdim edildi. Aynı törende Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'ndan Öğr. Gör. Dr. Ece Aydın da Avrupa

Anestezi Derneği Staj Değişim Programı Komitesi (ESA-TEP) tarafından Almanya'da 3 ay boyunca misafir doktor olarak çalışmak üzere burs almaya hak kazanması nedeni ile ödül aldı. Dr. Aydın, ödülünü ESA-TEP Başkanından aldı.

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Eğitimde Akreditasyon Belgesi Almaya Hak Kazandı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı, gönüllü olarak başvurdukları “Uzmanlık Eğitimi Akreditasyonu” değerlendirme sürecini başarı ile tamamlayarak, Türk Tabipler Birliği Ulusal Yeterlik Kurulu (TTB UYEK) Genel Sekreterliği’nce onaylandıktan sonra 5 yıl için akredite edilmiş olacak.

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Figen Şermet konu ile ilgili şu bilgiler aktardı:

“Yapılan görüşmeler ve incelemeler sonrası Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Asistan Eğitim Programı akredite edildi. Alanında yeniliklerin her zaman takipçisi olan ve hem ülkemizde, hem de uluslararası alandaki çalışmaları ile öncülük eden Anabilim Dalımız, akreditasyonunu tamamlayarak, asistan eğitimine verdiği önemi de gözler önüne serdi. Türk Oftalmolojisi alanında, bu sürecin başlatılmasında öncü olduğumuz için de ayrıca mutlu ve gururluyuz. Yetiştirdiğimiz asistanlar bilimsel çalışmaları ve sunulan hizmeti daha ileri taşıyarak hem Üniversitemizi hem de Anabilim Dalımızı daha ileriye götürecektir.

Akreditasyon sürecinin hazırlık aşamasında ve ziyaret aşamasında Fakültemiz Dekanlığı bize her zaman destek olmuş ve bu konuda Anabilim Dalımızı yüreklendirmiştir. Anabilim Dalımızın mezuniyet sonrası eğitim standardizasyonu için çalışan ve akreditasyon sürecinde hazırlıkları yapan Prof. Dr. Huban Atilla ve tüm bu süreçlerde görev alan tüm öğretim üyeleri ve asistanlarımızı da kutluyorum.”

Türkiye’de ilk kurulan Göz Bankası ünvanını taşıyan Ankara Üniversitesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı, Türk Oftalmoloji Derneği (TOD) Yeterlik Kurulu (TOYK), Akreditasyon Kurulu ve Türk Tabipler Birliği yetkililerinin 12 Mart 2018 tarihinde gerçekleştirdiği ziyaret sonrası ‘Asistan Eğitim Programı’ olarak beş yıllığına akredite edildi. Anabilim Dalımızı ziyarete TTB’den Prof. Dr. Orhan Odabaşı, TOD’dan TOYK Akreditasyon Kurulunu temsilen Prof. Dr. Ayşen Topalkara ve ziyaret ekibi olarak Prof. Dr. Reha Ersöz, Prof. Dr. Haydar Erdoğan ve Prof. Dr. Şansal Gedik katıldı.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalımız “Avrupa Anesteziyoloji Derneği’nin uzmanlık Öğrencileri Değişim Programı Merkezi” Oldu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı’nın ESA’ya “Uzmanlık Öğrencisi Değişim Programı Merkezi” olmak üzere yaptığı başvuru Mayıs 2018 itibarıyla “ESA Uzmanlık Öğrencisi Değişim Komitesi” tarafından kabul edildi. Anabilim Dalımızın alt yapı, bilgi ve deneyimleri Avrupa’dan gelecek genç anestezi asistanları ile paylaşılacak.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalımız, 2015 yılında Avrupa Anesteziyoloji Derneği’nin (ESA, European Society of Anaesthesiology) Hastane Ziyareti ve Eğitim Akreditasyonu Programı çerçevesinde “Uluslararası Uzmanlık Eğitiminde Akredite Merkez olmaya değer bulunmuştur.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı tarafından yapılan açıklamada şu bilgilere yer verildi: “Hastane Ziyareti ve Eğitim Akreditasyonu Programı; gönüllük esası ile başvuru ve akademik departmanların verdikleri uzmanlık eğitiminin Avrupa uzmanlık eğitimi kılavuzlarıyla uyumluluğunun değerlendirildiği bir programdır. Bu akreditasyon programı ile hedeflenen, verilen eğitimin kalitesi ve içeriğinin değerlendirilmesinin yanı sıra Avrupa genelinde anestezi eğitiminin standartlaştırılmasıdır.

Akredite olan merkezler “Uzmanlık Öğrencisi Değişim Programı” için aday olup, bu programa ev sahipliği yapma hakkı kazandıkları takdirde tüm Avrupa’da farklı merkezlerde eğitimleri devam eden uzmanlık öğrencilerine 3 aylık süre ile eğitim vermektedir. Anesteziyoloji uzmanlık eğitimi alan veya uzmanlık eğitimi henüz tamamlamış genç hekimlerin arasından seçilen adayların bu süreçteki tüm masrafları ESA tarafından karşılanmaktadır.”



Tıbbi Patoloji Anabilim Dalımız Tıbbi Patoloji Uzmanlık Eğitimi Akreditasyonu Tamamlıyor



Fakültemiz Patoloji Anabilim Dalı, Türkiye Patoloji Dernekleri Federasyonu Yeterlik Kurulu, Akreditasyon Komisyonu tarafından, Türk Tabipler Birliği -Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu (TTB - UDEK) gözlemciliğinde gerçekleşen "Tıbbi Patoloji Uzmanlık Eğitimi Akreditasyonu" için yapılan ilk başvuru değerlendirme ziyaretini tamamladı.

Ülkemizde Tıbbi Patoloji Uzmanlık Eğitiminin kalite ve etkinliğini artırmak, eğitim veren kurumların sahip olması gereken mutlak ve önerilen eğitim standartlarını belirlemek amacıyla; Patoloji Dernekleri Federasyonu Yeterlik Kurulu Akreditasyon Komisyonu tarafından "Tıbbi Patoloji Uzmanlık Eğitimi Standartları" oluşturulmuştur.

Uzmanlık eğitim standartlarının sağlanabilmesi amacıyla ilk olarak bu yıl "Eğitim Akreditasyonu" için başvuru kabulüne başlandı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Ocak 2018'de "Eğitim Akreditasyonu" için hazırladığı ve gönderdiği başvuru dosyası, yeterli bulunarak 11 Mayıs 2018 tarihinde, dosyada belirtilen uygulama ve düzenlemelerin yerinde değerlendirilmesi amacıyla bir kurum ziyareti gerçekleştirildi. Ziyaret sırasında dosya içeriğindeki eğitim faaliyetleri ve altyapı olanakları Anabilim Dalı Eğitim Sorumlusu ekip üyelerinden Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Aylin Okçu Heper, Prof. Dr. Işınsoy Kuzu tarafından Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl'ın da bulunduğu tüm anabilim dalı akademik kadro ve denetim ekibine sunuldu. Bire bir asistan görüşmesi ve eğiticiler görüşmesi yapıldı. Ardından eğitim olanaklarının yerinde görülmesi amacıyla denetim ekibi, eğitim komisyonu sekreteri doktor öğretim görevlisi Cevriye Cansız tarafından, asistan eğitim ortamları, asistan odaları, eğitici odaları, eğitim altyapı olanakları, rutin patoloji laboratuvarı, immünohistokimya ve moleküler patoloji laboratuvarları, dijital patoloji sistemi ve bunun eğitimde kullanımı yerinde gösterildi.

Fakültemiz Patoloji Anabilim Dalı'nın tüm eğitim kadrosunu, bu konudaki performanslarından ötürü kutluyor ve başarılarının devamını diliyoruz.

Pediyatrik Onkoloji Kongresinde Fakültemiz Ekibine 3 Ödül

Türk Pediyatrik Onkoloji Derneğinin (TPOG) düzenlediği Ulusal Pediyatrik Onkoloji Kongresi 2-6 Mayıs 2018 tarihleri arasında TPOG başkanı ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hematoloji-Onkoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Emel Ünal başkanlığında Antalya Belek'te gerçekleştirildi. Kongrenin Bilim Kurulu Başkanlığını Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hematoloji-Onkoloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Nurdan Taçyıldız üstlendi. 20'ncisi düzenlenen Kongrenin ev sahipliğini Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Onkolojisi Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Betül Sevinir yaptı. Bilimsel programın sonunda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hematoloji Onkolojisi Bilim Dalı ekibi 3 ödüle layık görüldü.

En iyi sözel bildiri ödülünü; Nurdan Taçyıldız, Emel Ünal, Handan Dinçaslan, Hatice Mine Çakmak, Gülşah Tanyıldız, Kenan Köse, Melda Berber Hamamcı, Kerem Başarır, Hüseyin Yusuf Yıldız, Dilvin Çelik Ateş, Sonay İncesoy Özdemir, Gülsan Yavuz'un 'Nonmetastatik Osteosarkomada Yüksek Doz Methotreksat Bazlı Kemoterapiye Muramyl Tripeptid Ekleme Sonuçları: Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Onkoloji Deneyimi' adlı çalışma kazandı.

Poster ikincilik ödülünü; Gülsan Yavuz, Emel Ünal, Nurdan Taçyıldız, Handan Uğur Dinçaslan, Işınsoy Kuzu, Suat Fitöz, Gülşah Tanyıldız, Melda Berber, Mine Çakmak, Emel Babacan, Sevgi Gözdaşoğlu, Ayhan

Çavdar'ın 'Çocukluk Çağı Hodgkin Lenfomalarında İki Periyodun Klinik Bulgular ve Viral Çalışmalar Açısından Karşılaştırmalı Analizi: Tek Merkez Deneyimi' adlı çalışma aldı.

Kanserle Savaş Derneği ödülünü; Gülsan Yavuz, Emel Ünal, Nurdan Taçyıldız, Handan Dinçaslan, Hikmet Gülşah Tanyıldız, Başak Adaklı Aksoy, Merih Berberoğlu, Zeynep Şıklar, Zülfikar Gördü, Fikret Asarcıklı'nın 'Maksiller ve Mandibuler Kemik Dev Hücreli Tümörlerinin Denosumab ile Tedavisi' adlı çalışma kazandı.



**XX. Ulusal
Pediyatrik Kanser
Kongresi**
2-6 Mayıs 2018
Cornelia Deluxe Hotel, Antalya

Görme Merkezimizde Göz Hekimlerine Eğitim Kursu



Türk Oftalmoloji Derneği bünyesinde göz hekimlerinin eğitimi ile ilgili olarak uygulanan bir biçimde gerçekleştirilen 18'inci Esat Işık Uygulamalı Optik, Refraksiyon ve Az Görme Rehabilitasyonu Kursu Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Merkezi'nde yapıldı.

28-29 Nisan tarihlerinde gerçekleştirilen ve birbir eğitim imkanı sunulan bu kursta, 9 durakta dönüşümlü olarak 6 kişilik kursiyer grubu için uygulamalı eğitim verildi. Her durakta 2 eğitmen olacak şekilde 18 gönüllü öğretim üyesi tarafından her grup için birer saat pratik yaptırılan eğitimlerle, her durak 9 kez tekrar edildi.

Tüm hafta sonu devam eden kursa, Ankara, İstanbul, İzmir, Balıkesir gibi diğer illerden eğitmen öğretim üyeleri de katıldı.

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı, El Cerrahisi Bilim Dalı öğretim üyemiz Prof. Dr. Sinan Adıyaman Türk Tabipleri Birliği'nin yeni başkanı oldu

Fakültemiz Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı, El Cerrahisi Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sinan Adıyaman Türk Tabipleri Birliği'nin (TTB) 8-10 Haziran 2018 tarihlerinde düzenlenen 69'uncu Büyük Kongresinde seçilen 2018-2020 dönemi TTB Merkez Konseyi Başkanı oldu.



Türk Kardiyolojisinin Prestijli Organizasyonuna Prof. Dr. Eralp Tutar Başkanlık Edecek

Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Eralp Tutar, 2349 üyesi olan Türk Kardiyoloji Derneği'nin genel kurulunda Girişimsel Kardiyoloji Birliği Gelecek Başkanlığı'na seçildi. İki yıl süreyle birlik yönetiminde gelecek başkan sıfatıyla yer alacak olan Prof. Dr. Tutar, Türkiye'nin invaziv kardiyoloji alanında en prestijli ve geniş katımlı organizasyonuna 2020-2022 yılları arasında başkanlık edecek.

1958'liler, Mezuniyetlerinin 60'ıncı Yılında Çukur Amfi'de buluştu "Fidanlar ile Çınarlar Elele"



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 1958 yılı mezunları, mezuniyetlerinin 60'ıncı yılını, öğrenciliklerinde Anatomi Amfisi olarak işlev gören Cebeci Hastanesi "Genel Cerrahi Çukur Amfi"de Fakültemiz Dönem 6 öğrencileri (intörn doktorlar) ile birlikte kutladılar.

1958 yılı mezunlarına orijinal diplomaları, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ve Fakültemiz Dönem 6 öğrencileri (intörn doktorlar) tarafından takdim edildi.

1958'li mezunlar ile çiçeği burnunda mezunlarımız "Fidanlar ve Çınarlar Elele"

teması çerçevesinde, geçmişte ve günümüzde etik değerler konusundaki deneyimlerini paylaştı.

Etkinliğin ardından Fakültemiz Morfoloji Binası yemekhanesinde yemek yiyen 1958'liler, 60'ıncı Yıl Pastasını kesti.

Kardiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyemiz Prof. Dr. Sadi Güleç'in "Hmm! Dedi Doktor; Anjiyo Olmanız Gerekıyor" adlı kitabı yayımlandı

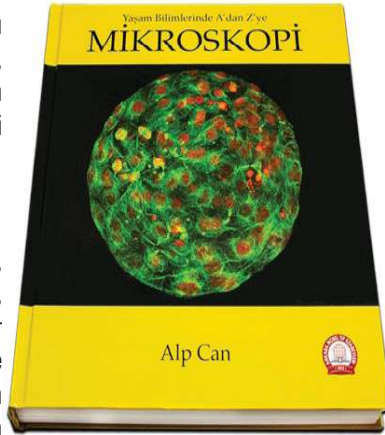


Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sadi Güleç'in "Hmm! Dedi Doktor; Anjiyo Olmanız Gerekıyor..." adlı kitabı Bilgi Yayınevi etiketiyle yayımlandı. Kalp damar hastalığı, baypas ameliyatı, anjiyo ve stentler hakkında faydalı bilgilerin yer aldığı kitapta; Kalp damar hastaları ne yemeli ne içmeli? Ne tür egzersizler yapmalı? Sigaranın stente zararı olur mu? Koldan anjiyo, kasıktan anjiyo: Fark eder mi? gibi çok merak edilen sorular ele alınıyor.

Prof. Dr. Alp Can'ın Yeni Kitabı: "Yaşam Bilimlerinde A'dan Z'ye Mikroskopi"

"Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Alp Can'ın "Yaşam Bilimlerinde A'dan Z'ye Mikroskopi" isimli kitap yayımlandı. Kitap, "Mikroskobun Uzun Öyküsü (Dünyada ve Türkiye'de)", "Işık Mikroskobu (Işığın Göz Kırışları)", "Elektron Mikroskobu (Enerji Dokunuşları)", "Stereomikroskopi (Yaşamın Gerçek Yüzü)", "Dijital Fotomikrografi (Bir Fotoğraf Alabilir miyim?)" gibi bölümlerden oluşuyor.

Kitapta Ankara Tıp'ın Türkiye'deki ilklerine de vurgu yapılıyor. 5 tematik kısım, 10 bölüm, 18 panel, 40 tablo, 662 çizim/mikrograf, İngilizce/Türkçe terimler listesinden oluşan 348 sayfalık Kitapta, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Türkiye'de ilklere sahip bir fakülte olduğuna vurgu yapılıyor. Prof. Dr. Alp Can, bu ilkleri şöyle sıralıyor: "Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk mikroskopları", "Türkiye'nin Tıpta Kullanılan En Eski Elektron Mikroskobu", "Türkiye'nin Elektron Mikroskobu Alanında Yapılan İlk Yayın", "Türkiye'nin İlk Konfokal Mikroskobu."



Dönem 2-3 Modülleri Ölçme Değerlendirme Toplantısı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ölçme ve Değerlendirme Birimi tarafından Morfoloji Binası Mavi Salonda 7 Mayıs 2018 tarihinde bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Ölçme Değerlendirme Birimi Başkanı Doç. Dr. Derya Gökmen, Dönem 2 Koordinatörü Prof. Dr. Bizden Sabuncuoğlu, Dönem 3 Koordinatörü Prof. Dr. Gülşah Kaygusuz ve Dönem 2-3 Modül Kurullarında yer alan öğretim üyeleri katıldı.

Toplantıda, Dönem 2-3 Modülleri bazında öğrenme kazanımlarının güncellenmesi ve ölçme-değerlendirme yöntemleriyle ilişkilendirilmesi konusunda çalışma yapıldı.

Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyelerinden Ulusal Diyabet Kongresine Etkin Katılım



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Rifat Emral'ın genel sekreterliğini yaptığı 54'üncü Ulusal Diyabet Kongresi 18-21 Nisan 2018 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirildi.

Her yıl olduğu gibi yoğun katılımı gerçekleştiren kongrenin ilk gününden itibaren Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim üyelerinin oturum başkanı ve konuşmacı olarak da görev yaptığı kongrenin bilimsel programında Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma

Hastalıkları Bilim Dalı'nın kaybettiğimiz öğretim üyelerinden (başkanlarından) Prof. Dr. Nuri Kamel adına da bir konferans düzenlendi. Konu başlığı 'İntrauterin hayattan yaşlılık dönemine dek D vitamini; diyabetli de önemli mi?' olan konferansın konuşmacısı Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu, oturum başkanı ise Bilim Dalımızın bir önceki başkanı olan Prof. Dr. Ali Rıza Uysal'dı.

Bu yılki Kongrede Bilim Dalımızca yapılmış olan 'Türkiye'ye özgü Atatürk Orman Çiftliği Dondurmasının Glisemik İndeks Değerinin Belirlenmesi' başlıklı çalışma da sözlü bildiri kategorisinde, Bilim Dalımızın diyet uzmanı olarak çalışan Diyet Uzmanı Nüket Yumuk tarafından sunuldu ve büyük ilgi gördü.

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı'nda diyabet hemşiresi olarak çalışan Nuran Metinarıkan da, Ulusal Diyabet Kongresi'ne paralel şekilde düzenlenen '20. Diyabet Hemşireliği Sempozyumu'na katılarak 'Tırnak Batması Olan Diyabetli Bireylerde, Tırnak Batmasına Neden Olabilecek Tutumların ve Uygulanan Tırnak Teli Tedavisinin Değerlendirilmesi' başlıklı bildirisini

sözel sunum olarak takdim etti.

Ankara Tıp logolu el kitapçıkları kongre katılımcılarına dağıtıldı. Kongrede Bilim Dalımızın önemli etkinliklerinden biri de, yine bilim dalında diyet uzmanı olarak çalışan Diyet Uzmanı Caner Küçük'ün yazdığı 'Diyabet Tedavisinde Karbonhidrat Sayımı', 'Obezite Tedavisinde Yaşam Tarzı Değişikliği', 'Diyabetli Bireylerin Mutlaka Bilmesi Gereken Hususlar' ve '115 Soru-115 Cevap; Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Diyetisyenliği' başlıklı el kitapçıklarının, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi logosu kullanılarak basılmış şekli ile kongre katılımcılarına ücretsiz dağıtılmasıydı.

Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu, Prof. Dr. Nilgün Başkal, Prof. Dr. Sevim Güllü, Prof. Dr. Rifat Emral ve Doç. Dr. Özgür Demir'in kongre kapsamındaki çeşitli konferans ve panellerde oturum başkanı olarak görev yaptıkları, Prof. Dr. Mustafa Şahin'in de 'Metabolizma ve Mikrobiyaya İlişkisi' başlıklı panelde 'Mikrobiyatanın Değiştirilmesi Mümkün mü? Metabolik Hastalıkların Tedavisinde Çözüm Olabilir mi?' başlıklı bir konuşma yaptığı Kongreye, Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyelerinin sunumları büyük ilgi çekti.

Fakültemizde 10. Ulusal Larengoloji Kongresi

Türk Kulak Burun Boğaz Baş ve Boyun Cerrahisi Derneği ile Larengoloji Derneği tarafından 4-5 Mayıs 2018 tarihlerinde 10'uncu Ulusal Larengoloji Kongresi düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binası salonlarında düzenlenen kongrenin açılış konuşmalarını Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı öğretim üyeleri Prof. Dr. Gürsel Dursun, Prof. Dr. Cem Meço yaptı.

Çok sayıda oturum, kurs ve sözel bildiri Müzik dinletisi ve dans gösterisinin de yapıldığı kongrede, "Glottik Kanserlerin Tedavisi Fonksiyonel Ses Hastalıkları", "Supraglottik Kanserlerin Tedavisi", "Vokal Fold Paralizileri", "Robotik ve Diğer Larenjektomiler", "Benign Larinks Lezyonları", "Çocuklarda Ses, Dil ve Konuşma Bozuklukları", "Larenjektomi Sonrası Rehabilitasyon", "Sanatçı ve Hekim Gözüyle Profesyonel Ses", "Pediatrik Havayolu Sorunları", "Erişkin Havayolu Sorunları", "Ses ve Yutma Sorunlarına Farklı Bakış" konulu oturumlar gerçekleştirildi. "Yutma Bozukluklarında Tanı ve Rehabilitasyon", "KBB Uzmanı için Ses, Rezonans ve Konuşma Değerlendirmesi", "Enjeksiyon Laringoplasti ve Lazer Uygulamaları" gibi kursların düzenlendiği kongrede, çok sayıda sözel bildiri de gerçekleştirildi.



TTO'dan Öğretim Üyelerimize Yönelik Bilgilendirme Toplantıları Devam Ediyor



Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) tarafından fakültemiz öğretim üyelerine yönelik bilgilendirme toplantıları devam ediyor. TTO yetkilileri, 7-8 Mayıs 2018 tarihlerinde fakültemizin farklı toplantı salonlarında belirlenen odak gruplarına, TÜBİTAK 1003 Programı kapsamında “Yenilikçi Tanı Kiti Çağrı Kapsamı” ile ilgili bilgiler verdi.



SİSAG 11. Sigara veya Sağlık Etkinliği ‘Sağlık İçin Spor’ Temasıyla Gerçekleştirildi



tırmanma duvarı aktiviteleri gerçekleştirildi.

Etkinlikte bir panel de düzenlendi. Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Perican Bayar'ın “Egzersiz; Bağımlılıktan Kurtulmak Mümkün mü?” başlıklı panelinde, Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri, tiyatral bir şekilde gerçekleştirdikleri gösteri ile sigaraya karşı spor yapmanın önemine dikkat çekti.

SİSAG, Sigarasız Ankara Üniversitesi Hayalini Gerçekleştirmek İçin Çalışıyor (SİSAG); 2006 yılında Ankara Üniversitesi Kanser Enstitüsü bünyesinde gönüllü ve ilgili anabilim-bilim dalları ve birimlerden akademik, idari personel ve öğrencilerimizin katılımıyla kurulmuştur. SİSAG, 12 yıldır Üniversitemiz yönetiminin de katkıları ile “Sigarasız Ankara Üniversitesi” olma yolunda mücadelesini sürdürüyor.

SİSAG, sigara ile mücadelenin durağı olmayan bir süreç olduğunun bilinciyle üniversitemizde sigara ile etkin mücadelesine ara vermeden devam ediyor.

SİSAG tarafından, Sigarasız Ankara Üniversitesi hedefinin gerçekleştirilebilmesi için üniversitemizin tüm birimlerinde bu mücadelenin etkin olarak yürütülmesi gerektiği belirtildi. SİSAG gönüllüleri, Sigarasız Ankara Üniversitesi hayalini hep birlikte gerçekleştirmek dileğiyle tüm Ankara Üniversitelerini sigara ile mücadeleye davet edip, bu mücadelelerinde onlardan destek beklediklerinin altını çizdi.



Ankara Üniversitesi Kanser Enstitüsü bünyesinde kurulan ve faaliyetlerini yürüten Sigara Savaş Grubu (SİSAG), 11. Sigara veya Sağlık Etkinliğini ‘Sağlık İçin Spor’ temasıyla gerçekleştirdi. Üniversitemiz Gölbaşı Yerleşkesi Spor Bilimleri Fakültesi’nde 8 Mayıs 2018 tarihinde düzenlenen etkinliğe, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mitat Koz, Üniversitemiz Kanser Enstitüsü Müdürü ve SİSAG Başkanı Prof. Dr. Hakan Akbulut’un yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi, öğrenci, hemşire ve idari personel katıldı. Sağlık İçin Spor temasıyla, festival tadında devam eden etkinlikte, dış mekanda, canlı müzik dinletisi, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Eşli Danslar Topluluğu dans gösterisi, farkındalık çadırı, oryantiring, bisiklet turları, halat çekme, ok atma gibi birbirinden dinamik gösteriler yapılırken, iç mekanda ise kangoo jump ve



Fakültemizde Şarbon Panelleri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Başhekim Yardımcısı ve Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Alpay Azap, Türkiye'nin gündeminde olan şarbon hastalığı konusunda "Şarbon Nedir? Nasıl Bulaşır? Tehlikede miyiz?" başlıklarını kapsayan paneller düzenledi. Prof. Dr. Alpay Azap, Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu ve Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonunda, 20-21 Eylül 2018 tarihlerinde düzenlenen panellerde şarbon hastalığı hakkında fakültemiz hastaneleri personeline ve kamuoyuna bilgiler aktardı.

Şarbon hastalığının dünya haritasında, 2016-2017 yılları verilerine göre Türkiye'nin hiper endemik (çok yüksek) ülkeler arasında bulunduğunu belirten Prof. Dr. Azap'ın panelde verdiği bilgileri okuyucularımız ile paylaşıyoruz.

Gıdaların tüketilmesi yoluyla şarbon gelişme olasılığı, bakterilerin mide asidinde duyarlı olması, inokülüm dozunun (enfeksiyon için gerekli bakteri miktarı) yüksek olması nedeniyle nadir görülür.

Nelere dikkat etmeliyiz? Kasaptan alınan ette şarbon olduğu anlaşılabilir, iyi pişmiş et tüketmeliyiz, mutfakta et hazırlarken eldiven giymeliyiz. Her zaman

olduğu gibi, et hazırladığımız alanda, aynı anda sebze, meyve hazırlamamalıyız. Et ile işimiz bittikten sonra tezgahı temizlemeliyiz. Her zamanki gibi deterjan ile yaptığımız temizlik yeterli. Ayrıca bir dezenfektana gerek yoktur.

Sağlık çalışanları olarak:

Hasta muayenesi ve bakımı sırasında standart önlemlere uydığımız sürece şarbon bulaşmaz. Ek önlem almaya gerek yok. Mikrobiyoloji laboratuvarlarında şarbon şüpheli örneklerin işlemleri sırasında alınması gereken özel önlemler vardır.

Standart önlemler: Yara, kan, vücut sıvıları ile temas durumunda eldiven kullanılmalıdır. Yani şarbon düşünelim/düşünmeyelim, yaradan örnek alırken her zaman eldiven kullanmalıyız. Sıçrama olasılığı var ise önlük, maske, yüz koruyucu kullanılmalıdır. Eldiven çıkarılınca eller mutlaka yıkanmalıdır veya antiseptikle temizlenmelidir.

Şarbon aşısı var mı?

Her ülkede hayvanlar için canlı, attünü spor aşısı vardır. Bazı ülkelere insanlar için inaktif aşı vardır. Hayvanlar için olan aşı insanlara uygulanamıyor. Aşının rutin uygulanmasına gerek yoktur.



Adli ve Psikiyatrik Yönleri ile Cinsel Suçlar Paneli

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ile Türkiye Ruh Sağlığı ve Tedavi Vakfı tarafından 16 Mayıs 2018 tarihinde Adli ve Psikiyatrik Yönleri ile Cinsel Suçlar Paneli düzenlendi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen Panelde, Anayasa Mahkemesi önceki başkanlarından Yekta Güngör Özden, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülferm Elif Çelik, Türkiye Ruh Sağlığı ve Tedavi Vakfı Başkanı ve Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Çoşkun Şarman, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bedriye Öncü'nün yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi, hemşire ve idari personel katıldı.

Moderatörlüğünü Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bedriye Öncü'nün yaptığı Panelde, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Gürol Cantürk "Cinsel Suçlarda Muayene ve Yasal Boyut" başlıklı konuşmasında, cinsel dokunulmazlığa karşı suçlar konusunda detaylı bilgiler verdi. Cinsel suçların süresi, niteliği ve yoğunluğu konusunda ayrıntılar veren Cantürk, cinsel saldırı suçunu ağırlaştırıcı durumları sıralarken aşağıdaki fıkralara göre verilen cezaların yanı sıra artırıldığını belirtti:

- Beden veya ruh bakımından kendisini savunamayacak durumda bulunan kişiye karşı,
- Kamu görevinin, vesayet veya hizmet ilişkisinin sağladığı nüfuzu kötüye kullanmak suretiyle,
- Üçüncü derece dahil kan veya kayın hısımlığı ilişkisi içinde bulunan bir kişiye karşı ya da üvey baba, üvey ana, üvey kardeş, evlat edinen veya evlatlık tarafından,
- Silahla veya birden fazla kişi ile birlikte,
- İnsanların toplu olarak bir arada yaşama zorunluluğunda bulunduğu ortamların sağladığı kolaylıktan faydalanmak suretiyle işlenmesi halinde.

Çocukların cinsel istismarı konusu hakkında bilgiler veren Cantürk, yasanın çocuklara yönelik cinsel istismarı şöyle tanımladığını belirtti: "15 yaşını tamamlamamış veya tamamlamış olmakla birlikte fiilin hukuki anlam ve sonuçlarını algılama yeteneği gelişmemiş olan çocuklara karşı gerçekleştirilen her türlü cinsel davranışa cinsel istismar denir."

Cantürk, cinsel taciz ile ilgili yasal yaptırımın şu şekilde olduğunu belirtti: "Bir kimseyi cinsel amaçlı olarak taciz eden kişi hakkında, mağdurun şikayeti üzerine, 3 aydan 2 yıla kadar hapis cezasına veya adli para cezasına, fiilin çocuğa karşı işlenmesi halinde 6 aydan 3 yıla kadar hapis cezasına hükümlenir."

Cantürk, cinsel suçların önemli bir kısmının adli makamlara bildirilmediğini belirterek bunun nedenlerini şöyle sıraladı: "1) Mağdurun ayıplanması, suçlanması, 2) Saldırganın yakın çevreden (aile) olması, 3) Suçun cezasız kalacağı endişesi."

Çocukların cinsel istismarı ile ilgili veriler aktaran Cantürk, şunları aktardı:

- Çocuk cinsel istismarı en sık 6-10 yaş grubunda görülür,
 - İstismara uğramada erkek/kız oranı 1/3'tür
 - İstismarcıların yüzde 80'i çocuğun tanıdığı biridir ve yüzde 96'sı erkektir.
 - Çocukların genital ve anal bölge muayenelerinde yüzde 60-80 oranında hiçbir bulguya rastlanılmaz.
- Cinsel suçlarda genital muayene konusu hakkında da bilgiler veren Cantürk, cinsel saldırı olaylarında adli tıp açısından yapılan muayenenin üç temel amacı olduğunu belirtti:
- Olayda fiziksel şiddet kullanılıp kullanılmadığı,
 - Cinsel penetrasyonun gerçekleşip gerçekleşmediği, derecesi ve sonuçları,



- Saldırganın kimliğinin saptanması.

Panelde, Psikiyatrist, Psikanalist Dr. Ülkü Gürşık "Aile İçi Tecavüz", Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümünden Doç. Dr. Ertan Kahramanoğlu "Cinsel Suçların Önlemede Sosyal Hizmetlerin Rolü", Sağlık Bilimleri Üniversitesi Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi Psikiyatri Anabilim Dalından Doç. Dr. Hasan Karadağ "5275 Sayılı Kanundaki Değişiklikler ve Cinsel İsteğin Azaltılmasına Dair Tedbir Uygulamaları" başlıklı konularda katılımcılara bilgiler aktardı.

1. Uluslararası Gıda ve Tıp Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi



Tıp/sağlık ve gıda alanında disiplinler ve sektörler arasında iletişim eksikliğini kısmen de olsa giderebilmek ve disiplinler arası işbirliklerini teşvik etmek amacıyla Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi ortaklığı ile Fakültemiz Fizyopatoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nuray Yazihan ve Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Bölümü Başkanı Prof. Dr. Aykut Aytaç'ın başkanlığında 1. Uluslararası Gıda ve Tıp Kongresi (1st International Food and Medicine Congress—IFMC 2018) Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda 24-27 Mayıs 2018'de gerçekleştirildi.

Kongreye Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahattin Güzel, Hacettepe Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Özcan Yıldırım Gülsoy, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik ile Dekan yardımcıları Prof. Dr. Kenan Ateş ve Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Dünya Sağlık Örgütü-(DSÖ) Türkiye Ofisi Sorumlusu Pavel Ursu, Birleşmiş Milletler Gıda ve

Tarım Örgütü-Türkiye (Orta Asya Alt-Bölge Ofisi FAO-SEC) Koordinatörü Viorel Gutu, Türkiye Gıda ve İçecek Sanayi Dernekleri Federasyonu (TGDF) üst düzey temsilcileri, Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü, Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesi (EFSA), Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan çok sayıda davetli konuşmacı katıldı.

83 konuşmacı 73 poster bildirisi!

Üç gün süren kongrede davetli konuşmacıların yanı sıra 6'sı tematik olmak üzere 16 sözlü oturumda 83 konuşmacı yer aldı ve 78 poster bildirisi yapıldı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Seher Demirel ve Çocuk Gastroenteroloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Aydan Kansu "Klinik Beslenme", Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Mustafa Şahin "Endokrin Bozucular, Fizyopatoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Nuray Yazihan "Tıp Eğitiminde Değişim" konularında

sunumlar yaptı.

Sağlık ve gıda alanında çalışan pek çok uzman, araştırmacı ve akademisyenin katıldığı kongrede disiplinler arası ve sektörler arası kalıcı bir işbirliğinin oluşturulması için atılması gereken adımlar tartışıldı. Yine kamuda gıda ve sağlık alanlarını ilgilendirilen konularda ortak mevzuat çalışması ve eylem programları geliştirilmesinin önemi vurgulandı. Kongrede, toplum sağlığı konusunda sorumluluk bilincine sahip yetkin eleman yetiştirilmesi, ileri dönemlerde tematik kongreler, çalıştaylar yapılması konusu da ele alındı. Bilimsel içerikteki panel ve oturumlar konuda uzmanların yoğun katılımı ve aktif katkıları ile gerçekleşti.

Kongre başkanlığı tarafından kamuoyu ile ilgili şu bilgiler paylaşıldı:

"Kişi ve toplum sağlığı yaşam tarzı, beslenme alışkanlıkları ile çok ilişkilidir. Tüm dünyada ve ülkemizde gıda alımı ile ilişkili hastalıkların görülme oranı çok yüksektir. Hem yetersiz beslenme hem de obezite farklı kesimlerde ciddi sorunlar olarak devam etmektedir. Özellikle yaşam ömrünün uzaması, obesitenin artması ile yaşam tarzında değişimlerle önlenilecek hastalıklarda artış meydana gelmiştir. Bu kapsamda sorunların farklı uzmanlıkların gözünden değerlendirilmesi, gıda ve sağlık politikalarının disiplinler arası ortak kararlarla alınması ve uygulanması toplum sağlığı açısından çok kritiktir.

Gıda tüketim alışkanlıkları ile bireylerin sağlık profilleri arasında yakın bir ilişki olduğu çok uzun yıllardır bilinmektedir. Bu temel bilgiden yola çıkılarak birçok beslenme modeli ortaya atılmış ve her bir model belirli bir takip kitlesine ulaşmıştır. Ancak, bilim ve teknolojiye meydana gelen gelişmeler ışığında gıdanın ve gıda üretim süreçlerinin insan sağlığı üzerindeki etkilerinin çok daha özel bir değerlendirmeye tabi tutulması zorunluluğu ortaya çıkmıştır. Geçmişte sağlıklı beslenme için bir bireyin gıdalar ve/veya takviye edici gıdalar aracılığı ile tüketmesi gereken besin elementi miktarları esas alınırken günümüzde kişiselleştirilmiş



1. Uluslararası Gıda ve Tıp Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi



beslenme yaklaşımı ön plana çıkmaya başlamıştır. Bu süreçte gıdanın hammaddesinden başlayarak nasıl bir süreç sonunda tüketicilerin kullanımına hazır hale getirildiği konusu da her zamankinden daha önemli olmaya başlamıştır. Diğer yandan gıdaların üretiminden tüketimine kadar olan süreç içerisinde meydana gelebilecek her türlü olumsuzluk doğrudan gıda güvenliğini ve toplum sağlığını etkileyecektir. Dolayısıyla gıda-sağlık ilişkisi çok yönlü ele alınması gereken disiplinler arası bir konu olarak değerlendirilmektedir. Tüm bu alanlarda çalışan ve yer alan uzman, paydaş ve toplumun eğitimi de çok ciddi önem taşımaktadır. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de gıda-sağlık-beslenme konularında yazılı ve görsel basın araçları kanalı ile fikir beyan eden çok sayıda uzman bulunmaktadır. Ancak gıda-sağlık-beslenme ilişkisi üzerinde çalışmalar yapan araştırmacılar arasında istenilen düzeyde bir işbirliği olmadığı da açıktır.” Kongre programı ile ilgili ayrıntılı bilgiye web sayfasından ulaşılabilir. <https://www.internationalfoodandmedicine.org/>

Fakültemizde “Güzel Bir Yara Günü” Sempozyumu



hatalı pansumanlar ile tedavi edilmeye çalışılmaktadır. Tedavisi en zor yaralar ise kanlanması bozuk, enfekte olan ve kemiğe doğru derine ilerleyen yaralardır. Yapılması gereken, hastanelerde yara ünitelerinin açılması, ayakta ve gerektiğinde yatırılarak bu yaralara uygun tedavilerin gerçekleştirilmesidir. Ulusal Yara Bakım Derneği fakültemiz öğretim üyelerinin önemli katkıları ile kurulmuş, ülkemizin ilk yara ünitesi de 2004 yılında Genel Cerrahi Kliniğimiz’de açılmış olup, halen İbni Sina Hastanesi ikinci katta hizmet vermektedir. Her gün daha gelişmekte olan yara cerrahisi ve ileri teknolojinin getirdiği yeni yara tedavi yöntemlerinin doğru kullanımı ile kronik yaraları iyileştirebilmekteyiz.”

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı ile Genel Cerrahi Anabilim Dalı, 22 Haziran 2018’de “Güzel Bir Yara Günü” adıyla bir sempozyum düzenledi. Sempozyuma, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Hakan Uncu’nun yanı sıra fakültemiz ve diğer sağlık kurumlarından çok sayıda öğretim üyesi ve sağlık çalışanı katıldı.

Sempozyum Düzenleme Kurulu adına Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Hakan Uncu konu ile ilgili olarak şu bilgileri aktardı;

“Yaşlanan ülkelerde günümüzde en önemli sağlık sorunlarından bir tanesi de kronik yaralardır. Kronik yaralar derinin tüm katlarını ilgilendirir ve dört haftalık tedaviye rağmen kapanmayan yaralardır. Görülme sıklığı 65 yaş üzeri nüfusta %4 oranındadır. En sık karşılaştığımız ise, ayaklarda oluşan yaralar ve uzun süre yatan hastalarda ortaya çıkan yatak yaralardır. Yaraların oluşumunda en çok suçlanan faktör ise diyabetir. Her gün her 30 saniyede 1 kişinin dünyanın herhangi bir yerinde diyabetik yara sebebi ile bacağı kesilmekte ve amputasyon sonrasında ise hastaların %50’si 3 yıl içinde hayatını kaybetmektedir. Halbuki doğru tedaviler ile amputasyonlar önlenebilmektedir.

Her yaranın kendine özel bir hikayesi vardır ve her yara doğru değerlendirmeyi, başarılı ve güzel bir tedaviyi hak eder. Bu da ancak sabırlı bir çalışmanın yanında, sürekli eğitim ile mümkün olabilmektedir. Kronik yaraların yarısı hiç tanınmış işlem yapılmaksızın, hatta bir kan şekeri düzeyi bile ölçülmeden



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp Merkezi'nde Minimal İnvaziv Yöntemle Başarılı Kalp Ameliyatı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp Merkezi'nde, minimal invaziv alanda ilk kez yapılan yöntemle başarılı bir kalp ameliyatı geçiren 51 yaşındaki Mazlume Yılmaz sağlığına kavuştu.

Mazlume Yılmaz'ın bundan 24 yıl öncesinde mitral kapak değişimi yapılmış ancak ilerleyen dönemlerde sağ kalp kapakçığında ileri derecede yetmezlik gelişmiş ve bu durum sağ kalp fonksiyonlarını ileri derecede bozmuş durumdaydı. Detaylı ameliyat öncesi değerlendirmeler sonrasında hastamıza meme etrafından 3 cm'lik bir kesi ile çalışan kalpte, sağ kalp kapağı operasyonu gerçekleştirildi. Hastamız ameliyat sonrası dönemde hızla toparlanarak sağlığına kavuştu.

Kalp Merkezimizde bu önemli operasyonu başarıyla gerçekleştiren Fakültemiz Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Serkan Durdu minimal invaziv kalp ameliyatları hakkında web sitemiz ve Gazete Ankara Tıp'a şu açıklamaları yaptı:

"Halk arasında "koltuk altından", "meme altından" şeklinde adlandırılan minimal invaziv kalp ameliyatları son zamanlarda oldukça popüler olmaya başlamıştır. Artık hemen herkes tarafından çok iyi bilindiği gibi standart kalp ameliyatları sırasında "iman tahtası" olarak ta bilinen kemik (sternum) yaklaşık 25-30 cm'lik bir kesi ile açılarak açık kalp ameliyatları gerçekleştirilmektedir. Bu açıdan baktığımızda açık kalp ameliyatları bir insanın geçireceği en büyük ameliyatlardan biri olma özelliğindedir. Bu şekilde yapılan ameliyatlardan sonra kemik kaynaıncaya kadar ortalama 45 gün süreyle hastalarımızda hareket kısıtlılıkları, ağrı gibi yaşam konforunu olumsuz etkileyecek sorunlar yaşanmaktadır.

Ameliyatlarda ileri teknoloji ürünü kamera sistemleri kullanılıyor
Son zamanlarda küçük kesi ile kalp ameliyatları oldukça ön plana çıkmaktadır. Yurt dışında sınırlı sayıda önemli kalp cerrahisi merkezlerinde küçük kesi ameliyatları gerçekleştirilmektedir. Modern anlamdaki minimal invaziv kalp ameliyatlarında yaklaşık 4 cm'lik bir kesi ile kalp ameliyatları gerçekleştirilmektedir. Hatta biz memenin kahverengi kısmında yarım daire şeklinde 3 cm lik bir kesi aracılığıyla kalp kapak operasyonlarını gerçekleştirmekteyiz (Peri-areolar kesi). Meme kahverengi dokusu etrafından yaptığımız ameliyatlardan dünyada çok az merkez tarafından gerçekleştirilmektedir. Bu ameliyatlarda son derece özelleşmiş aletlerin yanında ileri teknoloji ürünü kamera sistemleri kullanılmaktadır. Kamera eşliğinde hastalıklı kapakları öncelikli olarak tamir etmekte, ileri düzeyde romatizmal kapak hastalıklarında ise kapakları değiştirmekteyiz.

Üniversitemizin 2014 yılında yapmış olduğu ciddi bir yatırımla küçük kesi ile kalp ameliyatlarına başlamış olduklarını belirten Doç. Dr. Serkan Durdu, "Bu kapsamda Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş'e bu sistemin merkezimize kazandırılması konusundaki katkılarından dolayı bir kez daha teşekkür ediyorum"

dedi.

Ameliyatlarda anestezi uzmanı çok önemli bir görev üstleniyor
Küçük kesi ameliyatları sırasında ekip çalışmasının çok daha önemli olduğunu belirten Durdu şunları aktardı: "Özellikle anestezi yaklaşımı standart kalp ameliyatlarından büyük ölçüde farklıdır. Minimal invaziv kalp cerrahisi konusunda özelleşmiş, iyi eğitim almış Anestezi doktoru ekibin çok önemli bir parçasıdır. Anestezi uzmanımız Uz. Dr. Onat Bermede minimal invaziv kalp cerrahisi anestesisini başarıyla uygulamaktadır.

Minimal invaziv cerrahi yöntemle yüzde 90 hastaya müdahale etme noktasına gelmiş olduklarını söyleyen Durdu, bu kapsamda kalp kapağı özellikle Mitral ve Triküspid kapağın tamiri veya değişimi, Aort kapağın değiştirilmesi, kulakçıklar arasındaki deliklerin kapatılması, kalbin içindeki tümörlerin çıkarılması, ritim bozukluklarının düzeltilmesi, koroner bypass ameliyatlarını başarıyla yaptıklarını vurguladı.

Daha önceden kalp ameliyatı olmuş hastalardaki küçük kesi ile kapak ameliyatı gerçekleştiriliyor

Küçük kesi ameliyatları yapmanın daha önceden kalp ameliyatı geçirmiş hastalarda çok daha zor olduğunu belirten Durdu şunları kaydetti: "Bunun en önemli nedeni daha önce geçirilmiş operasyon nedeniyle kalbin etraf dokulara yapışmış olması. Açık cerrahide bile bu durum kalp cerrahilerini zorlayan bir noktadır. Bu nedenle ikinci/üçüncü ameliyatlarında ameliyatın riski ilk ameliyata göre yüksektir. Biz küçük kesi ile daha önceden kalp ameliyatı olmuş hastaları da küçük kesi ile kapak ameliyatını gerçekleştirmekteyiz. Bir diğer konu 2 yada 3 kapak hastalığının aynı anda bulunduğu hastalar. Bu hastalarda küçük kesi ile 3 kapağa müdahale edilmesi dünyada da çok sınırlı merkez tarafından gerçekleştirilmektedir. Merkezimizde kompleks 3 kapak hastalıkları da küçük kesi yöntemiyle ameliyat edilmektedir." Durdu, öte yandan 13-16 Haziran tarihlerinde Kanada Vancouver'da yapılacak olan ve Minimal İnvaziv kalp cerrahisiyle ilgili dünyadaki en prestijli toplantıda (ISMICS) bu konuyla ilgili tecrübelerini paylaşacaklarının altını çizirken, hemen sonrasında da Türkiye'deki meslektaşlarıyla minimal invaziv cerrahi tecrübelerini ameliyat örnekleriyle paylaşacaklarını söyledi.

Doç. Dr. Serkan Durdu, son olarak minimal invaziv yöntemin avantajlarını şöyle sıraladı:

"Hasta daha az ağrı çekiyor: Operasyon mini kesilerle gerçekleştirildiği için hastalar açık operasyona oranla daha az ağrı hissediyor.

Ciltte büyük ameliyat izi olmuyor: İşlemler 8 milimetrelık 3- 4 delikten yapıldığı için ciltte estetik açıdan rahatsız eden iz kalmıyor.

Hastanede yatış süresi kısalmıyor: 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 dönüşmesini sağlıyor: Ameliyat alanlarında minimal hasar oluşuyor. Bu sayede hastanın ayağa kalkma ve normal fiziksel aktivitelerine kavuşması çok daha kolay ve hızlı oluyor.

Kanama oranı azalıyor: 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.

Göğüs kemiği sorunu oluşmuyor: Göğüs kemiğinin kesilmesine gerek olmadığı için göğüs kemiğinin oynaması ya da enfeksiyon kapması gibi sorunlarla karşılaşmıyor."

Diyetisyenlerin Sağlığımız Açısından Rolü



Türkiye'de ilk defa Diyetisyen diplomasının verildiği tarih olan 6 Haziran, her yıl "Diyetisyenler Günü" olarak kutlanır. Diyetisyenler günü, diyetisyenlerin yükselen ayırt edici özelliklerini toplumumuza yansıtmakta, diyetisyenler besinler ve beslenme konusunda uzmanlar olduğu hatırlanmaktadır. Bugün diyetisyenlik mesleğinin çok değerli katkılarının tanınması ve doğrulanması günüdür.

İnsanın ve besinin olduğu her yer diyetisyenlerin çalışma alanı. Diyetisyenlik mesleğindeki gelişmelere paralel olarak diyetisyenlerin çalışma alanları çok genişlemiştir. İnsanın ve besinin olduğu her yer çalışma alanı içine girmiştir. Diyetisyenler sanılanın aksine sadece zayıflatmak veya kilo almak ile ilgilenmezler. Diyetisyenler, beslenme eğitimsi ve öğretmen olarak eğitim kurumlarında, koruyucu ve eğitici diyetisyen olarak, halk sağlığı hizmetlerinde, klinik diyetisyen olarak sağlık kuruluşlarında ve yataklı tedavi kurumlarında, toplu beslenme yapan kuruluşlarda veya yemek fabrikalarında, özel beslenme ve spor merkezlerinde görev alabilirler.

İnsan sağlığının korunmasında beslenmenin önemi ilk çağlardan beri bilinmektedir. Tıbbın babası Hipokrat (m. ö. 460-377) "Diyetle tedavi edebileceğiniz hallerde ilaç tavsiye etmeyiniz" demiştir. Pek çok hastalığın gelişiminde ve tedavisinde etkinliğinin artırılmasında diyetin önemli rolü olduğu yapılan araştırmalarla kanıtlanmıştır.

Diyetisyenler, sağlıklı bireyler ve sağlıklı beslenme programları belirler

Diyetisyenlik mesleği 1899 yılında, besin ve beslenme konusunda eğitim almış ve tanımlanan diyet tedavisini uygulayabilecek kişi olarak tanımlanmıştır. Diyetisyen, beslenme ve diyetetik alanında lisans eğitimi veren fakülte ve yüksekokullardan mezun, sağlıklı bireyler için sağlıklı beslenme programları belirleyen, hastalar için doktorun yönlendirmesi üzerine gerekli beslenme programlarını düzenleyen, toplu beslenme yerlerinde beslenme programları hazırlayan ve besin güvenliğini sağlayan sağlık meslek mensubudur.

Ülkemizde Beslenme ve Diyetetik Bölümü bundan 46 yıl önce 1962 yılında kuruldu. Beslenme ve Diyetetik, besinleri nasıl tüketmemiz gerektirdiğini daha iyi diyet seçimleri yaparak sağlığımızı nasıl en üst seviyede koruya bileceğimizi üzerinde çalışılan bir bilim dalıdır.

Hastanemiz diyetisyenleri görev başında

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi'nde, klinikte görev alan diyetisyenler, doktorun bilgisayar sisteminde belirlendiği beslenme programını hastayla görüşerek hazırlar. Hastaların kan bulguları, beslenme alışkanlıkları ve sağlık problemlerini göz önünde bulundurarak hastaya özel diyet kartı oluşturup her öğünde uygun yiyecek verilmesini sağlar. Kliniğe gelen yemeklerin kalitelerini ve miktarlarını kontrol eder. Diyetisyenler klinikte yatan hastalarla görüşerek diyetini doğru uygulayıp uygulamadığını kontrol eder. Yatan ve diyalize giren hastalarla ilgilenen diyetisyenler poliklinik hastalarının doktorun belirlendiği tanıya göre ve hastanın sosyo-ekonomik durumunu göz önüne alarak beslenmesini düzenler, yazılı ve sözlü olarak hasta ve yakınlarına beslenme eğitimi verir.

Hastanemizde kurumda görev alan diyetisyenler, yatan hastaların diyetlerine uygun yemeklerin hijyenik ve temiz bir şekilde hazırlanmasından sorumludur. Bu görevi üniversitemizde genellikle bölüm sorumluları yerine getirmektedir. Yemek için kullanılacak malzemelerin mutfığa gelişinden, hazırlanıp servise sunulduğu tüm aşamalarında bizzat bulunur. Mutfağın temizlik ve düzenini, mutfak personelinin sağlıklı olmasını, yiyeceklerin hijyen kurallarına uygun, lezzet ve besin değerlerinden kayba uğramadan pişirilmesini sağlar ve dağılımını sağlar.

Dünya El Hijyeni Günü Etkinliği

"Herkes Temiz Bir El Verin"



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından 7 Mayıs 2018 tarihinde bir etkinlik gerçekleştirildi. Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonunda "Herkes Temiz Bir El Verin" temasıyla gerçekleştirilen etkinliğe, Fakültemiz Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ve Enfeksiyon Kontrol Komitesi Başkanı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu'nun yanı sıra Cebeci ve İbni Sina Hastanelerinden çok sayıda doktor, hemşire ve personel katıldı.

Sağlık çalışanları ve halkın el hijyeni konusunda detaylıca bilgilendirildiği etkinlikte, birçok sunum gerçekleştirildi. Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu'nun açış konuşmasını yaptığı etkinlikte, Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'ndan Uzm. Dr. Güle Çınar "Kişisel Koruyucu Ekipmanların Kullanımı", "Hemşire Fatma Şanal "El Hijyeni ve Önemi" ve Hemşire Sevilay Çapan "İzolasyon Önlemleri" başlıklı sunumlar gerçekleştirdi.



MULTİPL SKLEROZ (MS)

Prof. Dr. Canan Yücesan
Nöroloji Anabilim Dalı

Multipl Skleroz (MS), merkezi sinir sisteminde, sinir liflerini çevreleyen kılıfın (myelin) kaybı ile giden, 20-40 yaş arasında, kadınlarda daha sık görülen bir bağışıklık sistemi hastalığıdır. Hastalık sıklıkla atak ve iyileşmelerle seyredir. Atak döneminde beyin ve omurilikte iltihap odakları görülür; bu iltihap odaklarında mikrop saptanmaz; yani mikrop olmaksızın kişinin kendi bağışıklık hücrelerinin kendi sinir hücrelerine saldırması söz konusudur. İltihap odaklarının yatışması ile eş zamanlı olarak iyileşme dönemi başlar.

Multipl Skleroz, hastaların yüzde 85'inde atak ve iyileşmelerle seyrederken, geri kalanında ilerleyici seyir gösterir. Atak, en az 24 saat süren yeni gelişimli veya eski bulgulara kötüleşme şeklinde kendini gösteren nörolojik bulgulara verilen addır. Bu nörolojik bulgular; tek gözde bulanık görme veya görme kaybı, çift görme, kol ve/veya bacakta kuvvet kaybı, ellerde beceriksizlik, hareketleri eskisi gibi düzgün yapamama, yürümede denge kaybı, düşmeler, temas duyusunda azalma, kol, bacak veya gövdede uyuşma, idrarını yapamama veya tersine idrar kaçırma, başı öne eğme ile ortaya çıkan elektriklenme hissi şeklinde olabilir.

Hastaların bir bölümünde hastalık yıllar içinde giderek ağırlaşabilir. Bazen kuvvet ve denge kaybı hastanın yürümesini tamamen engelleyebilir. Bu bulguların hepsi veya sadece birkaçı bir arada görülebilir. Ataklar sıklıkla birkaç hafta içinde düzeler ve hasta iyileşme dönemine girer. Bu MS tipine "relapsing-remitting multipl skleroz" da denir. İlk yıllarda atak döneminden sonra hasta tamamen normale dönebilirken, hastaların bir bölümünde hastalık yıllar içinde giderek ağırlaşabilir; bu durum da "sekonder-progresif MS" adını alır. Atak olmaksızın ilerleyici MS



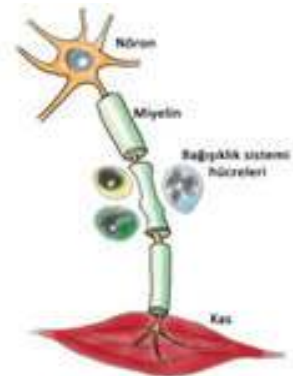
"primer progresif MS" ve "progresif-relapsing MS" şeklinde olabilir. Bu hastalarda, sıklıkla denge kaybı veya kuvvet kaybı, yıllar içinde yavaşça artar. Beyin ve Omurilik Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG), elektrofizyolojik testler (özellikle görsel uyarılmış potansiyeller), beyin omurilik sıvı incelemesi tanıya giderken başvurulan testlerdir. Multipl Sklerozu taklit edebilecek diğer hastalıkları dışlamaya yönelik de bazı testler yapılmaktadır.

Hastalar, sıcak ortamlarda kendilerini kötü hissedebilirler

Sigara içmek hastalığın seyrini olumsuz etkilediğinden sigara içen hastalara bırakmaları önerilir. Normal sağlıklı beslenme kurallarına uyulması, katkı maddesi içeren yiyecek ve içeceklerden uzak durulması, olabildiğince Akdeniz diyeti kurallarının uygulanması, düzenli uyku, aşırı yorgunluktan kaçınma, sağlıklı bir ruhsal durum, düzenli egzersiz yapılması hastalık seyrini olumlu etkiler. Hastalar, sıcak ortamlarda kendilerini kötü hissedebilirler; bu durumda serin ortamları tercih etmeleri önerilir. Enfeksiyonlar, atakları

tetikleyebileceğinden hastaların bu konuda da tedbirli olmaları önerilir.

Atak dönemlerinde hastanın günlük işlevlerini engelleyen bulgular için kısa süreli yüksek doz kortizon verilir. Sık atakları seyrekletirmek, ilerleyiş hızını yavaşlatmak için kullanılan çeşitli ilaçlar bulunmaktadır. Hastanın genel tıbbi durumu, hastalığın seyir şekli ve hasta tercihleri dikkate alınarak tedavi planı yapılır.





Panik Bozukluk!

Hastanelerin polikliniklerine başvuran hastalarda Panik bozukluk ön tanısı için bilinmesi gerekenler

Dr. Jamal HASANLI

Uzm. Dr. Berker DUMAN

Prof. Dr. Hakan KUMABASAR

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Konsültasyon-Liyezon Psikiyatrisi Bilim Dalı Tedavi Ekibi

Panik bozukluk, yineleyen beklenmedik panik atakların ortaya çıktığı ruhsal bir hastalıktır. Panik ataklar ise gerçekte bir tehdit olmamasına karşın ani başlangıçlı yoğun korku ve kaygıya eşlik eden fiziksel tepkilerin ortaya çıktığı bir çeşit nöbetir. Genellikle 15-20 dakika sürer ve kendiliğinden sonlanır. Kişiler için çok rahatsız edici olabilir. Şiddetli korkuya, fiziksel semptomlar da eşlik ettiğinden kişi kalp krizi ya da felç geçiriyor olduğunu düşünebilir ya da aklını kaybetme korkusu yaşayabilir. Halk arasındaki yaygın kanının aksine panik atak herhangi bir tetikleyici durum yok iken beklenmedik bir şekilde, aniden ortaya çıkar. Ancak, özellikle ağır stres genel olarak panik ataklara yatkınlık yaratabilir.

Panik bozukluk tanısı konulacak şiddette tekrarlayıcı panik atakları olan hastalar, ülkemizde yaklaşık yüzde 2-3 oranındadır. Kadınlarda daha sık görülür ve genellikle semptomlar 20'li yaşlarda başlar. Ayrıca, ailesinde panik bozukluk öyküsünün olması, şiddetli stres, sevilen birisinin kaybı, yaşamında yakın zamanda büyük değişikliklerin olması da bu hastalık için risk faktörleri arasında sayılabilir.

Panik bozukluğu benzer belirtilerin bulunduğu birçok tıbbi durumdan ayırt edilmelidir

Bu ataklar esnasında çarpıntı, terleme, ağzı kuruluğu, ateş basması, boğulma hissi, kontrolün kaybolduğu ya da aklını yitireceği düşüncesi, göğüs ağrısı ve kalp krizi geçiriyor olduğu düşüncesi, baş ağrısı, baş dönmesi, bulantı gibi çok sayıda fiziksel ve psikolojik belirti gözlemlenebilir. Panik bozukluğu benzer belirtilerin bulunduğu birçok tıbbi durumdan ayırt edilmelidir. Panik benzeri ataklar, hipotiroidi ve hipertiroidi durumları, hiperparatiroidi ve feokromasitoma gibi çeşitli endokrinolojik bozukluklarla ilişkili olabilir. İnsülinomaya eşlik eden epizodik

hipoglisemi panik benzeri durumlar ortaya çıkarabilir. Panik benzeri belirtilerin altında tıbbi etyolojinin yattığının ipuçları ataksi (denge bozukluğu), bilinç değişiklikleri veya mesane kontrolünün bozukluğu gibi atipik özelliklerin varlığı olabilir. Ayrıca panik bozukluğunun görece geç başlangıçlı olması da tıbbi etyolojiye işaret eder.

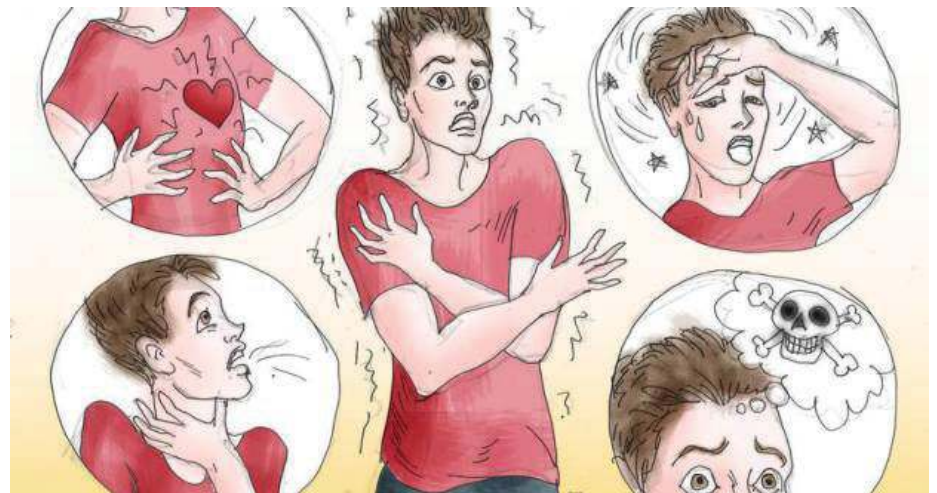
Tekrarlayan panik ataklar etkin şekilde tedavi edilmelidir

Panik atakların tanısının konulması genellikle gecikmektedir. Hatta çoğu hasta, doktor doktor dolaşmakta ya da sık sık acil servislere gitmektedir. Önemli olan tanının çok geç kalmadan konulması ve tedavinin hızlıca başlanmasıdır. Tekrarlayan panik ataklar etkin şekilde tedavi edilmelidir. Etkin şekilde tedavi edilmediğinde kişide ciddi sıkıntılara neden olur, yaşam kalitesini belirgin şekilde etkiler ve ayrıca depresyon gibi başka psikiyatrik hastalıkları da tetikleyebilir. Öncelikle, kişiler bir psikiyatri uzmanına başvurmalıdır. Psikiyatrist, hastayı ilk kez değerlendirdiğinde psikiyatrik muayenenin yanı sıra hastanın semptomlarını

öncelikle panik atakları açıklayabilecek kalp ya da tiroid hastalıkları gibi herhangi bir fiziksel hastalığının olup olmadığı yönünden de dikkatlice değerlendirir. Kan tetkikleri ya da elektrokardiyografi gibi tetkikler isteyebilir ve gerektiğinde ilgili branşlara konsülte edebilir. Yapılan muayene ve tetkikleri takiben panik bozukluk tanısı kesinleşirse bir tedavi planı yapılır.

Tedavide ilaç tedavileri ve psikoterapiler eşit derecede etkilidir

Panik bozukluk tedavisi genellikle yüz güldürücüdür. Hastaların çoğunluğu psikoterapilerden ya da ilaç tedavilerinden büyük fayda görür. Önemli bir kısmında ataklar tekrarlamaz, ya da atak sıklığı çok azalır. Hekim tercihinin göre ilaç tedavileri ya da çeşitli psikoterapiler tedavide uygulanabilir. Tedavide ilaç tedavileri ve psikoterapiler eşit derecede etkilidir. Önemli olan tedavide hasta-hekim iş birliğinin sağlanmasıdır. Tedavi için vakit geçirilmeden psikiyatri konsültasyonu istenmeli, gereksiz ilaç verilmemelidir.



ŞARBON

(ANTRAKS, KARAKABARCİK)

Prof. Dr. Deniz ÇALIŞKAN
Halk Sağlığı Anabilim Dalı



Ankara, İstanbul ve Bitlis başta olmak üzere Eylül 2018'de ortaya çıkan vakalar ve kordon/karantina uygulamaları nedeniyle gündeme gelen Şarbon, hem hayvanları hem de insanları etkileyebilen ciddi, ölümcül bir hastalıktır.

Şarbon hastalığının nedeni Robert Koch tarafından 1875 yılında keşfedilen Bacillus Anthracis adı verilen bakteriler ve bakterisi sporlarıdır.

Tüm hayvan türlerinde de görülebilen şarbon, temel olarak sığır, koyun ve keçi gibi hayvanlardan insanlara bulaşan zoonotik bir hastalıktır. Enfekte olmuş hayvanlar, yün, etleri ile temas, solunum veya sindirim yoluyla insanlara bulaşabilir. Şarbon biyolojik silah olarak da kullanılabilir. İnsandan insana bulaşmaz.

Hastalığın belirtileri mikrobun vücuda girmesinden 2-7 gün sonra görülmeye başlar. En yaygın görülen ve daha hafif seyreden deri şarbonudur (Bakınız Şekil 1). Deride kabarıklık ve kaşıntı ile başlar 1-2 gün içinde içi su dolu kabarcığa dönüşür daha sonra ortası siyah renkte yara meydana gelir.



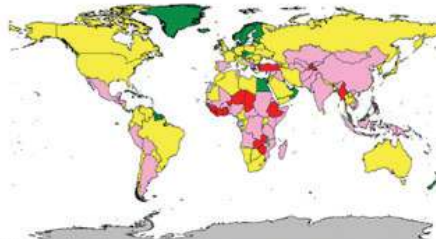
Şekil 1. Deri Şarbonu (Karakabarcık)

Ayrıca, daha seyrek ama daha ağır seyreden akciğer, bağırsak ve enjeksiyon şarbonu görülebilmektedir. Akciğer (solunum) Şarbonu; soğuk algınlığına benzeyen belirtilerle başlar, yüksek ateş ve titremeler görülür, birkaç gün sonra ağır solunum güçlüğü, şok ve tedavi edilmez ise ölüme yol açar.

Bağırsak (gastrointestinal) Şarbonu, bulantı, kusma, iştahsızlık, ateşle birlikte başlar, bunu karın ağrısı, kanlı kusma ve kanlı ishal izler, tedavi edilmez ise %50 ölüm ile sonuçlanır.

Enjeksiyon Şarbonu; 2010 yılında tanımlanan en yeni şarbon türüdür, damar içi madde kullanan kişilerde enjeksiyon yapılan bölgede derin enfeksiyon veya kan yolu ile vücutta yaygın enfeksiyona (sepsis) yol açar.

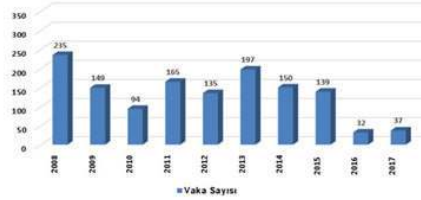
Şarbon vakaları veteriner halk sağlığı hizmetleri yetersiz olan ülkelerde yaygın olarak görülmektedir. Şekil 2'de şarbonun ülkelere göre dağılımı; salgınlarla seyrettiği (epidemik) veya insidansının hep çok yüksek (hiperendemik), seyrek (sporadik), olası şarbonsız (probably free) ve şarbonsız (free) olarak gösterilmektedir. Türkiye haritada kırmızı ile şarbonun epidemik ve hiperendemik olduğu ülkeler içinde yer almaktadır.



■ Hiperendemik/Epidemik	■ Olası Şarbonsız
■ Endemik	■ Şarbonsız
■ Sporadik	■ Bilinmeyen

Şekil2.Şarbonolgularınınülkeleregöredağılımı, 2013 (<http://www.infectionlandscapes.org/2013/08/anthrax.html>)

Türkiye'de Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü verilerine göre 2008-2017 yıllarında şarbon olgularının dağılımı Şekil 3'te verilmiştir.



Şekil3.Şarbonolgularınınyıllaragöredağılımı, Türkiye2008-2017(<https://hsgm.saglik.gov.tr/tr/zoonotikvektorel-sarbon/istatistik>)

Şarbon olgularının 2017 yılında illere göre dağılımı Şekil 4'de verilmiştir, 14 ilden olgu bildirim yapılmıştır.



Şekil 4. Şarbon olgularının illere göre dağılımı, Türkiye 2017 (https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/zoonotik-vektorel-hastaliklar-db/zoonotik-hastaliklar/5-Sarbon/3-istatistik/Web_Sarbon_haritasi.pdf)

Şarbon riski altında olan bazı gruplar;

- Veterinerler
- Hayvancılıkla uğraşanlar
- Laboratuvar çalışanları
- Şarbon sporları içeren bir "biyoterizm" olgusuna maruz kalabilecek posta çalışanları, askeri personel vb.

Şarbon tedavisi mümkün olan bir hastalıktır. Şarbon şüphesi olan durumlarda mutlaka bir sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır. Hayvanlar aracılığı ile bulaşan hastalıklardan korunma konusunda öteden beri "Tek Sağlık -One Health" yaklaşımı benimsenmiştir. Bu yaklaşım gereği insan, hayvan ve çevre sağlığı bir bütün olarak ele alınmalı ve bütün adımlar bu yaklaşımın gereği ile uyumlu olarak atılmalıdır. Veteriner halk sağlığı hizmetleri güçlü olan ülkelerde pek çok zoonotik hastalığın insidansında belirgin azalma sağlanmıştır.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın 2011 yılında 'Şarbon Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği'nde "hayvanlarda şarbon tespit edilmesi durumunda alınması gereken tedbirler arasında kordon (giriş ve çıkışların kontrol altına alınması), hastalık görülen mihraklarda bulunan büyük küçük baş hayvanların tamamının beş yıl boyunca aşılınması ve hayvan nakillerinde beş günlük bir süre ile yeni olgu görülmez ise nakle izin verilir" denilmektedir.

Şarbonun korunmak için neler yapabilirsiniz?

- Hayvancılık ile uğraşanlar hayvanlarını şarbona karşı mutlaka aşılatmalıdır.
- Şüpheli hayvan ölümleri yetkililere (il-ilçe gıda tarım ve hayvancılık müdürlükleri) bildirilmelidir.
- Şarbonlu hayvanları asla kesmeyiniz, derisini yüzmeyiniz ve etlerini tüketmeyiniz.
- Salgın sırasında olası riskli temas olabileceği durumda örneğin hayvan ölümlerinin atılmaya hazırlanması, kontamine bölgeye giriş gibi durumlarda personel koruyucu ekipman kullanılmalıdır. Eller sık sık yıkanmalı, ağız, burun, göze temas ettirilmemelidir.
- Hastadan hastaya bulaşmaz ama giysilerinde ve üzerinde sporlar olabilir. İyi bir su-sabunla vücut yıkama ve yüzeylerin formaldehit temizlenmesi önerilir.
- Şarbonlu hayvanlar ve yün, kıl, deri gibi hayvan ürünlerine doğrudan temas olmamalı, eller iyi yıkanmalıdır.
- Hayvan derilerinden yapılan davullar, tabaklanma işleminden geçmedikleri için risk oluşturabilir.
- Et ve hayvan ürünlerine çıplak elle dokunulmamalı, eller iyice yıkanmalıdır.
- Çiğ et-hayvan ürünleri ile diğer yiyeceklerin teması önlenmeli, mutfak tezgâhları iyi temizlenmelidir.
- Et ürünleri işlenirken eller ağız, göz gibi bölgelere dokunulmamalıdır.
- Etler asla çiğ tüketilmemelidir. En az 15 dakika kaynatılmalı, iyi pişirilmelidir.
- Şarbonun etkilenmiş sürede bulunan diğer hayvanların sütleri pastörize edilerek tüketilmelidir.



Baş Ağrısı

Prof. Dr. Özden ŞENER
Nöroloji Anabilim Dalı

AĞRIKESİCİKULLANIMINADİKKAT!!!

Ağrı kesicilerin kontrolsüz ve sürekli kullanılması baş ağrısına yol açabilir.

Baş ağrısı hemen herkesin yaşamının bir döneminde yaşadığı, en yaygın nörolojik belirtilerden birisidir. Genellikle baş ağrısı başlangıçta çok korkutur. En kötü hastalıklar hatıra gelir ve hastalarımız bir telaş içerisinde hekime başvururlar.

Aslında baş ağrılarının büyük çoğunluğu tıbbın bugünkü olanaklarıyla başarılı bir şekilde tedavi edilebilir.

Baş ağrıları iki ana grupta incelenir. Bunlardan ilki primer (birincil) baş ağrılarıdır. Migren, gerilim tipi baş ağrısı, küme baş ağrısı, kronik paroksizmal hemikrania, soğuk baş ağrısı gibi hastalıklar bu gruptadır. Bunlar, başlıca belirtisi baş ağrısı olan hastalıklardır. Bu hastalıklardaki baş ağrısı altta yatan başka bir hastalığın belirtisi değildir.

Sekonder (ikincil) baş ağrıları ise bir başka hastalığın belirtisi olarak ortaya çıkarlar. Böyle hastalıklar arasında enfeksiyonlar en önde gelir. Enfeksiyonlarda çoğu zaman ateş baş ağrısına eşlik eder. Ani veya şiddetli kan basıncı yüksekliğinde baş ağrısı görülür. Hayati önem taşıyan bir baş ağrısı nedeni anevrizma denilen beyin damarı balonlaşmasıdır. Diğer beyin damar hastalıklarında, beyin tümörlerinde, vaskülit denilen beyin damarlarının iltihaplarında baş ağrısı görülebilir.

Primer baş ağrısının bir hastalığa bağlı baş ağrısından ayırt edilebilmesi için ağrının süresi, ritmi, yeri, eşlik eden diğer belirtiler, fizik ve nörolojik muayene bulgularının saptanması gerekir. Hekim hastayı değerlendirerek olası tanıları belirledikten sonra kan testlerine, beyin görüntülemelerine ve başka laboratuvar testlerine ihtiyaç duyabilir.

Sekonder baş ağrılarında altta yatan hastalık saptandıktan sonra o hastalığın tedavisi ölçüsünde baş ağrısı da geriler.

Primer baş ağrılarının ise her birinin kendisine özgü tedavileri vardır. Hastaların büyük çoğunluğu bu tedavilerle büyük ölçüde rahatlarlar.

Ağrı kesici kullanımına dikkat!
Önemli bir husus da şudur: Kimi zaman hasta ağrıdan öyle rahatsızdır ki kurtulabilmek için sürekli ağrı kesici içmek ihtiyacı duyar. Ağrı kesicilerin böyle kontrolsüz ve sürekli kullanılması ağrı kesici kötü kullanımı baş ağrısına yol açabilir. Her gün ağrı kesici içmek zorunda olan bir hastanın mutlaka hekime başvurması gerekir.

Öte yandan, eskiden beri baş ağrısı olan, bir teşhis konulmuş, tedavi almakta olan bir hasta daha öncelilere benzemeyen bir baş ağrısı hissetmeye başlarsa bu durum yeni bir



hastalığın habercisi olabilir ve hastanın hekime başvurmasını gerektirir.

Son olarak; her hastalıkta olduğu gibi hastanın tedaviye uyumu baş ağrısında da kritik önemdedir. Hasta bazen verilen tedaviyi kullanmakta güçlük çekebilir. Bu durumda hastanın hekimini durumdan haberdar etmesi halinde hekim küçük değişiklikler yaparak sorunları giderir, tedavinin devamını sağlar.



Tüm Yönleriyle Halk Sağlığı Haftası

Prof. Dr. Mine Esin OCAKTAN
Halk Sağlığı Anabilim Dalı



Ülkemizde halk sağlığı ve koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini vurgulamak ve yürütülen çalışmalarını daha görünür kılmak amacıyla, 2001 yılından bu yana 3-9 Eylül tarihleri Sağlık Bakanlığı tarafından "Halk Sağlığı Haftası" olarak kutlanmaktadır. Halk Sağlığı Haftası kapsamında, Halk Sağlığı bilim alanını tanıtmak, halk sağlığı hizmetlerini, koruyucu sağlık hizmetlerini ve bu hizmetlere herkesin erişiminin önemini belirtmek amaçlanmıştır.

Halk Sağlığı toplumun sağlığını korumayı ve geliştirmeyi amaçlar.

Halk Sağlığı toplumun sağlığını korumayı ve geliştirmeyi amaçlar. Winslow, 1923 yılında Halk Sağlığı'nı "organize edilmiş toplum çalışmaları ile çevre sağlık koşullarını düzelterek, bireylere sağlık bilgisi vererek, bulaşıcı hastalıkları önleyerek, hastalıkların erken tanı ve tedavisini sağlayarak, sağlık örgütleri kurarak, toplumsal çalışmalarını her bireyin sağlığını sürdüreceği bir yaşam düzeyi sağlayacak biçimde geliştirerek hastalıklardan korumayı, yaşamın uzatılmasını, beden ve ruh sağlığı ile çalışma gücünün artırılmasını sağlayan bir bilim ve sanattır" şeklinde tanımlamıştır. Halk Sağlığı, bir bilim olarak evrensel olmakla birlikte, her toplumun kendine özgü hastalık yükü ve risk faktörlerini, onların çözüm yollarını, kendine özgü olanakları doğrultusunda, toplumdaki herkese hakkaniyetli ve nitelikli olarak, önceliklere göre, çok sektörlü ve ekip anlayışı içinde sunmak gerektiğini savunur ve bu yönde çalışır. Halk Sağlığı uzmanları, bir klinisyenin bireyin hastalığına tanı koyması ve tedavi etmesi gibi toplumun sağlık ve sağlığı ilgilendiren sorunlarına tanı koyarak müdahale eder. Epidemiyolojik değerlendirmeler, politikaların belirlenmesi, sağlık hizmetlerinin yeniden düzenlenmesi ve koruyucu uygulamalar bu amaca hizmet eden başlıca çalışmalarıdır.

Sağlıkta 'koruyucu sağlık hizmetleri' anlayışı gelişmiş ve önemi artmıştır.

Halk sağlığı bakış açısı ile sağlık ve sağlık hizmetlerinin gelişimini kısaca şu şekilde özetleyebiliriz. Bilimdeki gelişim ve toplumsal üretim ilişkileri sağlık hizmetlerinde belirleyici rol oynamıştır. Özellikle 19'uncu yüzyılda birçok hastalığın etkeni ve oluş mekanizması keşfedilmiş, buna yönelik tedaviler geliştirilmiş, sağlık hizmetleri

bilimsel temellere oturtulmuştur. Yirminci yüzyılda, halk sağlığı çabaları ile aşuların geliştirilmesi, sanitasyon, su dezenfeksiyonu, gıda güvenliği, ana çocuk sağlığı alanındaki ilerlemeler, aile planlaması, daha güvenli iş yerleri ve yaşam ortamları, sigaranın sağlık için olumsuz etkilerinin kabul edilmesi gibi konularda çok önemli kazanımlar sağlandığı önemli bir gerçektir. Geleneksel sağlık hizmeti yaklaşımından çağdaş sağlık hizmeti yaklaşımına geçişte, hastalıkların oluşması için sadece etkenin değil, kişide ve toplumda hastalık görülme durumuna etki edecek çevre ile ilgili faktörlerin de önemli rol oynadığı görülmüştür. Bu yaklaşımda, çevredeki olumsuzlukların giderilmesi ile hastalık oluşması önlenerek, toplumda sıklığı düşürülmekte ve toplumun sağlık düzeyi yükselmektedir. Böylece sağlıkta 'koruyucu sağlık hizmetleri' anlayışı gelişmiş ve önemi giderek artmıştır.

Sağlık hizmetleri, bütüncül bir yaklaşımla topluma dayalı olmalıdır.

Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) 25-26 Ekim 1978'de Kazakistan'ın Başkenti Alma Ata'da yayınladığı bildirmede tüm insanların, sosyal ve ekonomik açıdan verimli bir yaşam sürmelerine olanak tanıyacak bir sağlık düzeyine erişmeleri için "Herkes için 2000 Yılında Sağlık" hedeflerine ulaşmanın anahtarını Temel Sağlık Hizmeti (TSH) anlayışı olarak ilan etmiştir. TSH, toplumca benimsenen, toplumun katılımını sağlayan, ülke kaynakları ile karşılanabilir, tüm toplumu kapsayan, esas/asgari/en az bakım/sağlık hizmetleridir. Bildirmede sağlık hizmetleri şöyle sıralanmıştır: "Sağlığı geliştirme, koruma (öncelikli olmak üzere), tedavi etme ve rehabilitasyon (esenlendirme) olarak bütüncül bir yaklaşım içinde ele alınmış olup, topluma dayalılık, kademeli hizmet, ekip hizmeti, birey ve toplum katılımı, risk gruplarına ve sık görülen sağlık sorunlarına öncelik gibi esaslara dayandırılmıştır. En az/asgari bakım kriterlerine göre, tüm ülkeler toplumdaki herkese şu hizmetleri sağlamalıdır. Temiz ve yeteri kadar su sağlanması, herkese asgari sağlık koşullarına sahip konut sağlanması, ana çocuk sağlığı ve aile planlaması hizmetleri, bağışıklama hizmetleri, endemik hastalıkların kontrolü, sık görülen hastalık, kaza ve yaralanmalarda uygun tedavi, temel ilaçların sağlanması, sağlık eğitimi, halkın sağlık yönünden bilinçlendirilmesi." Ülkeler kendi olanaklarına ve

öncelikli sorunlarına göre en az bakım hizmetlerine eklemeler yapmalıdır.

Yaşam ve çalışma koşullarının sağlığa uygun, hastalıkları önleyecek hale getirilmesi önemlidir.

Dünyada değişim ve gelişmeler ile bazı sorunların önemi azalırken, bazı sorunların önemi artmıştır. Beklenen yaşam süresi uzamış ve bebek, çocuk, anne ölümleri azaltılmıştır. Nüfus artışı, gelir dağılımında eşitsizlik, nüfusun yaşlanması, küreselleşme, bulaşıcı olmayan hastalık yükünde artma, yaşlılık ve bakım gereksinimleri, iklim değişikliği, çatışmalar, sağlıksız şehirleşme, çalışma yaşamı ve çevre koşulları ile ilgili etmenler, ekonomik krizler, ruh sağlığı sorunları, göçler, doğal afetler, kazalar sağlık hizmetlerinin örgütlenme, finansman, altyapı, insan gücü yönünden hazırlıklı olmasını gerektiren öncelikli alanlardır. Şüphesiz toplumun genel eğitim ve okuryazarlık düzeyi beraberinde sağlık okuryazarlığının yükseltilmesi, sağlıklı yaşam biçimi davranışlarının geliştirilmesi, sağlık hizmetlerinden etkili yararlanması gibi bireylere müdahalelerin, yanı sıra yaşam ve çalışma koşullarının her açıdan sağlığa uygun, hastalıkları ve kazaları önleyecek hale getirilmesi, sağlığın tanımındaki gibi kapsamlı bakış açısına uygun politikalar geliştirilmesi önemlidir.

DSÖ'nün 2018 yılı teması, "Universal Health Coverage" herkesin sağlık hizmetine erişimidir. Alma Ata'dan 40 yıl sonra toplumların sağlık ile ilgili artan beklentilerine ve '2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ne erişmenin yolu, yine TSH anlayışının benimsenmesi ve toplum merkezli sağlık hizmetlerine herkesin erişiminin sağlanmasıdır.



Komşu ülke doktorları Ankara Tıp'ta bilgilerini pekiştirdi



Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Endokrin Cerrahisi Bölümü'nde, Prof. Dr. Volkan Genç'in öncülüğünde 2-16 Temmuz 2018 tarihleri arasında Ukrayna Endokrin Cerrahisi Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Endokrinolog Dr. Kateryna Maslii ve Radyolog Dr. Veronika Barbysheva observer statüsünde bulunarak, bilgi ve becerilerini arttırdılar. Hasta muayeneleri, tiroid, paratiroid ve boyun ultrasonografileri, tiroid biyopsileri gibi işlemleri yakından izleme şansı bulan Ukraynalı doktorlar, fakültemizde buldukları dönem içerisinde Radyoloji Anabilim Dalımızın onayı ile Ultrasonografi Ünitesinde Doç. Dr. Evren Üstüner'in ultrasonografi incelemelerini de yakından izleme fırsatı yakaladılar.

Prof. Dr. Volkan Genç, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin bilimsel olarak bölgesinde söz sahibi olduğunu ve komşu ülke doktorlarının gözlemci ve araştırmacı statüsünde fakültemizi ziyaret etmek istediklerini ve bu tür taleplerin her geçen gün arttığını belirtti.

Futbolda Ankara Tıp Başarısı

Ankara Üniversitesi 10'uncu Geleneksel Prof. Dr. Nihat Tuncer Spor Oyunları futbol kategorisinde, Cebeci Hastanesi İdari Futbol Takımı kazandığı kupa ile fakültemizi başarıyla temsil etti. Takımımız, üniversitemiz Tandoğan Yerleşkesi'nde oynanan futbol turnuvasında, idari takımlar kategorisindeki başarısı ile son yılların en çok kazanan takımı oldu.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Garaj Amiri Ertuğrul Görmüş'ün kaptanlığını yaptığı futbol takımımız, şampiyonluk kupasını Spor Bilimleri Fakültesi'nde düzenlenen törenle aldı.



MAYIS/HAZİRAN/TEMMUZ/AĞUSTOS 2018 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. TARIK YAZAR	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD
PROF. DR. ENDER HİLMİ KOCAOĞLU	CERRAHİ ONKOLOJİ BD
PROF. DR. NURSEL AYDIN	NÖROLOJİ AD
PROF. DR. SACİDE DEMİRALP	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD

MAYIS/HAZİRAN/TEMMUZ/AĞUSTOS 2018 İÇERİSİNDE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. DENİZ TEKİN	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
PROF. DR. ALİ FIRAT ESMER	ANATOMİ AD
DOÇ. DR. ÇİĞDEM SOYDAL	NÜKLEER TIP AD
DOÇ. DR. FATMA ÇİFTÇİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI AD
DOÇ. DR. SERHAT ERÖL	GÖĞÜS HASTALIKLARI AD
DOÇ. DR. MEHMET ÇAKICI	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ABD AD
DOÇ. DR. MEHMET İLKER GÖKÇE	ÜROLOJİ AD

MAYIS/HAZİRAN/TEMMUZ/AĞUSTOS 2018 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

ŞADIYE HAYTA	HEMŞİRE	CEBECİ
GÖNÜL ANKIŞHAN	HİZMETLİ	CEBECİ
ALİ KALINSAZLIOĞLU	HASTABAKICI	CEBECİ
AYŞE BAYRAKLI	LABORANT	CEBECİ
DEVİRİM PİRBUDAK	VERİ HAZ.VE KON.İŞL.	DEKANLIK
REYHAN ATAY	VERİ HAZ.VE KON.İŞL.	İBİNİ SİNA
MERAL KUTLUTÜRK	BİYOLOG	İBİNİ SİNA
ELMAS YAVUZOĞLU	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İBİNİ SİNA
YUSUF BÜYÜKTÜT	HİZMETLİ	İBİNİ SİNA
SEVDA TUNALI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İBİNİ SİNA
NURAN OKUR	HEMŞİRE	İBİNİ SİNA
GÜLDEREN ÇABUK	HEMŞİRE	İBİNİ SİNA
ALİ ARSLAN	SAĞLIK TEKNİSYEN YRD	İBİNİ SİNA
SÜLEYMAN SİRRI GÜLER	KİMYAGER	İBİNİ SİNA
MÜSLÜM CİNGÖZ	HİZMETLİ	İBİNİ SİNA
GÜLSEMİN SANCİ	LABORANT	İBİNİ SİNA



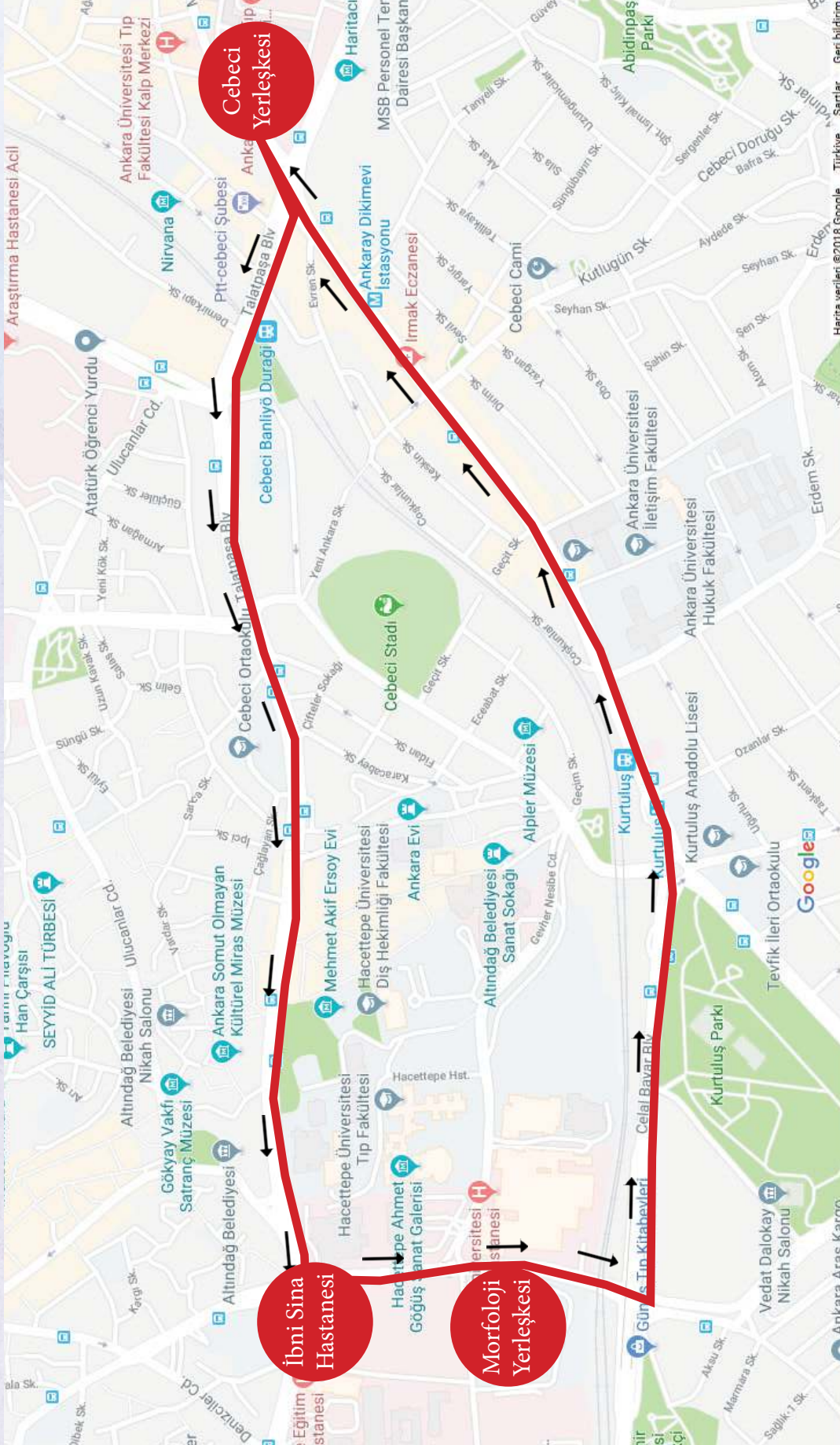
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Mayıs / Haziran / Temmuz / Ağustos 2018
Yıl 12 Sayı 51

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



Morfoloji'den Hareket

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

İbni Sina'dan Hareket

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

Cebeci'den Hareket

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

Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

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

