



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Eylül / Ekim / Kasım / Aralık 2018 - Sayı 52

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

Ankara Tıp

Dönem IV Öğrencilerimiz Beyaz Önlükleriyle Klinik Stajlarına Başladı



Sayfa 3

Ankara Tıp'ta İngilizce Tıp Programı Açıldı

Antibiyotik Direncine Dikkat!!!



Sayfa 4



Sayfa 32

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)

Ahmet GÖVEZ
(Basın Yayın Birimi)

Mehtap KULAKSIZ
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Savaş ÇALIŞKAN
(Basın Yayın Birimi)

Emine ÖZKAZANÇ
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Selçuk EROL
(Öğrenci Temsilcisi)



Değerli Ankara Tıp Ailesi,

Gazete Ankara Tıp'ın yeni sayısı ile sizlerle. 2018-2019 Eğitim-Öğretim dönemini yine törenlerle açtık, yeni öğrencilerimiz okulumuza başladı. Yeni bir uygulama olarak lisans eğitiminde İngilizce Tıp Programımız öğrenci aldı ve eğitime başladı. Artık Ankara Tıp'ın iki programı birbirlerinden güç alarak yoluna devam edecek. Fakültemizde eğitim ve araştırma faaliyetleri hızla devam ederken, öğrencilerimizin ve öğretim üyelerimizin akademik faaliyetlerinin hızına yetişemedik. Aramıza yeni katılanlar olduğu gibi, çok kıymetilerimizi de yitirdik ne yazık ki. Fakültemiz koca bir çınar olarak varlık göstermeye, altında bulunanlara serinlik ve gölge vermeye devam edecek. Gazete Ankara Tıp'ta bu çınarın esintisini göreceksiniz. Gazete Ankara Tıp'ın ortaya çıkmasında emeği geçen arkadaşlarımıza teşekkür ederim. Tüm akademik ve idari personelimize sayfalarda yer alan emeklerinden dolayı teşekkür ediyor, 2019 yılının bizleri hayallerimize bir adım daha yaklaştırmasını diliyorum.

Saygılarımla

Prof. Dr. Gülfem E. ÇELİK
Dekan

Ankara Tıp



Dönem IV Öğrencilerimiz Beyaz Önlükleriyle Klinik Stajlarına Başladı

5-6-7 Eylül 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki tıp eğitiminin 3 yıllık kısmını tamamlayarak, klinik eğitim döneminin başlangıcı olan Dönem IV'e geçen öğrencilerimiz için Morfoloji Binasında, 5-6-7 Eylül tarihlerinde klinik eğitime uyum programı düzenlendi.

Dönem IV Klinik Eğitime Uyum Programında, 'Sağlık İçin İletişim' başlıklı açılış dersini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik verdi. Uyum Programında; Doç. Dr. M. Serhat Birengel 'Klinik Stajların Tanıtımı', İnt. Dr. Selçuk Erol 'Öğrenci Gözüyle Klinik Stajlar', Prof. Dr. Atilla Halil Elhan 'Hastanelerin Tanıtımı', Prof. Dr. Kenan Ateş 'Hasta Hekim Görüşmesinin İncelikleri', Prof. Dr. N. Yasemin Yalın 'Sağlıkta Profesyonelizm', 'Hasta ve Hekim Hakları', Prof. Dr. Alpay Azap 'Hastane Ortamında İş Güvenliği', Prof. Dr. Ayhan Cömert 'Erasmus Programlarının Tanıtımı' konularında Dönem IV öğrencilerini bilgilendirdi.



Fakültemiz Dekanlığı ile Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu'nun organize ettiği programın açılışında konuşan Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, klinik eğitim dönemine geçiş yapan Dönem IV öğrencilerimizi tebrik etti.

Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, klinik uyum programı nedeniyle şu görüşleri paylaştı: "Harika bir meslek olan tıp mesleğinin klinik ortamına geçiyorsunuz. Bugüne kadar almış olduğunuz eğitimler, hastane ortamında yapacağınız hekimlik çalışmalarının altyapısını oluşturma kapsamındaydı. Biz, sizi, doğru eğitim alan, doğru tanı koyabilen ve doğru tedavi uygulayabilen hekimler olarak yetiştirmek istiyoruz. Artık hasta ile direkt olarak karşılaşacaksınız. Dönem I-II-III'te aldığınız eğitimler, hasta ile iletişimde ve hasta tedavisinde alabileceğiniz tüm becerileri kazandırmaya yönelikti. Hasta ile doğru bir iletişim kurabilmek bu dönem itibariyle sizin için daha önemli olacaktır. Dönem IV'ten itibaren bilgili, iletişim becerilerine sahip olan, bilimselliği önceleyen, bilimsel dayanağı olan hekimler olarak yetişeceksiniz."

Dönem 1 Öğrencilerimizin Beyaz Önlük Heyecanı



21 Eylül 2018

Fakültemizde Dönem 1'e başlayan öğrencilerimiz Türkçe ve İngilizce olarak düzenlenen Uyum Programının son günü olan 21 Eylül 2018 tarihinde hekimliğe ilk adımın sembolü olan Beyaz Önlüklerini giyme heyecanı yaşadılar.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Tıp Fakültesi Hastaneleri Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Dekan Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ile öğretim üyeleri ve öğrenci velilerinin katılımıyla gerçekleşen "Beyaz Önlük Giyme Töreni"nin ardından öğrencilerimiz, hocalarıyla beraber artık gelenekselleşmiş olan Morfoloji merdivenlerinde anı fotoğraflarını çektiler.

Dönem 1 öğrencilerimize çıkmış oldukları bu evrensel yolda başarılar diliyoruz.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İngilizce Programı Eğitime Başladı

19-21 Eylül 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Uluslararası İngilizce Tıp Eğitimine başlanması nedeniyle İngilizce Tıp Eğitimi Uyum Programı başladı. Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salonunda 19-21 Eylül tarihleri arasında süren programın son gününde Dönem I'ler hekimliğe ilk adım atmanın sembolü olan beyaz önlüklerini giydi. 2018-2019 eğitim-öğretim yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İngilizce programı 24 öğrenci ile eğitim-öğretime başladı. Uluslararası nitelikte eğitim vermeyi amaçlayan İngilizce Tıp programı, Türkçe programdan farklı ve Türkiye'de örneği olmayan özgün bir kurguya sahip. Öğrenen merkezli öğrenme yöntemlerinin kullanılacağı bir biçimde entegre edilen bu özgün programla "araştırmacı" niteliğinin ön planda olduğu, ulusal ve uluslararası alanlarda çalışabilecek hekimlerin mezun edilmesi arzu ediliyor. Giriş dersini Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Tarihi Ve Etik Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Neyyire Yasemin Yalım'ın verdiği İngilizce programda ilk sene "Bilim ve Tıp", "Hücre", "Sağlıklı Yaşam" ve "Araştırma" gibi dersler görecektir. İkinci sınıftan itibaren hastalar ile karşılaşması ve araştırma projelerinin içinde de yer alması planlanıyor.



Yeni Öğrencilerimiz Danışmanları İle Buluştu

17 Eylül - 04 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrenci Danışmanlığı Sistemi Hakkında Bilgilendirme Toplantısı 17 Eylül 2018 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da gerçekleştirildi.

Toplantıda, fakültemize yeni başlayan Dönem I öğrencilerine ve danışmanları olacak öğretim üyelerine yönelik olarak Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ve Fakülte Öğrenci Danışmanlığı Koordinatörü Prof. Dr. B. İmge Ergüder tarafından Öğrenci Danışmanlığı Programı hakkında bilgilendirme sunumları yapıldı ve danışman öğretim üyelerimizden gelen sorular cevaplandırıldı.

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı ile birlikte İngilizce tıp eğitimi de vermeye başlayan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde İngilizce Programında eğitimlerine başlayan 20 birinci sınıf öğrencisi, 4 Ekim 2018 tarihinde düzenlenen tanışma toplantısıyla danışman öğretim üyeleri ve rehber öğrencileriyle tanıştı.



Klinik Anatomi Araştırma ve Simülasyon Merkezi Açıldı



10 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Klinik Anatomi Araştırma ve Simülasyon Merkezi, 10 Ekim 2018 tarihinde açıldı. Açılışa, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Bahaddin Güzel ile Prof. Dr. Ayhan Elmalı, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. S. Tuna Karahan,



Anatomi Anabilim Dalı ve diğer anabilim dallarından çok sayıda öğretim üyesi katıldı.

Klinik Anatomi Araştırma ve Simülasyon Merkezi'nde, 150 metre karelik Prof. Dr. Kaplan Akıncı Diseksiyon Salonu'nun altyapısı düzenlendi. 3 adet endoskopi sistemi, 1 Floreskopi'ye tam uyumlu radyolusen masa, 2 ameliyat masası, 2 kadavra masası, görüntü kayıt sistemlerinin (kamera, ışık) konumlandırıldığı merkezde, diğer salonlar ile bağlantılar da bulunuyor.

Bölüm ve Anabilim Dalı Başkanlarına Yönelik Bilgilendirme Toplantıları Yapıldı



3 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından bölüm ve anabilim-bilim dalı başkanlarına, öğretim üyesi ve görevlilerine yönelik olarak norm kadro ve akademik atamalar hakkındaki 2018 yılında çıkan yeni mevzuatlar ile ilgili bilgilendirme toplantısı yapıldı.

Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da 29-30 Kasım ve 3 Aralık 2018 tarihlerinde düzenlenen toplantılara çok sayıda bölüm ve anabilim-bilim dalı başkanı, öğretim üyesi ve görevlileri katıldı.

Müfredatı Geliştirme Kurulu Eğitim Yöneticileri Bilgilendirme Toplantısı



11 Aralık 2018

Fakültemiz Dekanlığı tarafından 11 Aralık 2018 tarihinde Morfoloji Binası Mor Salon'da "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitimi, Eğitim Yöneticileri Bilgilendirme Toplantısı" düzenlendi.

Toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Kenan Ateş ile Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl'ın yanı sıra Müfredatı Geliştirme Kurulu üyeleri, öğretim üyeleri, öğretim görevlileri ve idari personel katıldı.

Toplantıda Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve Dr. Öğretim Üyesi İpek Gönüllü, eğitim stratejik planı, eğitimde kalite güvence sistemi ve fakültemiz yeterlilikleri konusunda bilgilendirme yaptı.

Fakülte ve Yönetim Kurulu Temsilci Seçimleri



21 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte ve Yönetim Kuruluna Doçent ve Öğretim Görevlisi Temsilci Seçimleri 21 Aralık 2018 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salonda gerçekleştirildi.

Seçimlerin sonucuna göre, Doçent Temsilciliğine Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Başak Ceyda Meço, Öğretim Görevlisi Temsilciliğine ise aynı anabilim dalından Öğr. Gör. Ahmet Onat Bermede seçildi.

Cerrahi Asistanlarına Eğitim Programı

31 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı'nın, cerrahi asistanlarına yönelik ikincisini düzenlediği "Asistan Eğitim Programı", 31 Ekim 2018 tarihinde Fakültemiz Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Fakültemiz Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Sancar Bayar'ın kısa bir açış konuşması yaptığı eğitim programında, Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Uğur Bengisun, interaktif sunumunda "Venöz Tromboembolizm" konusu hakkında detaylı bilgiler anlattı.



Cerrahi Asistanlarına Venöz Tromboemboli Eğitimi



28 Kasım 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı tarafından 28 Kasım 2018 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda cerrahi asistanlarına yönelik multidisipliner bir eğitim programı düzenlendi. Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı Prof.

Dr. Neslihan Alkış'ın kısa bir açış konuşması yaptığı programda, Fakültemiz Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Mustafa Şırlak, genç asistanlarımıza "Venöz Tromboemboli'de Tedavi" başlıklı bir sunum yaptı.

Prof. Dr. Şırlak venöz tromboemboli tedavisi hakkında şu bilgileri aktardı: "Venöz tromboemboli temel olarak iki başlıkta incelenebilir. Bunlar Derin Ven Trombozu ve Pulmoner Emboli'dir. Önemi, insidansının çok yüksek olması ve venöz tromboemboli kaynaklı ölümlerin tüm diğer nedenlere bağlı ölümlerden daha fazla olmasıdır.

- Venöz tromboembolide ana tedavi modalitesi kontrendikasyon olmadığı sürece antikoagülasyondur.
- Bunun dışında günümüzde kullanım sıklığı oldukça artan Kateter Aracılı Tedavi modaliteleri venöz tromboemboli tedavisine bakış açısını tamamen değiştirmektedir.
- Eskiden yüksek mortalite ve morbiditeyle uygulanan cerrahi tedaviler ise günümüzde endovasküler girişimlerin artması ve özellikle ECMO'nun klinik kullanımının artmasıyla çok daha yüz güldürücü sonuçlar sergilemektedir."

Genel Cerrahlarımız Biraraya Geldi

12 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı emekli ve halen görev yapan öğretim üyeleri, yeni yıl nedeniyle bir araya gelerek hasret giderdi. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi 16'ncı katta bulunan öğretim üyeleri yemekhanesinde düzenlenen yemekte bir araya gelen öğretim üyelerimiz, sohbet ederek anıları tazeledi.

Ulusal ve uluslararası cerrahi dünyasına birçok katkıları bulunan duayen genel cerrahlarımız, fakültemizde halen görev yapan öğretim üyelerimiz ile birlikte hatıra fotoğrafı çektiler ve bu önemli buluşmayı ölümsüzleştirdi.



Akreditasyon ve Kalite Yönetimi'nden Fakültemize Yönelik Bilgilendirme Toplantıları



26 Ekim 2018 - 30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Akreditasyon, Akademik Değerlendirme ve Kalite Koordinatörlüğü tarafından fakültemize yönelik bilgilendirme toplantıları devam ediyor.

Akreditasyon, Akademik Değerlendirme ve Kalite Koordinatörlüğü'nden Koordinatör Prof. Dr. Ali Sinağ tarafından, 26 Ekim 2018 tarihinde Fakültemiz

Morfoloji Binası Mavi Salon'da öğretim üyelerimize yönelik bir bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş'in yanı sıra fakültemiz anabilim ve bilim dallarından çok sayıda öğretim üyesi katıldı.

30 Ekim 2018 tarihinde yapılan toplantılarda ise Prof. Dr. Ali Sinağ tarafından öğretim görevlisi ve öğrencilerimize bilgilendirmeler yapıldı.

Kalite Koordinatörlüğü'nden Fakültemize Saha Ziyareti

5-9 Kasım 2018

Ankara Üniversitesi Akreditasyon, Akademik Değerlendirme ve Kalite Koordinatörlüğü Birim Kalite Özdeğerlendirme Takımı, Fakültemize 5-9 Kasım 2018 tarihlerini kapsayan 5 günlük saha ziyareti gerçekleştirdi.

Saha ziyareti sürecinde, öncelikle Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik değerlendirme takımına ve tüm fakülte üyelerine yönelik bir sunum yaptı. Ardından, Birim Kalite Özdeğerlendirme Takımı, fakültemiz kurulları, anabilim/bilim dalı başkanları, öğretim üyeleri, öğretim görevlileri, araştırma görevlileri, doktora öğrencileri, öğrenciler ve idari kadro ile görüşmelere başladı. Bu süreç içinde, ayrıca, fakülte eğitim olanaklarının yerinde ziyareti de gerçekleştirildi. Değerlendirme Takımı, 9 Kasım 2018 Cuma günü saat 11.00'de Mavi Salon'da, tüm akademik personele ve öğrencilere açık olarak gerçekleştirilen "Çıkış Bildirimi" sonrası Fakültemizden ayrıldı.



8 Cumhuriyetimizin Koca Çınarı 73 Yaşında



19 Ekim 2018

Cumhuriyetimizin ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin 73'üncü yıldönümü, Fakültemiz Dekanlığı ile Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu'nun 19 Ekim 2018 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlediği etkinlik ile kutlandı.

"Taş Taş Üstüne" teması ile düzenlenen etkinliğe, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in yanı sıra, fakültemiz eğitiminde taş üstüne taş koyan emekli öğretim üyelerimiz, birçok anabilim ve bilim dalımızda görev yapan öğretim üyeleri, fakültemiz mezunları ve öğrencilerimiz katıldı.

Açılış Dersinde Belgelerle Ankara Tıp

Etkinliğin başlangıcında, fakültemizin kuruluş günü olan 19 Ekim 1945 tarihine ait fotoğrafların bulunduğu slayt gösterisi nostaljik bir hava oluşturdu. Etkinlikte, fakültemiz mezunu Tenor Dr. Zafer Mutlu bir konser verdi. Fakültemiz Mezuniyet Öncesi Öğrenci Temsilcisi İnt. Dr. Selçuk Erol ve fakültemiz mezuniyet sonrası eğitimlerini sürdüren araştırma görevlileri adına Dr. Tolga Aydın, kürsüye gelerek bu önemli gün ile ilgili hislerini paylaştı.

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik etkinliğe konuşmaları ile renk kattı. Ankara Üniversitesi Türk İnkılap Tarihi Enstitüsü (TİTE) Müdürü Prof. Dr. Temuçin Faik Ertan, kürsüye gelerek, "Belgelerle Ankara Tıp" isimli dersi verdi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, 73'üncü yılımıza katkılarından ötürü Prof. Dr. Temuçin Faik Ertan'a plaket sundu.

Geleneksel eğitim sistemimiz ile bu fakülteden mezun olmuş ve/veya öğretim üyesi olarak o sistemde öğrenci eğitmiş duayen öğretim üyelerimizin görüşlerini ve duygularını paylaştığı sinevizyon gösterisi, beğeni ile izlendi.

Eğitim Yönetimine Katkı Ödülleri

1945'ten günümüze fakültemizin, eğitimde tarihsel gelişiminin aktarıldığı etkinlikte, son 23 yılda fakültemizde eğitim yönetimine katkıda bulunan öğretim üyelerimize, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından "Eğitim Yönetimine Katkı Özel Ödülleri" takdim edildi.

Eğitime lojistik desteğe ödül!

Çağdaş üniversite eğitimi çerçevesinde çağdaş tıp eğitiminin yeniden yapılandırılmasında önemli yeri

olan lojistik destek gruplarının yıllar içerisinde başkanlıklarını yapmış öğretim üyelerimize de Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından plaketleri sunuldu.

Birincilerimiz sahnede

Fakültemize, 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılında Dönem 1 öğrencisi olarak kayıt yaptıran öğrencilerimizden, Türkçe Programa 532,28 puanla ve birincilikle kayıt yaptıran Alper Çelik ve İngilizce programa yine birincilikle ve 525,71 puanla kayıt yaptıran Ahmet Serkan Uçarı, sahneye davet edilerek belgeleri takdim edildi.

Öğrencilerimizin akademik performansı ödüllendirildi

2016-2017 Eğitim-Öğretim yılında; akademik performans açısından, buldukları dönemin en yüksek akademik ortalamasına sahip öğrencilerimiz takdim edildi. Ardından, öğrencilerimizin Ankara Tıp'ta Eğitim için görüşlerini yansıttığı sinevizyon gösterisi davetliler tarafından keyifle izlendi.

Yeni doçent ve profesörlerimize plaket takdimi

2017-2018 akademik yılında bugüne kadar akademik yükseltme ve atanması yapılmış öğretim üyelerimize Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Dekanımız Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından plaketleri takdim edildi. Törenin son bölümünde emekli öğretim üyelerimiz, mezun ve öğrenciler ile birlikte toplu fotoğraf çekildi.



Yeni umutlara 2019 ile merhaba: Yeni Yılına kutlu olsun



27 Aralık 2018

Sevgili Ankara Tıp ailesi

27 Aralık 2018 tarihinde Dekanlığımız ve Hastaneler Başhekimliğimiz tarafından düzenlenen ve Sayın Rektörümüzün yanı sıra çok sayıda akademik ve idari personelimizin ve öğrencilerimizin katıldığı "Yeni Yıl Kokteyli" ve Fakültemiz Müzik Öğrenci Topluluğu 4 Mevsim Orkestrası "Yeni Yıl Konseri" ile 2018'i uğurladık, 2019'a merhaba dedik. 2018'de birlikte birçok sevinci kucakladık, üzüntüyü, zoru göğüsledik. 2019'da da yine hep birlikte Ankara Tıp ailesi olarak akademik ve idari personeli, öğrencisi ve tüm çalışanları ile birlikte olacağız ve her rüzgarda kenetleneceğiz, her sevinçte gücümüzü hissedeceğiz. Yeni yıl bize ne getirir bilemeyiz ama; Ankara Tıp olarak bizler öncü hekimler yetiştirerek, hastalara şifa vererek ve yeni projelerde yer alarak 2019'a çok şey vereceğimize inanıyoruz. Güzel ailemizin yeni yılını kutlar, 2019'un bizlere, ülkemize ve tüm dünyaya huzur getirmesini dileriz. Saygılarımızla

Tıp Fakültesi Dekanlığı

Yeni Yıl Kokteyline, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, İbni Sina Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Kenan Ateş ile Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl fakültemiz emekli ve görev yapan öğretim üyeleri, öğretim ve araştırma görevlileri, hemşire ve idari personel, sağlık çalışanları ve öğrencilerimiz katıldı. Ankara Tıp Ailesini bir araya getiren Kokteyl, renkli görüntülere sahne oldu. Tüm fakülte çalışanlarının sohbet edip hasret giderdiği kokteylin ardından Fakültemiz Müzik Öğrenci Topluluğu 4 Mevsim Orkestrası'nın Yeni Yıl Konserine geçildi. Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'ndaki konserde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ile Ankara Tıp Ailesinin diğer bireyleri, birbirinden keyifli şarkılara hep birlikte eşlik etti. Öğrencilerimizin profesyonellere taş çıkartan performansı büyük beğeni topladı.



ANTEDANS'tan “Bir Varmış Bir Yokmuş” Gösterisi

24 Kasım 2018

Ankara Tıp Eşli Danslar Öğrenci Topluluğu'nun Külkedisi, Pembe Panter, Malefiz, Pamuk Prenses ve Yedi Cüceler, Kırmızı Başlıklı Kız, Anastasia masallarını tango, salsa, cha cha cha, samba-rumba, jive ve vals ile harmanladığı, dansın tiyatroyla buluştuğu “Bir Varmış Bir Yokmuş” gösterisi ikinci kez izleyiciyle buluştu. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda 24 Kasım 2018 tarihinde gerçekleştirilen gösteri ilgiyle izlendi.



TÜRKMSİC Öğrenci Topluluğumuz AIDS Farkındalığı Yarattı

1 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Türk Tıp Öğrencileri Birliği (TÜRKMSİC) Topluluğu tarafından 1 Aralık Dünya AIDS Farkındalık Günü nedeniyle, Ankara Ulus Atatürk Meydanı'nda halka yönelik bir saha etkinliği gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilecekleri etkinlik öncesinde Fakültemiz Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Serhat Birengel tarafından bilgilendirilen topluluk üyesi öğrencilerimiz, halka AIDS ve HIV

hakkında hazırlanan broşürler dağıttı ve halkın bu konudaki sorularına yanıtlar verdi.

HIV-AIDS'i hem tıbbi yönden hem de sosyal yönden ele alıp toplumu bilgilendiren öğrencilerimiz, HIV-AIDS hakkında bilinen yanlışları düzeltti. Öğrencilerimiz, HIV'in sosyal ilişkilerle bulaşmadığını vurgulayarak, HIV ile yaşayan bireylerin toplumdan dışlanmaması için halkı bilgilendirdi.



ANTBAT'tan 11. Vaka Günleri



8 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (ANTBAT) tarafından 8 Aralık 2018 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda 11'inci Vaka Günleri etkinliği gerçekleştirildi.

Nöropsikiyatri, Kardiyoloji, Enfeksiyon Hastalıkları ve Pediatri Anabilim dallarından toplamda 11 olgu sunumunun yapıldığı Vaka Günleri'ne 15 fakülteden 296 öğrenci katıldı.

Birincilik Ödülü Ankara Tıp'ta

Vaka Günleri'nde sunumlar için yapılan değerlendirmeler sonucunda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Bilge Poyraz 1'inci olurken, İkinciliği Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Fatma İrem Öztürk, Üçüncülük ödülünü de yine Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Aslı Özden ve Ezgi Aysu Şahin aldı.

Sinirbilim Öğrenci Topluluğumuzdan Sunumlar



25 Aralık 2018

Fakültemiz Sinirbilim Öğrenci Topluluğu, 25 Aralık 2018 tarihinde Morfoloji Binası 3 No'lu Amfide, Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Psikoloji Bölümü ve Fakültemiz öğrencilerinden oluşan 35 kişilik bir katılım ile "Öğrenci Sunumları" adlı etkinliğini gerçekleştirdi, Etkinlikte, Fakültemiz 2'inci sınıf öğrencisi Zeynep Atik'ten "Artık Hayattan Zevk Alamıyorum Doktor..." ve yine 2'inci sınıf öğrencisi Talha Abalı'dan "Öğrenmesek de Konuşturdığımız Bir Dil Var" başlıklı konular sunuldu.

Fakültemiz Çocuk Destek Öğrenci Topluluğu Yeni Yıla Çocuk Hastalarımızla Merhaba Dedi

29 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Destek Öğrenci Topluluğu, 29 Aralık 2018 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Yerleşkesindeki Çocuk Hastanesi'nde yılbaşı partisi düzenledi.

Öğrencilerimiz tarafından etkinlik öncesi süslenen Hastanemizde Halk



Oyunları Topluluğu (HOT), Müzik Öğrenci Topluluğu ve Ankara Tıp Oyuncuları (ATO) üyelerinin katılımıyla çok güzel bir program gerçekleştirildi. Etkinlikte, hep birlikte dans edildi ve öğrenci kulüplerimizin birbirinden güzel gösterileri izlendi. Yeni yılı neşe, umut ve coşkuyla kutlayan öğrencilerimiz, bu güzel günle Hastanemizde tedavi gören çocuk hastalarımıza moral aşıladı.

4. Alumni Toplantısında KBB Ailesi Buluştu

14 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz (KBB) Anabilim Dalı tarafından 14 Aralık 2018 tarihinde, "Otoloji-Nörotoloji-Odyoloji" temalı 4'üncü Alumni Toplantısı gerçekleştirildi.

Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen Toplantıya, KBB Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gürsel Dursun, toplantının düzenlenmesinde emeği olan Prof. Dr. Yücel Anadolu, KBB Anabilim Dalı'ndan emekli olan ve Anabilim Dalında halen görev yapan öğretim üyeleri, öğretim ve araştırma görevlileri, hemşire ve sağlık çalışanları ile Türk Kulak Burun Boğaz Camiasından birçok isim katıldı.

4'üncü Alumni Toplantısı'nın açılışında, KBB Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gürsel Dursun tarafından Anabilim Dalımızın bugünlere gelmesinde birçok emeği olan emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Çetin Cuhruk'a plaket takdim edildi. Videolarla cerrahi tekniklerin anlatıldığı toplantıda, Temporal Kemik Kadavra Diseksiyonu da yapıldı.

Toplantıda, "Benign Paroksizmal Pozisyonel Vertigo (BPPV)", "İşitme Kayıplı Çocuğa Yaklaşım", "İletim Tipi İşitme Kayıpları", başlıklı oturumlar gerçekleştirildi.



Ankara Tıp Kadın Doğum Günleri



15 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı tarafından düzenlenen "Ankara Tıp Kadın Doğum Günleri" 15 Aralık 2018 tarihinde gerçekleştirildi.

Anabilim Dalının Şerif Çanga Amfisi'nde düzenlenen toplantıya, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Rüçhan Akar, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Feride Söylemez, Anabilim Dalında görev yapan ve emekli olmuş öğretim üyeleri, öğretim ve araştırma görevlileri, hemşire ve sağlık çalışanları ile birlikte Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'ndan mezun kadın doğum hekimleri ve emekli olmuş hemşireler katıldı.

Obstetrik, jinekoloji, infertilite ve jinekolojik onkoloji konularının tartışıldığı 4 ana oturumun öncesinde Prof. Dr. Acar Koç "Dünyada ve Türkiye'de Jinekoloji Obstetrik Hekimliğinin Gelişimi" ve Prof. Dr. Rıfat Gürsoy "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalının Tarihçesi" başlıklı iki sunum yaptı.

Toplantının son oturumunda da katılımcıların klinik ile ilgili hatıra ve anılarından oluşan "Anılar oturumu" gerçekleştirildi ve toplantı akşam yemeği ile sona erdi.

Fakültemiz Refik Paykoç Araştırma Merkezi Açıldı

26 Aralık 2018

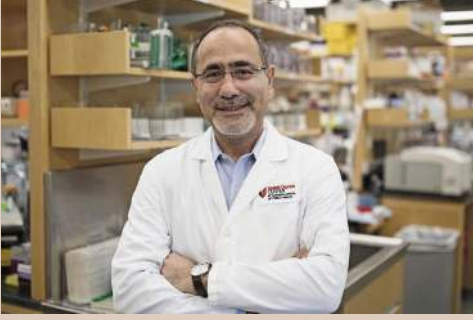
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Prof. Dr. Refik Paykoç Araştırma Merkezi 26 Aralık 2018 tarihinde düzenlenen bir törenle hizmete açıldı. Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı kurucu öğretim üyesi olan ve birkaç ay önce yitirdiğimiz Prof. Dr. Refik Paykoç'un adının verildiği Araştırma Merkezi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'nın Fakültemiz Cebeci Hastanesi Cerrahi Binası içinde yer alan katında yapılandırıldı. Araştırma Merkezimizin açılışına, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış, Anabilim Dalı'nın emekli ve halen görev yapan öğretim üyeleri, Fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, hemşire ve sağlık çalışanı katıldı.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Prof. Dr. Refik Paykoç Araştırma Merkezi'nin Başkanlığını Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Necmettin Ünal, Başkan Yardımcılıklarını ise Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ali Abbas Yılmaz ile Doç. Dr. Menekşe Özçelik yürütecek.



Prof. Dr. Refik Paykoç'un adının ölümsüzleştirildiği Araştırma Merkezimizde, Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında çalışma yapan araştırmacılar ulusal ve uluslararası alanda çalışmalar yapabilecek.

Fakültemiz mezunu Prof. Dr. Hotamışlıgil'e Avrupa Diyabet Mükemmeliyet Ödülü



Fakültemiz 1986 Mezunu olup halen Harvard Üniversitesi Genetik ve Karmaşık Hastalıklar Bölümü Başkanlığını yürüten Prof. Dr. Gökhan Hotamışlıgil'e 25 yıldır gerçekleştirdiği çalışmaların diyabet ve obezite konusunda önemli yeniliklere, farkındalıklara yol açmış olması nedeniyle, Nobel'e giden yoldaki en önemli ödül olarak kabul edilen Avrupa Diyabet Mükemmeliyet ödülü layık görüldü.

Prof. Dr. Hotamışlıgil, açıklamasında, onu bu ödüle götüren yolu anlatırken, mezun olduğu Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne ve fakültemizde eğitim görürken kendisinin yetişmesinde çok büyük katkıları olan, Prof. Dr. Nejat Akar, Prof. Dr. Gürbüz Erdoğan ve Prof. Dr. Ayhan Çavdar'a ayrı bir vurgu yaptı ve şükranlarını sundu.

Harvard Üniversitesi'nden profesörlük unvanını 41 yaşında alan Prof. Dr. Hotamışlıgil, bugüne kadar diyabet, obezite ve kalp sağlığı alanında sayısız çalışmaya imza attı. Hotamışlıgil, 150'nin üzerinde makale, 25 binin üzerinde atıf, 10'dan fazla patent ile sonuçlanan çalışmaları ile tüm dünyayı etkileyen bir bilim adamı olarak tanınıyor.

Kurucu Başkan Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Aşık'ın Olduğu WIP Türkiye Şubesi Açıldı



Dünya Ağrı Enstitüsü Türkiye Şubesi (World Institute of Pain Registered Turkish Section) 25 Haziran 2018 tarihinde açıldı. Türkiye Şubesinin kurucu başkan yardımcısı Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı-Algoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. İbrahim Aşık oldu.

25 Haziran 2018 tarihinde kurulan Dünya Ağrı Enstitüsü Türkiye Şubesi, 3 ay gibi kısa bir süre sonunda 19-20 Ekim 2018 tarihlerinde ilk uluslararası toplantısını yaptı ve 15 farklı ülkeden 44 kişinin katılımı ile kadavra kursunu da içeren bir sempozyum düzenlendi.

Dernek Başkan Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Aşık, WIP Türkiye Şubesi'nin amacını "Ülkemizde Algoloji Bilim Dalı ile uğraşan hekimlerimizi bir üst platforma çıkarmak ve halen uygulanmakta olan Ağrı Tedavisini uluslararası standardizasyona sahip bir duruma getirmek" olarak özetliyor.

Prof. Dr. Aşık, Gazete Ankara Tıp aracılığıyla şu görüşleri paylaştı: "Türkiye, Algoloji'nin (Ağrı Tedavisi) yan dal uzmanlık olduğu dünyadaki çok az sayıda ülkeden birisidir. Bu hakkı elde ederken çektiğimiz sıkıntılar ve bunların aşılması için verdiğimiz çabalar sonucunda bu haklı gururu elde etmiş bulunmaktayız. Dünyadaki ilk yan dal uzmanlık hakkını elde eden Türkiye, WIP şubesini açma hakkını da elde ederek yine dünyada bir ilki başarmıştır. Kuşkusuz bizden sonra gelecek genç meslektaşlarımız katkılarıyla bayrağı çok daha yukarıya taşıyacaktır."

Uluslararası Tıpta 3 Boyutlu Baskı Sempozyumu Fakültemizin Ev Sahipliğinde Düzenlendi



Uluslararası Tıpta Üç Boyutlu Baskı Sempozyumu (International Symposium on 3D Printing in Medicine) 16-17 Kasım 2018 tarihlerinde, Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlendi.

Başkanlığını MEDİTAM Müdürü Doç. Dr. Pınar Yılgör Huri'nin yaptığı sempozyumun düzenleme kurulunda Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı'ndan Prof. Ayhan Cömert ve Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Burak Kaya yer aldılar.

Açılışına Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Veterinerlik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Belgin Sarımehtemetoğlu ve Ankara Üniversitesi Kök Hücre Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Günhan Gürman'ın katıldığı Sempozyumda, ülkemizden katılan çok sayıda bilim insanının yanı sıra İngiltere, Belçika, Hollanda ve Güney Kore'den çok önemli konuşmacılar, üç boyutlu baskı ve modellemenin tıptaki güncel uygulamalarının detaylarını katılımcılar ile paylaştı.

Ülkemizde ilk defa düzenlenen Tıpta Üç Boyutlu Baskı Sempozyumu çok sayıda araştırmacı, klinisyen, öğrenci ve sanayi temsilcisini bir araya getirdi.

16-17 Kasım 2018

Üniversitemiz Medikal Tasarım Uygulama
ve Araştırma Merkezi (MEDİTAM) tarafından

Prof. Dr. Seher Demirer Türk Cerrahi Derneği Başkanlığına Seçildi

Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Seher Demirer Türk Cerrahi Derneği başkanlığına seçildi. Sevgili hocamızı gönülden kutluyor; yeni görevinde başarılar diliyoruz.



Prof. Dr. Hakan Kutlay Türk Göğüs Cerrahisi Derneği Başkanı Oldu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Hakan Kutlay, Türk Göğüs Cerrahisi Derneği Başkanlığına seçildi. Prof. Dr. Hakan Kutlay'ı tebrik eder, yeni görevinde başarılar dileriz.

Prof. Dr. Acar Tüzüner Avrupa Cerrahi Yeterlilik Kurulu'nda

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Fakültemiz Böbrek-Pankreas Nakli Merkezi Sorumlu Uzmanı Prof. Dr. Acar Tüzüner, Avrupa Cerrahi Yeterlilik Kurulu Transplantasyon Bölümü (European Union of Medical Specialist (UEMS) Section of Surgery & Board of Surgery Division of Transplant Surgery) delegesi olarak seçildi.

Hocamızı tebrik eder, yeni görevinden başarılar dileriz.



Prof. Dr. Berna Arda WAML'nin Yönetim Kurulu'na Seçildi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Berna Arda, World Association for Medical Law'ın 2-6 Eylül 2018 tarihlerinde Tel Aviv'de gerçekleştirilen "24th World Congress on Medical Law and Bioethics" sırasında 2018-2020 döneminde çalışacak "Executive Committee" üyesi olarak seçildi.

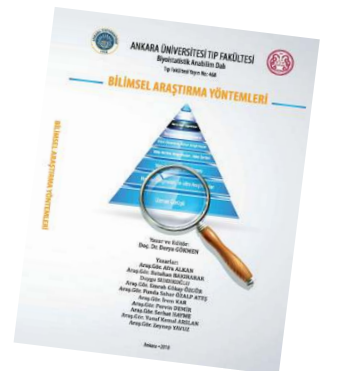
Başkanlığını ABD'den Prof. Thomas Noguchi'nin, Genel Sekreterliği'ni Kanada'dan Prof. Kenneth Berger'in, İkinci Başkanlığı'nı Azerbaycan'dan Prof. Vugar Mammadov'un yapacağı Yönetim Kurulu'nda Prof. Dr. Arda "Treasurer" görevini yürütecek. Önümüzdeki kongreler 2019'da Tokyo'da ve 2020'de Toronto'da yapılacak. WAML'nin 27. Dünya Kongresi'nin 4-6 Ağustos 2021 tarihinde Prof. Dr. Berna Arda'nın başkanlığında İstanbul'da yapılması daha önce karara bağlanmıştı. Bu kongrenin hazırlıkları sürdürülüyor.

Doç. Dr. Derya Gökmen'den "Bilimsel Araştırma Yöntemleri" Kitabı

Fakültemiz Biyoistatistik Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Derya Gökmen'in editörlüğünü ve yazarlığını yaptığı "Bilimsel Araştırma Yöntemleri" başlıklı kitabı yayımlandı. Hocamızın ve yazarlarımızın başarılarının devamını diliyoruz.

Yazarları arasında Fakültemiz Biyoistatistik Anabilim Dalı araştırma görevlilerinden Araş. Gör. Batuhan Bakırarar, Araş. Gör. Emrah Gökay Özgür, Araş. Gör. Funda Seher Özalp Ateş, Araş. Gör. İrem Kar, Araş. Gör. Serhat Hayme ve Araş. Gör. Zeynep Yavuz'un yer aldığı kitapta; nitel ve nicel araştırma yöntemleri kapsamlı bir şekilde ele alınarak, her bir yönteme ilişkin kullanılan istatistikler özet olarak verilmiş.

Kapsamı göz önünde bulundurulduğunda, araştırma yöntemlerinin uygulama alanı bulduğu tüm disiplinler için yararlı bir kaynak niteliğindeki kitapta, yöntemlere ilişkin geçerli ve güvenilir kontrol listeleri sunuluyor.



Konsültasyon ve Liyezon Psikiyarisı Bilim Dalından Sempozyum

25-27 Eylül 2018

Ankara Üniversitesi ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi'nin işbirliğinde IV. Konsültasyon Liyezon Psikiyarisı Sempozyumu 25-27 Eylül 2018 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda geniş bir katılımıla gerçekleştirildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Konsültasyon Liyezon Psikiyarisı (KLP) Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Kumbasar'ın başkanlığında düzenlenen Sempozyumun açılışına Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Doğan, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi ve sağlık çalışanı katıldı. Sempozyumun açılış panelinde Fakültemiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi

Prof. Dr. Emin Özmert, biyomik göz ile ilgili dünyada ve üniversitemizdeki son gelişmeleri aktardı. Prof. Dr. Özmert, hastaların yeniden görme sürecinde psikiyatrik desteğin önemini vurguladı. Diğer bir panelde, Ruhun yansıması ve muayene aracı olarak ses ve ses bozukluklarının ruh sağlığına etkileri Prof. Dr. Gürsel Dursun tarafından paylaşıldı.

Sempozyumda KLP'nin ülkemizdeki yan dal uzmanlık süreci de konuşuldu

Ankara Üniversitesi'nde Prof. Dr. Hakan Kumbasar öncülüğünde 1990'lı yıllarda ünite olarak çalışmalarına başlayan ve sonrasında bilim dalı olan KLP bilim dalının yan dal uzmanlık verecek yapılması tamamlanarak üniversitenin ilgili kurullarının onayıyla geçtiğimiz aylarda Sağlık Bakanlığı ve YÖK'e gerekli başvurularda bulunuldu. Bu bağlamda, Sempozyumda, ABD'de 2003 yılından bu yana



akredite bir yan dal olan KLP'nin, ülkemizdeki yan dal uzmanlık sürecindeki ulusal ve uluslararası işbirlikleri planlandı.

Sempozyum Başkanı Prof. Dr. Hakan Kumbasar şu açıklamaları yaptı:

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda, kurulduğu 1944 yılından beri biyopsikosozyal yaklaşım modeli benimsemiştir. Kurulmasından bugüne kadar pek çok öğretim üyesi, araştırma görevlisi, psikolog, sosyal hizmet uzmanı ve hemşire bu ilkeler doğrultusunda çalışmış ve "Konsültasyon-Liyezon Psikiyarisı" Bilim Dalı'nın kurulması ve geliştirilmesine katkıda bulunmuştur. Son olarak stratejik hedefimiz doğrultusunda Türkiye'de ilk defa KLP Bilim Dalı yan dal uzmanlık eğitimi verilmesi amacıyla Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Ankara Üniversitesi Rektörlüğü nezdindeki girişimler KLP Bilim Dalı ve Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Akademik Kurul kararlarıyla Mayıs 2018'de başlatıldı.

Modern tıptaki ilerlemeler, karmaşık tanı ve tedavi yöntemleri, zorlu cerrahi girişimler, doku ve organ nakilleri gerek hastaların gerekse bu alanda çalışan hekimlerin KLP desteğine gereksinimini artırmıştır. Bu artan gereksinimin karşılanması için çok önemli olan eğitim etkinliklerine katkıda bulunmak amacıyla Mart 2016'da Yıldırım Beyazıt Üniversitesi ile Ankara Üniversitesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dallarının işbirliği ile sempozyumlar dizisi başlatılmıştır. Ankara Üniversitesi ve Yıldırım Beyazıt Üniversitesi'nin dönüşümlü olarak ev sahipliği yaptığı sempozyumların dördüncüsünü gerçekleştirmenin mutluluğunu yaşıyoruz."

7. Geriatrik Hematoloji Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi



olarak gruplandırılması tedavisel algoritmaların bireyselleştirilmesini sağlayacaktır. Bu açıdan yardımcı sağlık personelinin desteği çok önemlidir. 7 yıldır kongre içinde gerçekleştirilen Onkoloji Hemşireliği Derneği ile ortaklaşa planlanan Geriatrik Hematoloji Hemşireliği eğitim programı, bu yıl da 100'den fazla katılımcı ile gerçekleştirildi ve kırılğan yaşlı hematolojik kanserli hasta yönetiminin tüm sağlık ekibi ile birlikte geliştirilmesi konuşuldu.

Standart kemoterapiye alternatif hücrel tedavi!

Hücrel tedavi, pek çok alanda kullanım için denenmekte olup hızla gelişen teknoloji ile genetik müdahale ile özelleştirilmiş hücre tedavileri çocuk kan kanserlerinde standart tedavi onayını almıştır. Uygulama başarıları ile standart kemoterapiyi kaldıramayacak yaşlı hasta grubunda uygulanabilecek bu tedavi seçeneği, TÜRKÖK (Türk Tıp Öğrencileri Kök Hücre Grubu'nun kurucu birimi olan Ankara Üniversitesi Kök Hücre Kulübü) tarafından düzenlenen bilimsel oturumlarda tartışıldı.

'Palyatif Bakım' ve 'Evde Bakım' konuları üzerinde tartışıldı

Yaşlı hastaların tedavi uygulaması dışındaki gereksinimlerinin ilgili tüm kuruluşlarla değerlendirilmesi ve buna uygun planlamaların yapılması gereksinimi 'Palyatif Bakım' ve 'Evde Bakım' gibi iki önemli konunun da tartışılıp geliştirilmesini gerektirir. Bu açıdan, ilgilileri bir araya getiren kongremizde, hematoloji kanser tedavisi gören yaşlı hastaların palyatif ve evde bakım planlamaları ve bunun gelecek projeksiyonları üzerinde tartışıldı.

Kongrede alanının uzmanları tarafından gerçekleştirilen sunumlarda, yaşlı bireyde hematolojik kanserlerin yönetimi konusunda güncel bilgi farkındalığı en üst düzeye çıkarıldı ve gelecekte bu konuda uzmanlaşacak Geriatrik Hematoloji doktorlarının başlangıç eğitimleri sağlandı.

28-29-30 Eylül 2018

Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Geriatrik Hematoloji Kongrelerinin 7'ncisi 28-29-30 Eylül tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Binasında gerçekleştirildi.

Sempozyumun açılışında, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Geriatrik Hematoloji Derneği Başkanı ve Fakültemiz Hematoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Osman İlhan, Onkoloji Hemşireliği Derneği Başkanı Dr. Sevinç Kutlutürkan, Geriatrik Hematoloji Derneği Genel Sekreteri Prof. Dr. Zafer Gülbaş birer konuşma yaptı.

Yaşlıların değerlendirilmesi, yaşlılarda anemi, hemostaz ve tromboz, lösemi, lenfoma, myeloma gibi benin ve malin hematolojik hastalıkların tanı ve tedavisi gibi konuların tartışıldığı kongre dolayısıyla Kongre Başkanı Prof. Dr. Osman İlhan, kamuoyu ile şu bilgileri paylaştı:

"Günümüzde toplumsal değişimde en önemli fark hızla yaşlanma sonrası değişen toplumsal gereksinimler ve bunun doğal getirisi sağlık uygulama alanında artan hematolojik kanserlerdir.

"65 yaş üstünde hematolojik hastalıkların sıklığı, biyolojisi, tedavisi farklılıklar gösteriyor"

Cumhuriyetimizin 100'üncü yılının kutlanacağı 2023'te Türkiye'nin toplam nüfusunun yüzde 14'ünün 65 yaş üstünde olacağı ve yaklaşık 12.7 milyon nüfusa ulaşacağı öngörülmüyor. Günümüzde 65 yaş üstü hastalıklarda hematolojik hastalıkların sıklığı, biyolojisi, tedavisi farklılıklar gösteriyor. Yaşlı hastanın performans durumu, hastada bulunan diğer hastalıklar, normal yaşam beklentisi ve günlük yaşam aktivitesi, aletli yaşam aktivitesi hastayı değerlendirmede ana faktörler olup, tedavi kararında biyolojik yaş yerine bağımsız, yarı bağımlı

(kısmi düşük), bağımlı (düşük) değerlendirmesi öneriliyor. Bütün bunlar yaşlılarda hematolojik hastalıkların tanı ve tedavisi ile ilgili klinik çalışmaların artmasını ve tedavi yaklaşımlarının tartışılmasını zorunlu hale getiriyor.

Yaşlı hastaların tedavisine bilimsel verilerle destek

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

"Yardımcı sağlık personelinin desteği çok önemlidir"

Hastaların kapsamlı geriatrik değerlendirme kavramında, özel yöntemlerle 'Fit Unfit ve 'Frajil'



15. Botulinium Güz Sempozyumu



12-13 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dallarının her yıl geleneksel olarak düzenlediği Botulinium Güz Sempozyumlarının 15'incisi 12-13 Ekim 2018 tarihlerinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Fakültemiz Nöroloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Cenk Akbostancı, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Şehim Kutlay, Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Pelin Koçyiğit'in oturum başkanı ve konuşmacı olarak katkıda bulunduğu Sempozyumda, alanında uzman isimler, birçok oturumda önemli sunumlar yaptı.

Bu yıl Sempozyumda yenilik olarak, spastite ve hareket bozuklukları dışında Prof. Dr. Pelin Koçyiğit yüz estetik uygulamaları, Prof. Dr. Okan Doğu ise başağrısı tedavisinde Botulinium Toksin uygulamaları konularında bilgiler paylaştı.

Spastite ve nörolojik endikasyonlarda botulinium toksin ile ilgili sunum ve tartışmaların, bu alanda çalışan öğretim üyesi ve uzmanların hem akademik çalışmalarına hem de mesleki pratiklerine önemli katkısı oldu.



Venöz Tromboembolizm Farkındalık Sempozyumu

13 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi'nde "Sessiz Tehlikenin Farkında mıyız?" sloganıyla Venöz Tromboembolizm (VTE) Farkındalık Sempozyumu düzenlendi. Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda gerçekleştirilen Sempozyuma, Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci, Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Uğur Bengisun, İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hem. Tekmile Köse'nin yanı sıra fakültemizden çok sayıda emekli ve görev yapan öğretim üyesi, hemşire ve sağlık çalışanları katıldı.

Prof. Dr. Uğur Bengisun, major sağlık problemlerinin oluşmasına neden olan tromboza dikkati çekmek ve farkındalık yaratmak amacıyla Uluslararası Tromboz ve Hemostaz Derneği'nin (ISTH) Dünya genelinde 175'ten fazla sağlık/tıp ve hasta örgütleri ile birlikte 13 Ekim'i Dünya Tromboz Günü olarak ilan ettiğini belirtti.

Prof. Dr. Bengisun, kamuoyu ile şu bilgileri paylaştı:

"Venöz Tromboembolizm (VTE), bacak toplardamarlarında pıhtı gelişmesi ve bu pıhtıdan kopan parçanın akciğer damar yatağına göçünden ibaret dünyada ve ülkemizde sık görülen, önlenemez ancak önlenemezse ölüm ile sonuçlanabilen ciddi bir sağlık sorunudur. Hem hastaya ciddi sekeller hem de sağlık sisteminin üzerine belirgin bir ekonomik yük bindiren VTE,

hastane ve hastane dışı ölümlerin önemli bir kısmının da nedenidir. Bu yüzden trombotik yani pıhtı ile ilgili olaylardan korunma ve tedavi, tıbbın en önemli alanlarından biri olarak karşımıza çıkmaktadır. Birden çok uzmanlık alanını ilgilendiren bu hastalıkta, tanı, tedavi ve özellikle korunma konusunda ortak bir yaklaşıma ihtiyaç vardır.

Venöz tromboembolizmin önlenmesi ve tedavisi konusunda farklı bilim alanlarından yaklaşım gerekirken olup, hastalığa bağlı sekel ve ölüm oranlarının düşürülmesi için öncelikle farkındalığın artırılması büyük önem taşımaktadır."



28. Ulusal Patoloji Kongresi Fakültemizde Gerçekleştirildi



27-30 Ekim 2018

Patoloji Dernekleri Federasyonu (PDF) ve Federasyon üyesi Ankara Patoloji Derneği (APD) tarafından organize edilen 28'inci Ulusal Patoloji Kongresi, Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesinde 27-30 Ekim 2018 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Düzenleme komitesinde Tıbbi Patoloji Anabilim Dalımız öğretim üyelerinden; Prof. Dr. Serpil Dizbay Sak (PDF Başkanı), Prof. Dr. Işın Kuzu (APD ve Kongre başkanı), Doç. Dr. Duygu Kankaya'nın (APD ve Kongre Sekreteri) görev aldığı bu organizasyonda 1022 katılımcı Morfoloji Yerleşkimizde ağırlandı.

Kongre açılışında APD başkanlığı yapan emekli öğretim üyeleri onur konuğu olarak davet edildi. PDF yeterlilik kurulu tarafından başlatılan "Tıbbi Patoloji Uzmanlık Eğitimi Akreditasyonu" değerlendirme sürecine ilk başvuran ve uzmanlık eğitiminde akredite olan kurumlar belgelerini aldı. İlk akredite olan kurumlar arasında olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı'nın belgesini de Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Aylin Okçu Heper eski anabilim dalı başkanları ile birlikte aldı. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem

Çelik açılıştaki konuşmasında, patolojinin önemine ve patolojideki gelişmelerin ve patologların bu gelişmelere ayak uydurmadaki hızına vurgu yaptı.

Kongrede, Türkiye'de patolojinin kurucularına olan vefanın salon isimlerine yansması ve emekli hocalarımızın onur konuğu olarak aramızda bulunması duygulu anlar yaşattı. Patolojinin ülkemizdeki kurucuları arasında olan; Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğretim üyeliği yapan Prof. Dr. Kamile Şevki Mutlu (Aygün) ve Prof. Dr. Necati Eranıl, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğretim üyesi olarak Ege Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı'nı kuran Prof. Dr. Yavuz Aksu ve Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı'nı kuran Prof. Dr. Muharrem Köksal özgeçmişleri ile oturumların yapıldığı salonlarda hatırlandı.

Üniversitemiz Rektörlüğü ve Fakültesi Dekanlığı tarafından 2018 yılında yeniden yapılandırılan Rıdvan Ege Dijital Patoloji Uygulama Dersanesinde, Fakültemiz Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı alt yapı projesi kapsamında 2014 yılında kurulan dijital patoloji sistemi kullanılarak Ulusal Patoloji Yeterlilik Sınavı ve dört farklı sanal mikroskop

uygulama oturumu gerçekleştirildi.

Kongre salonlarında patolojinin alt alanları olan Adli Patoloji, Akciğer, Baş-Boyun, Bilişim, Endokrin, Gastrointestinal, Hepatobiliyer, Kardiyovasküler, Pediatrik Perinatal, Kemik Yumuşak Doku, Meme, Dermatopatoloji, Hematopatoloji, Jinekopatoloji, Nefropatoloji, Nöropatoloji, Moleküler Patoloji, Sitopatoloji konularında toplam 50 oturum ve 5 temel kurs ve 3 ustalık kursları düzenlendi. Moleküler Patolojideki gelişmeler açılış oturumunda genel olarak ele alınırken, takip eden oturumlarda bölümler özelinde gelişmekte olan moleküler uygulamalar, yeni tedavi süreçleri ile ilişkili olarak tartışıldı.

Fuaye alanlarında poster tartışmaları ve patoloji mikrofotografi sergisi büyük ilgi gördü.

Kongre sosyal programı kapsamında Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan salonunda sanatçı Pınar Ayhan'ın sergilediği Cumhuriyetimizin kuruluş yıllarını ve yaşanmış anıları içeren "Orada Dururseydi Zaman" isimli müzikal gösteri sergilendi.



Ergenlikte Cinsiyet Kimliği Sempozyumu

22-24 Kasım 2018

Türkiye Çocuk ve Genç Psikiyatrisi Derneği tarafından 23 yıldır düzenlenen Ergen Günleri Sempozyumu, "Ergenlikte Cinsiyet Kimliği ve Cinsiyet" temasıyla 22-24 Kasım tarihleri arasında Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Bu yıl Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Ergen Ünitesi'nin işbirliği ile düzenlenen Sempozyuma, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı, Ergen Ünitesi Sorumlu Öğretim Üyesi, Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Disiplinlerarası Sosyal Psikiyatri Anabilim Dalı

Başkanı ve Sempozyum Eş Başkanı Prof. Dr. Bedriye Öncü Çetinkaya, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı ve Sempozyum Eş Başkanı Prof. Dr. Füsün Çuhadaroğlu Çetin'in yanı sıra çok sayıda emekli ve halen görev yapan öğretim üyesi, öğretim görevlisi, hemşire, personel ve öğrenci katıldı.

Sempozyumun açılışında Fakültemiz Müzik Öğrenci Topluluğu üyeleri tarafından mini bir konser verildi. Öğrencilerimizin çaldığı birbirinden güzel eserler beğeni ile takip edildi.

Sempozyum Eş Başkanları Prof. Dr. Bedriye Öncü Çetinkaya ve Prof. Dr. Füsün Çuhadaroğlu Çetin tarafından kamuoyuna şu bilgiler aktarıldı: "Her yıl ergenlikle ilgili farklı bir tema çerçevesinde düzenlenen ve konunun değişik boyutlarıyla ele

alındığı sempozyumların bu yılki teması "Ergenlikte Cinsiyet Kimliği ve Cinsellik" konusuydu.

Cinsiyet döllenme sırasında belirlense de cinsiyet kimliğinin gelişimini etkileyen pek çok etmen bulunmaktadır. Toplantımızda intrauterin (rahim içindeki) dönemde beyin gelişiminden başlayarak cinsiyet kimliği gelişimi için önemli basamaklar ele alındı, konu toplumsal ve sosyal boyutlarıyla tartışıldı. Ergenlerde sağlıklı cinsellik, ergen cinselliğinin psikososyal ve güncel boyutları, ergen gebeliği, cinsellik eğitimi, cinsel yönelim ve cinsiyet hoşnutsuzluğu gibi konular ele alındı. Programda olgu sunumlarına da yer verildi.

Bu toplantımızda, öncekilerde olduğu gibi poster bildirileri kabul edildi ve en iyi poster ödülü verildi."



10. Geleneksel Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumu



5 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Yaşar Bilge'nin yoğun emekleriyle her yıl geleneksel olarak düzenlenen 10'uncu Medikolegal Çalışma Grubu Geleneksel Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumu, 5 Aralık 2018 tarihinde Türkiye Barolar Birliği Av. Özdemir Özok Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Türkiye Barolar Birliği Başkanı Av. Prof. Dr. Metin Feyzioğlu, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve Fakültemiz Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Yaşar Bilge'nin birer açış konuşması yaptığı Sempozyuma, çok sayıda hekim, sağlık çalışanı, hukuk adamı ve gazeteci katıldı.

Türkiye Barolar Birliği Başkanı Prof. Dr. Metin Feyzioğlu tarafından, Sempozyumun düzenlenmesinde emeği geçen Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Yaşar Bilge'ye teşekkür belgesi takdim edildi.

Oturum başkanlığını Prof. Dr. Yaşar Bilge'nin yaptığı Sempozyumun Birinci

Oturumunda, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ethem Geçim "Tıpta Hatadan Öğrenme", Prof. Dr. Yaşar Bilge ve Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı'ndan Dr. Hacer Teke "Tıpta Komplikasyon-Hata Ayrımı", Sosyal Bilimler Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nden Doç. Dr. Erdal Yerdelen "Vakaya Vakıf Olma: Malpraktis Ceza Dosyası İnceleme", Av. Halide Savaş "Tıbbi Uygulama Hatalarında Sözleşmeye Aykırılıktan Doğan Sorumluluk", Gazeteci Fikret Bila ise "Tıpta Uygulama Hatalarında Adli Uygulamaların Medyaya Yansımaları" başlıklı sunumlar gerçekleştirdi.

Başkanlığını yine Prof. Dr. Yaşar Bilge'nin yaptığı İkinci Oturumda, Gazeteci Faruk Bildirici "Uygulama Hatalarını Toplumda Hangi Gözle Aktaracağız?", Başkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi İdare Hukuku Anabilim Dalı öğretim görevlisi Dr. Orhan Tekinsoy "Hasta Mağduriyetini Giderme Uygulamaları", Necmettin Erbakan Üniversitesi Meram Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Şerafettin Demirci "Hukuksal Uygulamaların Tıbbi Uygulamalara Etkisi-Defansif Tıp", Türk Tabipler Birliği Başkanı ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sinan Adıyaman "Sağlık Hizmetlerinin Özelleştirilmesi ve Tıbbi Uygulamalara Etkisi", Av. Selma Güleç Uçakhan "Bedensel Zararlarda Tazminat Unsurları ve Hesap Yöntemlerinin Sağlık Hukukundaki Uygulamaları" başlıklı sunumları yaptılar.



Kök Hücre ve Ruhumuz Sempozyumu



13 Aralık 2018

Üniversitemiz Kök Hücre Enstitüsü, Fakültemiz Hematoloji Bilim Dalı ile Konsültasyon ve Liyezon Psikiyatrisi (KLP) Bilim Dalı'nın işbirliğinde, 13 Aralık 2018 tarihinde "Kök Hücre ve Ruhumuz" konulu Sempozyum düzenlendi.

Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda gerçekleştirilen Sempozyuma, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Kök Hücre

Enstitüsü Müdürü ve Hematoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Gürhan Gürman, KLP Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Kumbasar, Hematoloji Bilim Dalı ve diğer anabilim-bilim dallarımızdan çok sayıda öğretim üyesi, öğretim görevlisi, hemşire ve sağlık çalışanları katıldı.

Oturum başkanlıklarını Fakültemiz Çocuk Hematoloji-Onkoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet Ertem ile Doç. Dr. Makbule Çiğdem Aydemir'in yaptığı "Hematopoitetik Kök Hücre Uygulamaları" başlıklı oturumda; Doç. Dr. Sinem Civriz Bozdağ "Hematopoitetik Kök Hücre Nedir", Prof. Dr. Meltem Kurt Yüksel "Hematolog Gözünden Hasta, Verici ve Yakınlarının Yaşadıkları ve Beklentileri", Hemşire Tuğba Şen "Hematopoitetik Kök Hücre Nakli Tedavi Ekibinin Yaşadıkları", Doç. Dr. Didem Behice Öztop "Çocuk Psikiyatrisi Gözünden Nakil Süreci", Öğr. Gör. Berker Duman "Psikiyatrist Gözünden Sağlık Çalışanı", Doç. Dr. Makbule Çiğdem Aydemir de "Psikiyatrist Gözünden Hasta, Verici ve Yakınları" başlıklı sunumlar gerçekleştirildi.

"Rejeneratif ve Restoratif Tıp Araştırma ve Uygulamaları" konulu oturumun başkanlıklarını Üniversitemiz Kök Hücre Enstitüsü ve Hematoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Gürhan Gürman ile KLP Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Kumbasar yaptı. Bu oturumda; Dr. Öğr. Üyesi Açelya Yılmaz Aktuna "Kök Hücre Araştırmacısının Gözünden Kök Hücre ve Kök Hücre Nakli", Öğr. Gör. Dr. Ecz. Pelin Kılıç "Etik ve Yasal Düzenlemeler Boyutu", Yük. Bio. Cansu Gürcan "Kök hücre Araştırmalarında Öğrenci Olabilmek", Prof. Dr. Hakan Kumbasar ise "Kök Hücre Araştırmacılarının Ruh Halı" konulu sunumlar ile dinleyicilere bilgiler aktardı.



6. Nöroendokrin Tümör Sempozyumu

22 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı ve Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından düzenlenen Multidisipliner Nöroendokrin Tümör Sempozyumlarının 6'ncısı 133 katılımcı ile 22 Aralık 2018 tarihinde Ankara Green Park Otel 'de gerçekleştirildi.

Sempozyumda nöroendokrin tümörlere yaklaşım multidisipliner olarak tartışıldı, bilgi ve tecrübe aktarımı sağlandı.



Fakültemizde Akut Koroner Sendrom Paneli

14 Kasım 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ve Başhemşireliği tarafından Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı işbirliğiyle 14 Kasım 2018 tarihinde "Akut Koroner Sendrom" konulu bir panel düzenlendi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda düzenlenen Panelin açılışında,



Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Eralp Tutar, Cebeci Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hem. Tülay Ölmez Çiçek konuşma yaptı. Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Eralp Tutar, kardiyoloji yoğun bakımda bulunan çoğu hastanın akut koroner sendromlu hastalar olduğunu belirtti. Prof. Dr. Tutar, "düzenlenen panel ile, akut koroner sendromlu bir hastaya bütüncül bir yaklaşımın nasıl sağlanacağına aktarıldığını ve bu alandaki yenilikler hakkında da bilgilerin paylaşıldığını söyledi.

Panelde, Kardiyoloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ömer Akyürek "Akut Koroner Sendrom Tedavisi", Uzm. Dr. Veysel Kutay Vurgun "Elektrokardiyografide Temel Bilgiler ve Elektrokardiyografi Yorumlama", Hemşire Zeyno Danacıoğlu "Akut Koroner Sendromda Hemşirelik Bakımı Yönetimi", Hemşire Gülşen Altıok "Akut Koroner Sendromda Birincil ve İkincil Koruma" başlıklı oturumlarda detaylı bilgiler aktardı.



Ankara Tıp'ta Kadına Yönelik Şiddet Konuşuldu

26 Kasım 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ve Hasta Hakları Birimi tarafından, Üniversitemiz Kadın Platformu işbirliğiyle 26 Kasım 2018 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda "Kadına Yönelik Şiddet" konulu bir panel düzenlendi.

"Kadına yönelik şiddet, tüm toplumu ilgilendiren büyük bir sorundur."

İbni Sina Hastanesi Müdürlüğü'nün de katkılarıyla düzenlenen Panelin açılışında konuşan İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci ise şu görüşleri paylaştı: Kadına yönelik şiddet, tüm

toplumu ilgilendiren büyük bir sorundur. Kadına yönelik şiddetin hukuksal ve sosyal boyutlarıyla tartışıldığı bu panel, bu konuda farkındalık oluşturacak bir özellik taşıyor. Emegi geçen herkese teşekkür ediyorum"

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ise, "insanın varoluşundan gelen, sahip olduğu haklar, 'cinsiyetsiz'dir, cinsiyet gözetilmeden sahip olunması gereken haklardır" dedi. Dekan Çelik, bir kadın dekan olarak, görev yaptığı süre zarfında, üniversite yönetiminin kendisine 'cinsiyetsiz' olarak yaklaştığını, bunun Ankara Üniversitesi'nin ayrıcalıklı bir yönünü oluşturduğunu belirtti.

Oturum Başkanlığını Ankara Üniversitesi Kadın Platformu Başkanı ve Fakültemiz Anesteziyoloji

ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Neslihan Alkış'ın yaptığı Panelde, Ankara Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü'nden Sosyal Hizmet Uzmanı Arzu Çingir "İl Müdürlüğü Tarafından Yürütülen Kadına Yönelik Şiddeti Önleme Çalışmaları ve Hizmet Modelleri", Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Psikoloji bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Şennur Kışlak "Kadına Yönelik Şiddetin Psikolojik Etkileri", Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Gülriş Uygur "Kadına Yönelik Şiddetin Hukuki Boyutları", Üniversitemiz Cinsel Taciz ve Cinsel Saldırısı Karşı Destek Birimi (CTS) İbni Sina Hastanesi İdari Temsilcisi Uz. Şimel Gülhan ise "Cinsel Taciz ve Cinsel Saldırısı Karşı Destek Birimi Çalışmaları" konularında bilgiler aktardı.





Radyasyon Güvenliği Paneli

28 Kasım 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ve Başhemşireliği tarafından, Nükleer Tıp Anabilim Dalı işbirliğiyle 28 Kasım 2018 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda Radyasyon Güvenliği Paneli düzenlendi.

Panelde, Cebeci Hastanesi Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Haydar Gök, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı ve Nükleer Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Metin Kır, Radyasyon Güvenliği Komitesi Başkanı ve Radyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Umman Sanlıdilek, Cebeci Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hem. Tülay Ölmez Çiçek'in yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi, görevlisi ve sağlık çalışanı katıldı.

Oturum başkanlıklarını Prof. Dr. Umman Sanlıdilek, Prof. Dr. Metin Kır ve Hem. Banu Songül'ün yaptığı panelde, konuşmacılar Prof. Dr. Metin Kır "Radyasyon Nedir? Korunma Yolları Nelerdir?", Hem. Hatice Oruç "Hemşirelik Uygulamalarında Radyasyon Güvenliği", Doç. Dr. Elgin Özkan "Radyasyon Korkusu", Sağlık Fizikçisi Murat Körköse "Radyoaktif Atıklar ve Radyasyon Güvenliğinde Atık Yönetimi" başlıklı konularda önemli bilgiler aktardı.



Hastanemizin duvarlarına düşlerini boyadılar

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nın duvarları Hayata Renk Ver Derneği'nin "düşlerini boyar mısın?" projesiyle renklendi. Dernek gönüllüleri, Ankara'daki gönüllü Güzel Sanatlar Fakültesi öğrencileri, gönüllü çalışanlarımız ve Çocuk Hastanemizde tedavi gören çocuklarla birlikte Anabilim Dalımızın duvarlarını renklendirerek düşlerini boyadı.

Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Semra Atalay ve Klinik Sorumlu Hemşiresi Aysin Seyhan, projeye katkı sunan gönüllülere teşekkür plaketi takdim etti.

Birbirinden sevimli resimleri, içlerinden gelen sevgi ile duvarlara resmeden çizerlerin çalışmalarını görülmeye değer.

Hafta sonu tüm gün süren etkinliğin sonunda, rengarenk boyanan duvarlar, haftanın ilk mesai gününde herkeste büyük bir mutluluk oluşturdu. Anabilim Dalı çalışanları rengarenk duvarlara kendi düşlerini yansıtmak için şimdiden sıraya girmiş durumda.



İbni Sina Hastanemizde Kişisel Gelişim Semineri

5 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Müdürlüğü tarafından, personel motivasyon çalışmaları kapsamında 5 Aralık 2018 tarihinde “İyi Hissetmeyi Seç” konulu kişisel gelişim semineri düzenlendi.

İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda Psikolog Dr. Öğretim Üyesi Ozanser Uğurlu tarafından verilen seminere, İbni Sina Hastanesi Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Alpay Azap, Hastane Başhemşiresi Uz. Hem Tekmile Köse, Hastane Müdürü Emre Mutlu, Seminerin düzenlenmesinde çok emek veren Müdür Yardımcısı Şimel Güllhan, çok sayıda hemşire, sağlık çalışanı ve idari personel yoğun bir ilgi gösterdi.



Çocukların Tedavisine Kermes ile Destek

19 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından Çocuk Hastalıkları Araştırma Vakfı yararına geleneksel olarak düzenlenen kermeslerin 14'üncüsü 19 Aralık 2018 tarihinde gerçekleştirildi.

Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Akademik Yerleşke Giriş Katında düzenlenen Kermesin geliri, çocuk hastalıklarının bilimsel araştırmalarında ve Çocuk Hastanemizde tedavi gören hastaların ihtiyaçlarını karşılamada kullanılacak.

Çocuk Hastanemizde çalışan personelin, tamamen gönüllü olarak ve elbirliği ile hazırladığı ürünlerin sergilendiği Kermes yoğun ilgi gördü. Kermese Fakültemiz Çocuk Destek Kulübü de katkıda bulundu.



Cebeci Hastanesinde Engelsiz Yaşam Paneli

20 Aralık 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği, Hastane Müdürlüğü ve Sosyal Hizmet Birimi tarafından “3 Aralık Dünya Engelliler Günü” kapsamında, 20 Aralık 2018 tarihinde “Engelsiz Yaşam” Paneli düzenlendi. Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen Panelde, Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Haydar Gök, öğretim üyeleri, hemşireler, öğrenciler ve idari personel katıldı.

Başhekim Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, açış konuşmasında “bir günün değil her günün engelliler günü olarak değerlendirilmesi gerektiğine” vurgu yaptı. Hastane Müdürü Uzm. Selcan Ülkü Çakır, “engelli dostu bir idari yapılanmayı hedeflediklerini ve bu yönde pek çok çalışma yaptıklarını” belirtti.

Panelin ilk oturumunun moderatörlüğünü Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyon Birimi Başkanı ve Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şefay Aysun İdil yaptı. Az görme konusunda farkındalığın öneminden bahseden İdil, az gören bebeklere temin edilecek cihazlarda rapor vermenin

yaşattığı güçlükleri anlattı. Az Görme ve Rehabilitasyon Birimi Öğr. Gör. Dr. Esra Şahlı “Karanlıktan Aydınlığa”, görme engelli Psikolog Şule Sepin İçli “Toplumla İç İçte Engelsiz Yaşam”, Engelsiz Ankara Üniversitesi Uzmanı ve Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Özel Eğitim Bölümü Öğr. Gör. Reşat Alatlı “Engelsiz Üniversite” başlıklı konularda katılımcılara bilgi aktardı.

Panelin İkinci Oturumun başkanlığını Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Gelişimsel Pediatri Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. İlgi Ertem ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şehim Kutlay yaptı.

Panelde Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Gelişimsel Pediatri Bilim Dalı Dr. Öğretim Üyesi E. Bahar Bingöler Pekcici “Özel Gereksinimi Olan Çocuklar İçin Sağlık Kurulu Raporu”, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Ankara İl Müdürlüğü Engelli Hizmetleri Birimi Sosyal Hizmet Uzmanı Hasan Güneş “Engellilik ve Engelli Hakları”, Fakültemiz Cebeci Hastanesi Sosyal Hizmet Biriminden Sosyal Hizmet Uzmanı Nesrin Şahin Bulunmaz “Hastanemiz Sosyal Hizmet Birimine Başvuran Engelli Hastalar ve Sunulan Hizmetler” başlıklı konularda bilgi verdi.



HIV'le Mücadelede 90-90-90 Formülü



Prof. Dr. Tuğrul Erbaydar
Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Tuğrul Erbaydar, riskli davranışlarda bulunanların en az 3 ay geçtikten sonra HIV testi yaptırmalarını öneriyor. Erbaydar, HIV pozitiflerin durumlarını öğrendiklerinde tedaviyle hastalıklarının kontrol altına alınabileceğini, böylece de başkalarına bulaşın engellenebileceğini söylüyor. Erbaydar, "Pozitiflerden değil, asıl HIV durumunu bilmeyenlerden korkuyoruz" diyor.

HASTALIĞIN ARTIŞ HIZI YÜKSEK

HIV pozitiflik virüsün varlığı demek. Bu eğer tedavisiz kalırsa, bağışıklık sistemini bitiren AIDS hastalığının gelişmesine yol açıyor. Dünyada her yıl ortaya çıkan yeni HIV olgularının, dolayısıyla da tedavinin de etkisiyle AIDS hastalarının sayısı da azalıyor. Bu azalmaya rağmen sayılar hala yüksek. Dünyada toplam HIV pozitif kişi sayısı 37 milyona varıyor. Ama daha önceleri yılda 3 milyondan fazla yeni olgu görülürken, günümüzde bu sayı 1.8 milyona indi. Türkiye, Kuzey Afrika ve Ortadoğu ülkelerinde olgu sayısı az olsa da yıldan yıla artış oranı yüksek.

Erbaydar, "Dünyada yeni hastaların sayısı azalırken, Türkiye'de artıyor. Sağlık Bakanlığı'na göre, ilk olgunun görüldüğü 1985'den 2017 sonuna kadar 15 bin 54 HIV pozitif ve bin 590 AIDS hastası saptandı. Bu HIV pozitiflerin 4 bin 500'üne son iki yılda tanı kondu. Yani artış hızımız çok



yüksek. Ayrıca henüz tanı almamış olgularımız da var" diyor.

TÜRKİYE'DE 16 YILDA YÜZDE 2029'LUK ARTIŞ VAR

Türkiye'de yıllık yeni HIV pozitif olgu sayısında son 16 yılda yüzde 2029'luk artış var. 2000-2017'de dünyada yeni olgu sayısında ortalama yüzde 36'lık azalma oldu. Afrika'da yüzde 24, Kuzey ve Güney Amerika'da yüzde 5,

Asya'da yüzde 27, Pasifik ülkelerinde yüzde 7'lik azalma gerçekleşti. Ancak Doğu Akdeniz'de yüzde 27, Avrupa'da yüzde 20, Türkiye ise yüzde 2029 (yani 20 kat artış) yaşandı. 1980-90'lı yıllara kıyasla bugün Türkiye'de saptanan HIV enfeksiyonu olgularının çok daha yüksek oranda kendi vatandaşlarımız arasından çıktığı görülüyor. Erbaydar, "Olguların büyük çoğunluğu güvenli olmayan cinsel ilişki yoluyla HIV bulaşanlar. Bu noktada maalesef ciddi artış var" dedi.



İDEAL TEST MERKEZİ

Prof. Dr. Erbaydar: Kendisinde HIV olup olmadığını öğrenmek isteyenlerin gizlilik endişesi taşımadan başvurabileceği, isterse isim vermeden ve ücretsiz test yaptırabileceği birimler olmalı. Burada test için gelen herkese testten önce ve sonra HIV ve korunma konusunda genel bilgi verilmeli. Test sonucunda HIV olmadığı tespit edilen kişilere bunu bir güvence gibi algılamaması ve güvenli davranması gerektiği vurgulanmalı. HIV pozitif olduğu tespit edilen kişiye de durumun tehlikeli olmakla birlikte kontrol edilebilir olduğu, tedavi koşuluyla olağan hayatını sürdürebileceği anlatılmalı.

HIV'den korunmak için:

- * Güvenli cinsel davranışın ne demek olduğunu bilin ve bunu benimseyin,
- * Uzun süreli ve karşılıklı tek eşli birlitlik son derece güvenli bir seçenektir. Karşılıklı tek eşli birlitlik ne kadar uzun süreli olursa yani partner değişikliği ne kadar az olursa o kadar güvenli.
- * Diğer bir güvenli davranış seçeneği de kondom. Doğru ve sürekli kullanmak şartıyla, kondom son derece güvenli bir seçenektir.
- * HIV geçişi en çok vajinal, anal ve oral cinsel ilişkiyle oluyor. Bunların olmadığı bir cinsel birlitliği de güvenli bir seçenektir olarak kabul edebiliriz.
- * Eğer güvenli davranışları uygulamak, bu konuda karşılıklı uyum sağlamak zor görünüyorsa, bu durumda cinsel birlitlik kurmamak veya bunu ertelemek en iyi seçenektir olabilir.



Ankara Tıp'tan prematüre bebeklerin hayatına hassas dokunuş



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin en son teknolojiye sahip olan Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi; yılda ortalama bin dolayında bebeğe sağlık hizmeti sunarken, ünite hastalarının yüzde 60'ını prematüre bebekler oluşturuyor. Neonatoloji alanında ülkemize öncülük eden ve birçok ilke imza atan fakültemiz ekibi, sadece ulusal değil uluslararası arenada da birçok eğitim faaliyetlerinde bulunuyor.

Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı-Neoatoloji Bilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ömer Erdeve, ülkemizde her 10 bebekten birinin prematüre doğduğunu ve bunun da yılda yaklaşık 150 bin prematüre doğum anlamına geldiğini vurgulayarak, bu bebeklerin yaşama tutunma ve sağlıklı gelişim açısından özel desteğe ihtiyaç duyduklarına dikkat çekti ve

farkındalık oluşturmak için 17 Kasım tarihinin tüm dünyada prematüre günü olarak kutlandığını ifade etti.

Literatüre yaptıkları katkılar ve ekip olarak tecrübeleri neticesinde Prematüre Günü'nü sadece ülkemizde değil, özellikle son yıllarda seri konferanslar ile (yakın zamanda ülkemizde 4. Hassas Dokunuş Toplantısı düzenlenmişti) Birleşik Arap Emirliği, Bahreyn, Katar, Belarus, Rusya, Azerbaycan gibi ülkelerde de kutladıklarını belirten Prof. Dr. Ömer Erdeve, dünya prematüre bebeklerinin hayatlarına hassas dokunuşlar yaptıkları için ekip olarak duydukları memnuniyeti ifade etti.

Çocuk Enfeksiyonu Açısından Poliomyelit Hastalığı



Prof. Dr. Ergin Çiftçi
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı

Poliomyelit, ülkemizde çocuk felci olarak bilinen bir hastalıktır. Hastalık genellikle 15 yaşından küçüklerde görülmesi ve özellikle bacaklarda felce neden olmasıyla tanınmaktadır. Tarih boyunca insanlık için önemli bir sorun olan çocuk felcinin bulaşıcı bir hastalık olduğu zaman içinde anlaşılmıştır.

Çocuk felci hastalığına enterovirüs ailesinden virüsler neden olmaktadır. Hastalığa neden olan vahşi polio virüsünün üç tipi vardır (tip 1, tip 2 ve tip 3) Hastalık insanlara ağız yoluyla bulaşır, hastalanan kişiler de virüsü dışkı ile çıkartarak bulaştırıcı hale gelirler.

Hastalık çoğunlukla iyileşse de bazı çocuklarda felç gelişebilir

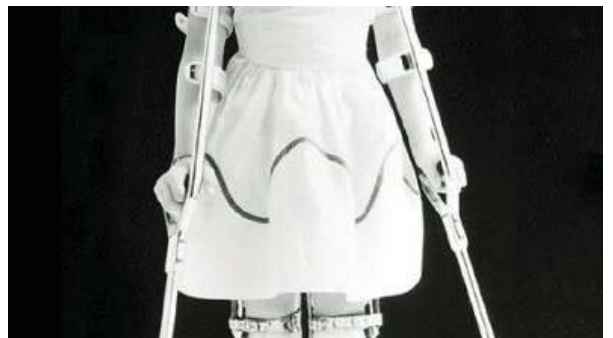
Hastalık çoğunlukla belirtisiz seyreder. Ancak hastalığa yakalananlarda virüs alındıktan 3-35 gün (ortalama 7-14 gün) sonra çeşitli belirtiler görülebilir. Hafif ateş, kas ağrıları, baş ağrısı, bulantı, kusma, ense ve sırtta sertlik gibi belirtiler görülür.

Hastalık çoğunlukla iyileşse de bazı çocuklarda felç gelişebilir. Bu hastalar ayağa kalkmakta ve yürümekte güçlük çekerler. Çocuk felci hastalığında kalıcı, geri dönüşsüz felç gelişebilir. Ağır vakalarda solunum kaslarında felç olması ölümlü sonuçlanır.

Çocuk felci hastalığından korunmanın tek yolu aşılama

Çocuk felci hastalığından korunmanın tek yolu aşılama. Günümüzde etkinliği kanıtlanmış iki farklı aşısı mevcuttur. Biri ağızdan damlatılarak verilen canlı aşı (Oral Polio Aşısı, OPA), diğeri koldan kas içerisine enjeksiyon ile yapılan ölü aşıdır (Inaktif Polio Aşısı, İPA). Ülkemizde OPA 6'ncı ay ve 18'inci ayda olmak üzere 2 doz olarak yapılmaktadır. İPA ise, beşli karma aşısı olarak 2'inci ay, 4'üncü ay, 6'ncı ayda üç dozdan sonra 18'inci ayda hatırlatma dozu, ayrıca ilköğretim birinci sınıfta dörtlü karma aşısı dozu olmak üzere toplam 5 doz yapılmaktadır. Her iki aşı da hastalığa karşı oldukça etkilidir. Aşılama sayesinde çocuk felci dünyanın geri kalmış küçük bölgelerine hapsolmüş durumdadır. Aşılama çalışmalarlarıyla hastalığın yeryüzünden silinmesi hedeflenmiştir. Ülkemizde de en son çocuk felci vakası 1998 yılında görülmüştür.

Çocuk felci hastalığına neden olan virüslere karşı etkili bir tedavi yöntemi bulunmamaktadır. Felç gelişen hastalara fizik tedavi ve rehabilitasyon desteği yapılmalıdır. Hastalarda gelişen sorunlar için ortopedik ve rekonstrüktif cerrahi yöntemlerle düzeltme yapılması gerekebilir.



Tek donörden iki hastaya karaciğer nakli



Beyin ölümü gerçekleşen ve organları bağışlanan bir hastadan alınan karaciğer ikiye bölünerek, nakil bekleyen iki anneyi hayata bağladı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde beyin ölümü gerçekleşen ve ailesi tarafından organları bağışlanan donörden alınan karaciğer, aynı anda 3 ayrı ameliyathanede, 16 saat süren operasyonun ardından nakil bekleyen Hale Aşkoğlu ve Fatma Karakan'a nakledildi.

Fakültemiz Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı öğretim üyeleri Prof. Dr. Deniz Balcı, Prof. Dr. Kaan Karayalçın, Prof. Dr. Meltem Koloğlu, anestezi ekibinden ise Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Başak Ceyda Meço'nun yer aldığı karaciğer nakline, 10'dan fazla öğretim üyesi, 20'ye yakın da uzman doktor ve asistan katıldı.

“OĞLUMUN KARACİĞERİNİ BEKLİYORDUM”

Nakil sonrası sağlığına kavuşan Tarih Öğretmeni Hale Aşkoğlu, karaciğer nakli olmak için hazırlanırken oğlunun 18'inci yaşına girmesini beklediğini ifade ederek, “Oğlum Hazıranda 18 yaşına girecekti. 11 yıldır bu rahatsızlığı yaşıyorum. Oğlumun karaciğerini beklerken bir anda bize nakil imkanı doğdu ve beklememize gerek kalmadı. Ameliyattan dün gece çıktım ve şu anda çok iyiyim. Yoğun bakım ünitesine ve nakil ekibimize çok teşekkür ediyorum” dedi.

Karaciğer yetmezliği nedeniyle 12 yıldır tedavi gören Fatma Karakan da nakil olmanın sevincini yaşadı. Karakan, “Allah'ım bize nakil olmayı nasip etti, olmayanlara da nasip etsin. Herkes organlarını bağışlasın ve bekleyenler sağlığına kavuşsun” diye konuştu.

“İKİYE AYRILAN KARACİĞER İKİ HASTAYA NAKLEDİLDİ”

Ankara Üniversitesi Karaciğer Nakli Merkezi Sorumlu Uzmanı ve Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Deniz Balcı, ekip olarak organ bağışı haftasında güzel bir organ naklini gerçekleştirmenin mutluluğunu yaşadıklarını dile getirdi.

Beyin ölümü gerçekleşen bir hastanın organlarının bağışlanmasıyla karaciğerinin alındığını ifade eden Balcı, karaciğerin ikiye bölünmesi ve iki ayrı alıcıda hayat bulması yönünde ekip olarak karar aldıklarını aktardı.

Prof. Dr. Balcı, nakil için alıcı aday hastaları çağırdıklarını ve hazırlıklara başladıklarını ifade ederek, “Organ bağışı yapan vericiyi ameliyata aldık. Ameliyatta karaciğerini ikiye böldük. Sağ tarafı ve sol tarafını iki ayrı organ nakli olmayı bekleyen iki hastamıza naklettik. Uzun ve zor bir ameliyat oldu. Büyük bir ekip çalışması sonucunda başarılı bir ameliyat oldu.” dedi.

Aynı anda farklı ameliyathanelerin kullanılarak nakil yapılmasının büyük bir ekip

çalışması gerektirdiğini vurgulayan Balcı, şöyle konuştu: “İki erişkin karaciğerin sağ ve sol tarafını bölerek bir nakil yapıyoruz. Bunun için büyük bir ekip olması gerekiyor. Aynı zamanda çok iyi bir ameliyathane, yoğun bakım ve anestezi konusunda da deneyimli hocaların bir arada çalışmasını gerektiriyor.

Aynı anda üç ameliyat masasında devam eden ardışık olarak hazırlanan bir ameliyat oluyor. Bu tarz ameliyatlara ancak büyük altyapı imkanlarının olduğu merkezlerde yapılabilir. Ameliyat 10'dan fazla öğretim üyesi, 20'ye yakın da uzman doktor ve asistanın katıldığı bir süreçte gelişti.”

Prof. Dr. Balcı, organ bağışı haftası kapsamında iki ayrı hastanın şifa bulmasını sevindirici olduğunu dile getirerek, daha çok organ bağışı yapılmasının hastalar için de umut ışığı olacağını söyledi.

“CESUR BİR EKİBİMİZ VAR”

Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ise geniş katılımıyla gerçekleşen karaciğer naklinin iki hastayı sağlığına kavuşturmasından dolayı çok mutlu olduklarını dile getirdi.

Üniversite bünyesinde hem çocuk hem de erişkin olmak üzere çok başarılı karaciğer, böbrek ve kalp nakillerinin gerçekleştirildiğini ifade eden İbiş, “Önemli olan nakilden sonraki süreçte de o başarıyı sürdürmektir. Nakilleri gerçekleştiren deneyimli hekimlerimizle gurur duyuyoruz” dedi.

Prof. Dr. İbiş, organ nakli konusundaki toplumsal duyarlılığın daha çok artmasıyla nakilin yapılabileceğine işaret ederek, “Özellikle beyin ölümü gerçekleşen hastalarda organ bağışı konusunda bir tedirginlik var. Diyanet İşleri Başkanlığı'nın da bu konuda mesajları var. Toplumdaki kaygının giderilmesi gerekiyor. Beyin ölümü olduktan sonra hasta yakınlarının onayı bu işte ciddi bir sıkıntı oluşturuyor. Bu konuda iyi bir eğitim olması ve kanuni düzenlemelere ihtiyaç var. Yasal düzenlemelerle birçok hasta yaşama döndürülebilir.” ifadelerini kullandı.

Tıptaki çalışmaların önü açıldıkça çok daha başarılı sonuçlara ulaşılabileceğini vurgulayan İbiş, şunları kaydetti: “Bizim ekiplerimiz de uluslararası başarılarla imza atıyorlar. Yenilikleri anında takip edebiliyorlar. Herkesin cesaret edemediği nakilleri yapma konusunda cesur bir ekibimiz var. Yaptıkları çalışmalarla da çok başarılı oluyorlar. Ekiplerimizi bu anlamda daha da güçlendireceğiz yeter ki daha çok insana şifa versinler.”



Minik Çağan böbrek nakli ile en sevdiği yiyeceklere kavuştu!



Böbrek yetmezliği bulunan 3 yaşındaki Çağan Yıldız, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirilen organ nakli sayesinde hem diyalize girmekten kurtuldu hem de sindirim sorunu yaşadığı için bir yıldır tüketemediği muzun tadına baktı.

Ankara'da yaşayan Melek ve Murat Yıldız çiftinin tek çocuğu Çağan Yıldız, henüz iki aylıkken sağlık sorunları yaşamaya başladı. İki yaşına geldiğinde böbrek yetmezliği tanısı alan Çağan, daha sonra diyaliz sürecine girdi. Minik Çağan'ın zorlu süreci, nakille birlikte sona erdi.

Yaşadıklarını anlatan anne Melek Yıldız, Çağan'ın iki aylıkken basit bir kusma sorunu yaşadığını belirterek, "Doktora gittiğimizde birçok branşta tetkik yapıldı. En son olarak böbreğinden parça aldılar. Nefrotik sendrom çıktı. Bu süreçte elleri, ayakları ve vücudunun çeşitli bölgelerinde şişlikler oluşuyordu." dedi.

Anne Yıldız, oğlunun rahatsızlığı nedeniyle tedavisine sürekli hastanede devam edildiğini anlatarak, "İki yaşında böbrek yetmezliği tanısı aldı. Karnından periton kateteri açıldı ve biz 10 ay boyunca bu şekilde periton diyalizi yaptık. 10 ay sonra da oğlum yoğun bakıma yattı. Yoğun bakım sürecimiz de bir buçuk ay sürdü. Servise çıktık dört tane periton kateteri takıldı ve hiçbirisi çalışmadı. Hemodiyaliz için kateter açıldı. Diyaliz olmaya başladı. Tam sıkıştığımız bir andı. Eve gittik yemek yedik. Böbrek nakli olacağı haberi geldi. 16 Ekim'de 3 yaşına girmişti. 27 Ekim'de nakil oldu. Bu da ikinci doğum günü oldu." diye konuştu.

"Doya doya yemek yiyecek"

Baba Murat Yıldız ise Çağan'ın doğumundan itibaren çok zor sağlık sıkıntıları yaşadığını dile getirerek, şöyle devam etti:

"Nakli duyduğumuzda çok şaşırдық. Okul hayatını ve yaşamının geri kalanında ne yapacağımızı düşünüyordum. O kadar zor bir dönemdi ki mucize bir andı. Nakil haberi bizim için bir mucizeydi. Bir yandan çok üzülüyor bir yandan da çok seviniyorsunuz. Diğer ailenin kaybı da çok üzücü. Allah sabır versin."

Sindirim sorunu da yaşaması nedeniyle Çağan'ın muz, mercimek, tarhana çorbası, sucuk ve süt ürünlerini tüketemediğini aktaran Yıldız, "Hiçbir şey yiyemiyordum. Tadını biliyor, ancak tükettiği zaman vücudundaki değerler de yükseldiği için veremiyordum. Şimdi doya doya yiyecek. Özellikle yaklaşık bir yıldır tüketemediği, en sevdiği muzunu yiyebilecek. İnşallah bundan sonra bir sıkıntısı olmaz." dedi.

"Kimse Çağan'ın böbrek nakli olduğunu anlamayacak"

Böbrek naklini gerçekleştiren Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Acar Tüzüner, operasyon sürecini anlattı. Doğuştan böbrek sorunları yaşayan Çağan'ın önce karın diyalizi sonra da hemodiyalizle hayata tutunmaya çalıştığını belirten Tüzüner, "Özellikle bu kadar küçük bir bebeği hemodiyalizde tutmak oldukça zor. Erişkinlerde belki daha kolay oluyor ama daha küçük çocuklarda hemodiyalizle sürdürülen yaşam oldukça külfetli. 12 yaşındaki bir çocuk bağışçı oldu ve Çağan'a uygun bir böbrek çıktı. Başarılı bir ameliyatla Çağan şimdi normal çocuklar gibi artık normal hayatına başladı. Diyaliz hastaları muz yemez, şimdi muz yemeye başladı." diye konuştu.

Prof. Dr. Tüzüner, çocuklarda böbrek yetmezliğinin büyüme ve gelişme geriliğine neden olduğuna işaret ederek, "Nakille birlikte normal bir çocuk gibi büyümeğe başlıyor. Normal bir çocuk gibi okula gidecek, dışarıdan hiç kimse Çağan'ın böbrek nakli olduğunu anlamayacak." dedi.

"20 kişiden fazla doktor, hemşire ameliyatta görev aldı"

Pediyatrik böbrek nakillerinin erişkin organ nakillerine göre daha zor olduğunu vurgulayan Tüzüner, şunları kaydetti:

"Bebeklerde her şey çok daha küçük. Normalde böbrekleri bacağına giden damarlara koyuyoruz. Bebeklerde bacak damarları çok küçük olduğu için karındaki ana atardamar ve toplardamara konuluyor. Teknik olarak ileri cerrahi teknik istiyor. Bu konuda deneyimli ve donanımlı merkezler istiyor. Ameliyattan sonra yoğun bakım ihtiyacı olabiliyor. Bu konuda yetişmiş cerrahi ekip ve yoğun bakım ekibi pediatri ve nefroloji ekibinin de olması gerekiyor. Küçük bebeğe ameliyat sonrası bakım teknik ayrıntılar istiyor. Çağan'ın ameliyatında, 20 kişiden fazla doktor ve hemşire görev aldı. Tam bir ekip çalışması gerekiyor. Ameliyatı 4 saat sürdü. Bir sıkıntı olmadı, böbreği hemen çalıştı. Ameliyattan sonra diyaliz ihtiyacı da göstermedi."



14 Kasım Dünya Diyabet Günü



Prof. Dr. Sevim Güllü
Endokrinoloji ve Metabolizma
Hastalıkları Bilim Dalı

Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Uluslararası Diyabet Federasyonu (IDF) önerileri ile 1991 yılından başlayarak diyabetin önemine dikkat çekmek ve hastalık hakkında farkındalığını artırmak amacı ile 14 Kasım günü 'Dünya Diyabet Günü' olarak çeşitli etkinliklerle kutlanmaktadır. 14 Kasım; 1921 yılında insülini keşfederek o zamana kadar ölümcül bir hastalık olarak kabul edilen 'Tip 1 Diyabet' e yakalanmış hastaların yaşamını kurtaran Dr. Frederic Banting' in doğum günüdür.

Diyabet tüm dünyada hızla artış gösteren kronik, bulaşıcı olmayan bir hastalıktır.

Dünyadaki diyabetli oranı 1980'den 2014'e dört kat artmıştır (108 milyondan 422 milyona). Oysa dünya nüfusundaki artış 1.5 kattır (4.4 milyardan 7.7 milyara). Her beş saniyede bir kişi diyabete yakalanmakta, her altı saniyede bir kişi ise diyabete bağlı komplikasyonlar nedeniyle ölmektedir. Dünyada 425 milyon diyabetli bulunmaktadır. Türkiye hem obezite hem de diyabetin artış hızı bakımından Avrupa'da, hatta Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) kapsamındaki 34 ülke içinde ilk sırada yer almaktadır. Ülkemizde yetişkinlerin üçte ikisi aşırı kilolu ya da şişmandır (obez). Elli beş milyon yetişkinin 38 milyonu (yüzde 69) normal kilonun üzerindedir. Bir başka ifade ile yetişkinlerin üçte biri obez, üçte biri aşırı kiloludur. Yine ülkemizde her yedi yetişkinden birisinde diyabet vardır (8.5 milyon kişi; yüzde 15.3). Ayrıca 20 bin dolayında çocuğun da insülin ile tedavi edilen Tip 1 diyabetli olduğu bilinmektedir. Her dört yetişkinden birinde diyabete yatkınlık (prediyabet) vardır ve bu bireylerin üçte birinde 10 yıl içinde aşırı diyabet gelişecektir.

Diyabet, tüm organlarda hasara neden olabilen ciddi bir hastalıktır.

Yeme-içme davranışları, fiziksel aktivite ve yaşam tarzı alışkanlıklarından kaynaklanan çeşitli risk faktörleri diyabetin hem görülme sıklığını artırmakta hem de mevcut hastaların tedavisini zorlaştırmaktadır. Diyabet iyi tedavi edilmediği takdirde yüksek kan şekere bağlı çok su içme, sık idrar yapma, ağız kuruluğu gibi yakınmaların yanı sıra göz, böbrek, sinir sistemi ve kalp-damar sistemi başta olmak üzere tüm organlarda hasara neden olabilen ciddi bir hastalıktır. Bugün doğuşsal olmayan körlüğün birinci nedeni diyabetir. Yine böbrek yetmezliğine bağlı diyalize giren hastaların çoğunluğunu diyabetliler oluşturmaktadır. Diyabet parmak, ayak hatta bacak kesilmelerine neden olabilmektedir. Kalp krizi ve inme geçirme riski diyabetli bireylerde belirgin olarak artmıştır. Obezite ve diyabet kalın bağırsak, karaciğer, pankreas, safra kesesi, rahim ve meme kanseri başta olmak üzere pek çok kanser türünün gelişmesine zemin hazırlamaktadır.

Diyabet geç fark edildiğinde erken yaşta ölümlere yol açmaktadır.

Diyabet hastaları içinde yarısına yakını (yüzde 45'i) en azından ilk 5-7 yıl içinde hastalığının farkında değildir. Diyabet geç fark edildiğinde ve iyi tedavi edilmediğinde erken yaşta ölümlere yol açmaktadır.

Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Derneği'nin yeni tamamladığı bir çalışmada (TEMĐ çalışması), ikinci ve üçüncü basamak merkezlerde 18 yaş üstü 5500 diyabetik vaka taranmıştır. Bu çalışmada tip 1 diyabetiklerin % 80'inin, tip 2 diyabetiklerin ise % 60'ının kan şekeri açısından hedefte olmadığı gösterilmiştir. Çalışmanın bir diğer çarpıcı sonucu obezite oranlarıdır. Diyabetli kadınlarda kilolu olma veya obezite oranı % 92 erkeklerde ise bu oran % 85 olarak bulunmuştur. Hastalarımızın yarısının yeterli- düzenli egzersiz yapmadığı tespit edilmiştir. Sinir, göz ve böbrek gibi küçük damar komplikasyonları her iki hastadan birinde var iken, her dört hastadan birinde kalp damar hastalığı saptanmıştır. Diyabetli bireylerde sık görülen hipertansiyon (%70) ve kan yağı yüksekliği (%95) tedavilerinde de ciddi sorunlar yaşandığı dikkat çekmiştir. Bu veriler diyabetli hastalarımızın tedavisinin önemli bir parçası olan yaşam tarzı değişikliklerinin yeterli kadar gerçekleştirilmediğini göstermektedir. Hastaların kan şekeri kontrolünde önemli bir engel olan obezite, hareketsiz yaşam ve dengesiz beslenme unsurlarının düzeltilmesi için yoğun çabalara ihtiyaç vardır.

Dünya Diyabet Günü'nün 2018 ve 2019 yılı teması 'Aile ve Diyabet' olup Diyabet farkındalığının artırılması hedeflenmektedir. IDF bu konu ile ilgili olarak hedefleri şu başlıklar altında planlanmıştır;

- 1- Diyabetin aile üzerine etkisi konusunda farkındalığı artırmak ve bu konuda destek sistemi kurmak,
- 2- Ailenin diyabetin kontrol altına alınması (tedavisi), takibi, önlenmesi ve eğitimdeki rolünü ön plana çıkarmak

Diyabet eğitimi hasta ile sınırlı kalmamalı, tüm aile bireylerini kapsamalıdır.

Diyabetle ilişkili şikayet ve bulguların saptanmasında ailenin rolü önemlidir. Bu konuda ailelerin eğitilmesi hastalara erken tanı konmasında yardımcı olabilecektir. Yine diyabet tanısı konduktan sonra da hastalığın teşhisinin getirdiği psikolojik yükü paylaşmak, hastanın motivasyonunu artırmak, tıbbi beslenme tedavisi

ve egzersiz programlarını uygulamak, gerektiğinde kan şekeri ölçümlerini ve insülin enjeksiyonlarını yapmak ya da bireyi tedavi ve takiplerini düzenli yapması yönünde teşvik etmek ailenin sorumlulukları arasında bulunmaktadır. Diyabetli birey bu mücadelede yalnız olmadığını hissetmelidir. Diyabet eğitimi hasta ile sınırlı kalmamalı, tüm aile bireylerini kapsamalıdır.

Tip 2 diyabet düzenli fizik aktivite, sağlıklı dengeli beslenme ve sağlıklı yaşam çevresi ile önlenilebilir bir durumdur. Yeterli eğitim, kaynak ve sağlıklı yaşamı sürdürebilecek çevrenin oluşturulması ile diyabet ve obezite önlenilebilir hastalıklardır. Çocuklarda görülen Tip 1 diyabeti önlemek mümkün olmamakla birlikte bu çocukların yeterli tedavi, eğitim ve bakım ile normal ve başarılı bir hayat sürmelerini sağlamak mümkündür.

Diyabet bireysel ve toplumsal olarak insan sağlığını olumsuz etkilemektedir.

Diyabetin erken tanısı ve tedavisi, komplikasyonların gelişmesini engellemek ve yaşam kalitesini artırmak için temel amacımızdır. Maalesef diyabet hastası olduğunu bilen ve ilaç kullanan her iki hastadan birinde hastalık kontrol altında değildir. Dünya'da ve ülkemizde artık bir epidemiy olarak nitelendirilen diyabet, hem bireysel hem de toplumsal olarak insan sağlığını olumsuz etkilemekte, yaşam kalitesini ciddi anlamda bozmakta ve ekonomik olarak yük getirmektedir. Bu nedenle diyabet ve komplikasyonlarının önlenmesi ve etkin tedavisinin sağlanması ülkelerin ulusal sağlık politika hedefleri arasında olmalıdır.

Hasta Hakları Ne Demektir ?



Prof. Dr. Berna ARDA
Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı

“İnsan hakları” kamu adına otoriteyi temsil eden devlet ile vatandaş arasındaki ilişkilerde söz konusu olan haklardır. Hasta hakları da insan hakları kavramının tıbbi yönüne bir uzantısıdır. Bir kişinin tanı (teşhis), tedavi, rehabilitasyon ve izleme gibi tıbbi süreçler boyunca sahip olduğu haklardır.

Hasta hakları üçüncü kuşak insan hakları içerisinde tanımlanmıştır. Aynı kuşakta “tüketici hakları, çevre hakkı, gelişme hakkı, insanlığın ortak mal varlığından yararlanma hakkı” da tanımlanmış haklar arasındadır. Bu grup haklara dayanışma hakları adı verilmektedir.

Hasta Hakları Nelerdir?

En öncelikli hasta hakları:

- Sağlık hizmetine ulaşma hakkı
- Özgürce karar verebilen bir hekim tarafından muayene ve tedavi edilme hakkı
- Tanı ve tedavisine yönelik bilgilendirilme hakkı,
- Yapılacak girişimlerle ilgili aydınlatıcı bilgi aldıktan sonra rıza (onam) verme hakkı,
- Gizlilik hakkıdır.

Sözü edilen haklara daha birçok hak eklemek mümkündür. Ancak, 1981 yılında Dünya Hekimler Birliği tarafından Lizbon’da açıklanan ve aynı adla bilinen Hasta Hakları Bildirgesi yukarıdaki temel çerçevede toplanabilir.

Bilgilendirilme Hakkı

Bireyin kendi bedenine ve bütünlüğüne yönelik tıbbi girişimler konusunda bilgilendirilmesi en temel hasta hakkıdır. Ancak; aktarılan bilginin açık olması, yeterince anlaşılması, soruların cevaplanması, süreklilik taşıması gereklidir.

Bir Toplumda Hasta Haklarının Hayata Geçirilmesi ve Hekimlerin Görevleri

Elbette bu haklardan birçoğunun hayata geçmesi ve buna ilişkin düzenlemelerin yapılması devletin sorumluluğundadır. Sağlık olgusunun toplumsal düzeyde sadece tedavi edici değil, koruyucu özelliklerine önem verilerek yerleştirilmesi, her vatandaşın gerek duyulduğunda gerektiği düzeyde sağlık hizmetine ulaşabilmesi, bu hizmetin bilimsel ve çağdaş düzeyde olması sosyal devletin en öncelikli görevleridir. Hekimlerin temel görevleri, hastalarına bilimsel bir tıbbi yaklaşım çerçevesinde bilgi vermek ve aydınlatılmış onamlarını almaktır. Hasta mahremiyetine özen göstermek de bu bağlamda önemli bir başka hekim görevidir. Bu görevlerin nasıl gerçekleştirileceği hekim adaylarının tıp eğitimlerinde etik ve tıp hukuku boyutları ile yer almaktadır.



Hasta Haklarından Yararlandırılma Konusunda Öncelikli Gruplar

Çocuklar, kadınlar, yaşlılar, psikiyatrik hastalar, tutuklu, mahkum ve gözaltında bulunanlardır.

Hasta Hakları Konusunda Türkiye’ de Yasal Durum

Türkiye Cumhuriyeti’nin ilk yasalarından birisi olan Tababet ve Şuabat-ı Sanatlarının Tarz-ı İcrasına Dair Kanun 1928 yılından beri yürürlüktedir. Bu, neredeyse cumhuriyetle yaşıt olan yasaımız da tıbbi girişimlerden önce hasta rızasını gerekli görmüştür. Daha sonra aynı konuya değinen başka düzenlemeler de yapılmıştır: Tıbbi Deontoloji Nizamnamesi (1960), Hasta Hakları Yönetmeliği

(1998), Türk Tabipleri Birliği Meslek Etiği İlkeleri (1999)

1949’dan beri üyesi olduğumuz Avrupa Konseyi’nin 1997 yılında çıkardığı “Biyoloji ve Tıbbın Uygulanması Bakımından İnsan Hakları ve İnsan Haysiyetinin Korunması Sözleşmesi” (kısaca Oviedo Sözleşmesi) de 2003 yılında Türkiye Büyük Millet Meclisi tarafından görüşülerek kanunlaştırılmıştır. Artık kendi iç hukuk sistemimizin bir parçası halindedir. Burada da insanların sağlık bakım ve hizmetlerinden adil bir biçimde yararlandırılması, hukuken ehliyetli kişilerin korunması, insan bedeninin ticari kazanç konusu edilmemesi, müdahale edilecek kişinin özgür ve aydınlatılmış onamının alınması ve bunun her zaman geri çekilebileceği, özel yaşama saygı gibi temel haklar bir kez daha hukukun güvencesi altına alınmış bulunmaktadır. Hastaların sorumlulukları da bulunmaktadır.

Kendi sağlığı ile ilgili süreçlerde sorumluluk almak, hekimle karşılıklı dürüst olmak, önceki tanı ve tedaviye ilişkin bilgiyi gizlememek, hekimin ve sağlık ekibinin önerilerine uymak etik açıdan hastaların başlıca sorumlulukları arasındadır.





AKCİĞER KANSERİ

Doç. Dr. Fatma Çiftçi

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

Akciğer kanseri, trakea (soluk borusu), bronşlar (hava yolu) veya akciğer hava keselerinin (alveol) kanseridir. Akciğer kanseri tütün dumanına ve hastalığın diğer tetikleyicilerine maruziyet arttıkça, 20'inci ve 21'inci yüzyıllarda salgın bir hastalık haline geldi. Akciğer kanseri dünyada en fazla ölüme neden olan kanser türüdür ve tüm kanser ölümlerinin yaklaşık yüzde 20'sini oluşturur.

Risk faktörleri

Tütün kullanımı (sigara, pipo, nargile), akciğer kanserinin birincil risk faktörüdür ve vakalarının yüzde 80'den fazlasından sorumludur. Tütün dumanı içinde, pek çoğu toksik olan ve kansere yol açan 4 binden fazla kimyasal bulunur. Tütünün toplam ekonomik yükü, ulusal zenginliği, gayri safi milli hasılayı da azaltmaktadır. İkinci el içicilik veya çevresel tütün dumanı olarak da tanımlanan pasif içicilik, sigara içildikten sonra havada veya çevre nesnelere kalan toksik dumanın solunmasından kaynaklanır. Ayrıca, anneleri sigara içen doğmamış bebeklerin tütün dumanına maruz kalması da pasif içicilik olarak tanımlanır. Pasif içiciliğe maruziyetin güvenli sınırı bulunmamaktadır. Dahası bu tür maruziyet, Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı tarafından, A Sınıfı karsinojen olarak sınıflandırılır. Dünyada her yıl sigara içmeyen 600 binden fazla kişi, pasif içicilik nedeniyle hayatını kaybetmektedir.

Hava kirliliği, solunan havada asılı olan zararlı parçacıkları ve gazları ifade etmektedir. Kirli hava parçacıkları, ozon, nitrojen oksit, uçucu organik bileşikler ve karbon monoksiti içeren bir karışımdır. Bu karışımın oranı yaşananlara yere, mevsime ve alanda bulunan kirlilik kaynaklarına göre değişiklik gösterebilir. Uzun dönem hava kirliliği beklenen yaşam süresini kısaltabilir, akciğer gelişimini etkileyebilir, astımı artırabilir, akut ve kronik akciğer ve kalp hastalıklarına ve kansere yol açabilir.

İç ortam hava kirliliği, evlerde, okullarda, taşıma araçlarında ve metrolarda bulunan belli maddelere maruz kalmayı tanımlayan bir ifadedir. İç ortam havasında, 900'den fazla değişik bileşik algılanmıştır ve bazı kirlenici maddeler, binaların içinde, binaların dışında olduğundan 2-5 kat daha konsantrasyon olarak bulunabilmektedirler. İç ortam hava kirliliği bazı kronik akciğer hastalıkları ve akciğer kanseri için önemli bir risk faktörüdür. Yılda 1,5-2 milyon arası ölümün iç ortam hava kirliliği ile bağlantılı olduğu düşünülmektedir. Dünya nüfusunun yaklaşık yüzde 50'si (yaklaşık 3 milyar kişi), açık ateş ve odun yakan ocaklardan kaynaklanan iç ortam hava kirliliğine maruz kalmaktadır.

Mesleki risk faktörleri, çalışma alanında sağlığa zararlı etkileri olan çeşitli parçacıklar, gazlar, buhar veya duman maruziyetidir. İşyerinde parçacık, gaz, buhar ve dumana maruziyet, erkeklerde görülen tüm solunum sistemi kanserlerinin yüzde 15'ini, kadınlarda

ise yüzde 5'ini oluşturur. Bu hastalıkların etkisi, genellikle rapor edilmeme sebebi ile gereğinden az olarak değerlendirilmektedir. Ayrıca çoğunlukla ileri yaşta ve emeklilik döneminde ortaya çıkmaktadır. Radon ve asbest maruziyeti akciğer kanseri ile ilişkisi kanıtlanmış etkenlerdir.

Beslenme, alışkanlıklar ve yaşam tarzı da akciğer kanseri için risk oluşturmaktadır. Obez ya da düşük kilolu olmak, akciğer sağlığı için zararlı sonuçlar doğurabilir. Fazlaca işlenmiş gıdaların yüksek miktarda tüketimi, akciğer fonksiyonundaki azalmayı hızlandırabilir. Ayrıca radyoterapi alan hastalarda, tüberküloz geçirmiş kişilerde, pulmoner fibrozisi olanlarda ve HIV ile enfekte kişilerde akciğer kanseri riskinin arttığı görülmüştür.



Tarama

Meme kanseri için mamografi, kolon kanseri için kolonoskopinin tersine erken evre akciğer kanseri için yaygın olarak kabul görmüş bir tarama aracı yoktur. Düzenli aralıklarla çekilen akciğer grafileri akciğer tümörlerini küçük ve kür edilebilir bir evrede tespit edebilmek için yeteri kadar güvenilir bulunmamıştır. Günümüzde akciğer kanserleri için bazı ülkelerde önerilen tarama testi düşük doz bilgisayarlı tomografi'dir. Bazı ülkelerde kullanılmaya başlanan bu tarama yöntemi ağır sigara içme öyküsü olup (30 paket yılı veya daha fazla), halen içmeye devam eden veya son 15 yıl içerisinde bırakmış, 55-74 yaş arası kişilerde önerilmektedir. Ancak bu sonucu ülkemiz şartlarıyla değerlendirmek daha doğru bir yaklaşımdır. Akciğerde iyi huylu nodüllere (lekeler) sebep olabilen tüberküloz ve meslek hastalıklarının ülkemizde yaygın olarak görülmesi nedeniyle tomografi ile tarama yapılması gereksiz takip ve cerrahi işlemlere, maliyet artışına ve hastalarda yoğun bir endişeye neden olabilecektir. Bu nedenle riskli hastalar için bu yöntemle akciğer kanseri taraması yapılması ülkemiz şartlarında henüz önerilmemektedir.

Tanı ve Tedavi

Akciğer kanserinin klinik bulguları tümörün akciğere etkilerine (öksürük, kanlı balgam, plevra hastalığı), akciğer dışı metastazlara (karaciğer, kemik, beyin) veya paraneoplastik sendromlara (hiperkalsemi, Cushing sendromu, artmış pıhtılaşma, nörolojik sendromlar) bağlı ortaya çıkabilir. Semptomları, ailesinde akciğer kanseri, tütün kullanımı olan hastada tanı (Akciğer grafisi, akciğer bilgisayarlı tomografisi) ve evreleme (PET, karın-beyin tomografisi, MR) için radyolojik tetkikler yapılır. Tanısal değerlendirmeler hastaya göre farklılık gösterir. Şüpheli akciğer kanseri olan olguda ilk yapılması gereken kitlenin malign olduğunun kesinleştirilmesi, hücre türünün belirlenmesi ve daha sonra hastalık evresinin ve hastanın fonksiyonel durumunun bulunmasıdır.

Akciğer kanserinin çeşitli hücre tipleri vardır. En önemli ayırım küçük hücreli ve küçük hücreli dışı akciğer kanseridir. Akciğer kanseri kesin tanısı ve hücre türünün bulunması için hücre veya doku örneği gereklidir. Balgam sitolojisi tanı için en kolay testtir. Ancak her zaman sonuç vermez. Doku örneği hastanın klinik özelliklerine, ek hastalıklarına ve tümörün yerleşim yerine göre bronkoskopi, göğüs duvarından ince iğne ile akciğer biyopsisi veya cerrahi yöntemle elde edilebilir. Akciğer zarında sıvı toplanan olgularda ise torasentez ile sıvının örneklenmesi tanısal olabilir.

Küçük hücreli dışı akciğer kanserinde prognozun belirlenmesi, tedavi ve operasyon için uygunluk için tümör, lenf nodu ve metastaz (TNM) varlığını değerlendiren bir evreleme sistemi kullanılır. Akciğer kanserinin tedavisi tümörün hücre türüne, evresine, yaygınlığına ve hastanın performansına göre belirlenir.

Tedavide cerrahi, kemoterapi, radyoterapi ve bunların kombinasyonu kullanılır. Küçük hücreli dışı akciğer kanserinin alt türü olan adenokarsinomda tümör dokusunda gen mutasyonları (EGFR mutasyon testi ve ALK füzyon testi) belirlenerek kişiye özgü yeni tedavi yöntemleri (kemoterapi, moleküler hedefli tedavi ve/veya immünoterapi) kullanılmaya başlamıştır. Evre 4 kanseri ve tek metastazı (örneğin beyin, adrenal) olan hastalar primer tümörün agresif tedavisi yanında metastazın çıkarılması fayda görebilir. Hava yolunda tümörü olan ve bu nedenle şiddetli nefes darlığı olan hastalarda bronkoskopi ile lazer veya kriyoterapi yardımıyla tümörün çıkarılması semptomlarda rahatlama sağlayabilir. Hava yolunun açıklığını sağlamadığı durumlarda bronkoskopi ile hava yoluna stent konulabilir. Hava yolunda tekrarlayan veya kalıcı olan hastalık durumunda bronkoskopi ile yerleştirilen bir kateter yardımıyla brakiterapi (lokal radyoterapi) uygulaması yapılabilir.

GÜN IŞIĞINDAN FAYDALAN DEPRESYONA GİRME

Prof. Dr. Oğuz BERKSUN

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Berksun, ilkbahar ve yaz döneminde artan gün ışığıyla insanların daha keyifli ve neşeli hale geldiklerini, sonbahar ve kış aylarında ise tam bunun tersi, bir miktar çökkün ruh hali içine girdiklerini söyledi.

Prof. Dr. Berksun, insanların ruh halini etkileyen bazı durumlar bulunduğuna inanıldığına dikkati çekerek, astrolojik çıkarımlar, Kurt Adam ve Drakula gibi efsanelerin yanı sıra kadınların adet döngülerinin de ayın 28 günlük hareketiyle ilişkisine dair görüşlerin yaygın olduğunu söyledi.

Bilimin, bireylerin ruhsal durumlarının mevsimsel etkileşimlerinin altında yatan nedenleri biyolojik saat ve döngüyle, gün ışığının hormonlar üzerine etkileriyle açıkladığına işaret eden Prof. Dr. Berksun, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Gündüz-gece döngüsü, ruhsal durumumuzda nasıl uyku, uyanıklıkla beliren değişimi yaratıyorsa, mevsim döngüsü de her insanda coşku ve çökkünlüğü normal sınırlar içinde veya bazı ruhsal hastalıklarda aşırı boyutlarda tetikleyebilmektedir. Bilimsel çalışmalar, bu değişimlerde hava durumundan çok, aldığımız gün ışığının önemli olduğunu göstermektedir. Gün ışığı gerek melatonin hormonunun salınımını düzenleyerek, gerekse beyinde mutluluk hormonu olarak bilinen serotonin maddesinin salınımını artırarak, bunu yapmaktadır.”

Berksun, ilkbahar ve yaz döneminde artan gün ışığıyla insanların daha keyifli, neşeli hale geldiklerini, sonbahar ve kış aylarında ise tam bunun tersi, çökkün bir ruh hali içine girdiklerini biliyoruz” diyerek, aşkların büyük çoğunluğunun

ilkbahar ve yaz aylarında yaşadığını anlattı.

Prof. Dr. Berksun, şöyle konuştu:

“Bu değişimler her normal insanın yaşayabileceği düzeyde olabileceği gibi ‘hastalık belirtisi’ denebilecek şiddette de yaşanabilir. Örneğin, mevsimsel duygudurum bozukluğuna sahip hastaların mevsim geçişlerinde depresyon diye adlandırılan çökkün veya mani olarak adlandırılan enerjik ruh halleri içine girerek hastalandıklarını biliyoruz. Bu geçiş dönemlerinde bu ruhsal rahatsızlığa sahip insanların tedavilerinin yeniden düzenlenmesi gerektiğini hatırlatmak isterim.”

“Vücut saatimizin gündüz gece değişimleriyle ilişkisi bilinmektedir”



Berksun, psikiyatrik hastalıklar arasında özellikle “affektif bozukluk” olarak anılan duygudurum bozukluklarının mevsimsel tekrarlamaya özelliği gösterebileceğine dikkati çekti.

Berksun, sözlerini şöyle tamamladı:

“Bugün için mevsimler ve duygudurum bozuklukları arasındaki nedensel ilişki tam bilinmemektedir ancak vücut saatimizin gündüz gece değişimleriyle ilişkisi bilinmektedir. Mevsimsel hastalıkların tekrarında da biyoritimdeki değişimlerin önemli olduğu düşünülmekte ama kesin açıklama



bugün için yoktur. Dünyanın manyetik alanındaki mevsimsel değişimlerine, güneş ışığının azalıp artmasına kadar pek çok faktörün biyolojimizi etkilediği öne sürülmektedir. Bu konuda aklımızda tutmamız gereken en önemli şey şudur. Eğer depresyon veya bipolar (iki uçlu duygudurum) bozukluğuna sahipsek ve hastalık tekrarları belli mevsime rastlıyorsa ilaç tedavileri bu tekrarlamaya öncesi önlem olarak yeniden düzenlenmelidir.”



Antibiyotik Direncine Dikkat !

Prof. Dr. İsmail Balık

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
İlaç Bilincini Geliştirme ve Akılcı İlaç Derneği Başkanı



Antibiyotik direncine dikkat çekmek amacıyla Avrupa Parlamentosu 2008 yılında, 18 Kasım tarihini "Avrupa Antibiyotik Farkındalık Günü" olarak ilan etti. "Avrupa Antibiyotik Farkındalık Günü"ne denk gelen hafta aynı zamanda Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından "Dünya Antibiyotik Farkındalık Haftası" olarak kabul edilmiş ve tüm dünyada küresel bir sorun olan antibiyotik direncine kamuoyunun farkındalığının artırılması amaçlanmıştır. DSÖ, bu yılın kampanyalarında 'antibiyotikleri koruyalım' temasını kullanacak ve direnç nedeniyle antibiyotiklerin işe yaramaz ilaçlar haline gelebileceğine dikkat çekilecek. Antibiyotiklerin gereksiz kullanımının engellenmesini hedefleyen bu aktivitelerle doğru antibiyotik kullanımının önemi ve doğru olmayan antibiyotik kullanımının doğuracağı sonuçlar konusuna vurgu yapılacaktır.

Antibiyotik direnci, bakterilerin antibiyotik etkisine direnme kabiliyetidir. Antibiyotik direnci, enfeksiyon hastalıklarının tedavisi için mevcut olan kullanılabilir antibiyotik sayısını ciddi şekilde sınırlıyor.

Antibiyotiklerin keşfinden önce binlerce insan pnömoni veya cerrahi sonrası enfeksiyon gibi bakteriyel hastalıklardan ölüyordu. Antibiyotikler keşfedildikten ve kullanıma girdikten sonra bu hastalıklar tedavi edilebilir oldu. Ancak akılcı olmayan kullanımlar nedeniyle yıllar içinde aslında bu antibiyotiklere duyarlı olan bakteriler dirençli hale geldi ve direnç oranında fazla artış nedeniyle de bu hastalıklar tekrar bir halk sağlığı tehdidi haline geldi. Antibiyotiklerin, kullanılmamasından sadece 70 yıl sonra, bakteriyel enfeksiyonları tedavi etmek için etkili ilaçlar olmaktan çıkması gibi bir sorunla karşı karşıya kalabiliriz. Antibiyotikler olmadan organ nakli, kanser kemoterapisi, yoğun bakımda hasta tedavisi ve diğer tıbbi uygulamalar da artık ciddi anlamda sorun haline gelecek. Yine bakteriyel hastalıklar yayılacak ve çoğu tedavi edilemeyecek ve ölüme neden olabilecek. Hatta basit enfeksiyonlar bile ölüme neden olabilecek. Dünya Sağlık Örgütü gibi birçok otorite uzun süredir antibiyotik direncinin alarm verici boyutta olduğuna dikkat çekiyor. Bu ilaçların etkili kalmasını sağlamak bir halk sağlığı görevidir. Doktorlar, hemşireler, hastane yöneticileri, eczacılar, çiftçiler, veterinerler, politikacılar, profesyoneller

ve hasta örgütleri, devlet kurumları bu ilaçların akılcı kullanımını sağlamak için elinden gelen her şeyi yapmalıdır.

Antibiyotikler, dünya çapında insan tıbbında kullanılan en yaygın reçeteli ilaçlardır. İnsanlar için reçete edilen tüm antibiyotiklerin yüzde 50 kadarı gerekli bulunmuyor ve optimal olarak etkili değil.

Soğuk algınlığı, nezle, grip gibi viral üst ve alt solunum yolu enfeksiyonlarında antibiyotiklerin etkisi yoktur.

Antibiyotiklerin en fazla yanlış kullanıldığı alanlardan biri solunum yolu enfeksiyonlarıdır. Dünya genelinde antibiyotiklerin yüzde 75'i akut solunum yolu enfeksiyonlarında kullanılıyor. Solunum yolu enfeksiyonlarının yüzde 70'i viral etkenlere bağlı olmasına rağmen bu hastaların yarısından fazlasında gereksiz antibiyotik kullanıldığı görülüyor. Soğuk algınlığı, nezle, grip gibi viral üst ve alt solunum yolu enfeksiyonlarında antibiyotiklerin etkisi yoktur. Gereksiz antibiyotik kullanımının yanında, antibiyotiklerin gereğinden uzun süre, pahalı ve geniş etki spektrumlu antibiyotiklerin tercih edilmesi, hasta ısrarı nedeniyle hekimin antibiyotik reçetelemesi gibi sebepler de antibiyotiklerin yanlış kullanımına neden oluyor.



Ülkemiz antibiyotiklerin yanlış kullanımı açısından en kötü durumdaki ülkelerin başında geliyor. Sağlık Bakanlığı'nın reçete takip sistemi ile yaptığı bir çalışmada, aile hekimleri reçetelerinin yaklaşık yarısında antibiyotik yazıldığı anlaşılmış. Normalde yüzde 20'lerde olması gereken bu oran Avrupa'nın en yüksek oranıdır. Ve yine reçeteler irdelendiğinde yazılan antibiyotiklerin yarısının gereksiz olduğu, gerekli olanlarında yarısının akılcı yazılmadığı anlaşıyor. Antibiyotiklerde direnç artışının en önde gelen nedeni aşırı, gereksiz kullanım ve yanlış seçimdir. Dolayısıyla, hekimlerin akılcı antibiyotik kullanımına özen göstermeleri, direnç önlenimin en önemli kısmını oluşturur.

Diğer yandan toplumumuzdaki antibiyotik bilinç düzeyi çok düşüktür. İlaç Bilincini Geliştirme

ve Akılcı İlaç Derneği olarak yaptığımız büyük toplumsal araştırmalar ve diğer birçok çalışma, toplumumuzda da aşırı ve yanlış antibiyotik kullanımının olduğunu gösteriyor.

Antibiyotik kullanmadan önce mutlaka hekime danışılmalı, hekim reçete etmedikçe ve eczacıya danışılmadıkça asla antibiyotik kullanılmamalı. İlaçlar doğru yoldan, doğru zaman aralıklarında, doğru dozda ve belirtilen süre boyunca kullanılmalı.

Antibiyotiklerin ağrı kesici, ateş düşürücü olmadığı ve her hastalığı tedavi etmediği akıldan çıkarılmamalı. Özellikle soğuk algınlığı, nezle ya da grip gibi virüslere bağlı solunum yolu enfeksiyonlarında antibiyotiklerin tedavide yeri olmadığını unutulmamalı. Bu hastalıklarda hastalığın ilerlememesi, enfeksiyon etkeninin topluma yayılmaması için yatak istirahati, izolasyon, sigara ve alkolden uzak durma, sık el yıkama, bol sebze meyve ile beslenmek ve bol sıvı alımı yeterli olabilir.

Hasta kendisini iyi hissetse bile tedaviyi hekimin belirttiği süreden önce tedavisini sonlandırmamalı, aksi halde antibiyotik direnci gelişebilir.

Komşusuna iyi gelen ilacın kişinin kendisine zarar verebileceği akıldan çıkarılmamalı. Başkasının antibiyotiği kullanılmamalı. Daha önceki bir hastalıkta kullanılan antibiyotiğin, tekrar benzer hastalığa yakalanırsa bile hekime danışmadan kullanılmaması gerekir. İlaçların hastane ve eczane ortamından çıktıktan sonra uygun olmayan saklama koşullarında etkinliğinin azalabileceği, hatta zararlı etkilerinin ortaya çıkabileceği akıldan tutulmalı.

Eczacılarımız, reçetesiz antibiyotik talep eden hastalara, antibiyotiklerin mutlaka reçete ile kullanılması gerektiği konusunda bilgi vermeli ve hekime yönlendirmeli.

Antibiyotikler sadece insanlarda değil, tarım ve hayvancılık sektöründe de kullanılıyor

Gıda hayvanlarında büyümenin desteklenmesi için yaygın olarak yemlerin içine karıştırılarak kullanılıyor. Dolayısıyla antimikrobiyal direncin önlenmesinde tarım ve hayvancılık sektöründe de antibiyotiklerin doğru kullanılması, sektörler ve disiplinler arası iş birliği ve koordinasyona ihtiyaç vardır.





POLIOMİYELİT (ÇOCUK FELCİ)

Doç. Dr. Mahmut Kalem

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim dalı

Çocuk felci başlangıçta sindirim ve solunum sistemlerini ele geçiren ve sonra da kan yolu ile merkezi sinir sistemine yayılan bir grup virüsün neden olduğu akut, bulaşıcı bir hastalıktır. Bu virüs omurilik ön boynuz hücrelerini ve beyin sapı bazı motor çekirdeklerini tutma eğilimindedir. Omurilikte en sık bel ve boyun bölgeleri etkilenir ve nekroza ve uyarı kaybına yol açar. İlk olarak Underwood tarafından 1789'da tanımlanmıştır. Enterovirüs grubundan olup 3 tipi mevcuttur. Çapraz bağışıklık bulunmaz yani birisiyle bulaş olan birey diğer bir tipe de enfekte olabilir.

Koruyucu aşı sonrasında artık tek tek olgular şeklinde görülmektedir. Ancak son zamanlarda olan göçmen hareketliliği nedeniyle ülkemiz için tehdit olmaya devam etmektedir. Son yıllarda daha çok ağız yolu aşı ile ilişkili poliomiyelit (VAPP) olguları görülmektedir.

Ön boynuz hücrelerindeki etkilenme metabolik aktivitenin geçici baskılanmasıyla minimal zarar ile hızlı iyileşmeden tam ve geri çevrilemez bir yıkıma kadar ilerleyebilir. Motor hücrelerin gördüğü zararın yüzdesi değişir ve kas güçsüzlüğü kaybedilen motor hücrelerin sayısı ile orantılıdır. Kas gücünün geri kazanımı öncelikle omuriliğin zarar gören ancak yok olmayan ön boynuz hücrelerinin normale dönmesine bağlıdır. Kas fonksiyonlarının geriye dönmesi en belirgin 3-6 ay arasında gözlenir. 16-18 aydan sonra ise iyileşme potansiyeli neredeyse sıfıra iner. (Şekil 1)

Klinik görünüm için iki şey önemlidir; başlangıçtaki felcin şiddeti ve bölgesel dağılımı. Total kas felci eğer 2. aydan sonra da devam ediyorsa geri dönüş ihtimali düşüktür. Yerleşim yeri önemlidir, çevredeki kaslar güçlüyse kasın iyileşme şansı artmaktadır.

Hastalığın seyri akut-iyileşme dönemi-kronik dönem olarak üçe ayrılabilir.

- Akut dönem (5 gün - 10 gün): Felç öncesi dönem ve felç dönemi
- İyileşme dönemi (10 gün - 16 ay)
- Duyarlı dönem (10 gün - 2 ay)
- Hissiz dönem (2 ay - 16 ay)
- Kronik dönem (16 ay ve sonrası)

Tedavi, hastalığın dönemine ve felcin şiddetine göre değişir. Akut dönemde çocuk doktoru ve ortopedist ortaklığı ile yakından takip edilmesi şarttır. Akut dönem sonrasında ise deformite oluşumuna eğilim anlaşılmalı ve önlenmesi

açısından hasta bir ortopedist tarafından yakın izlenmelidir.

1. Akut dönem'de ortopedistin öncelikli hedefi hastanın fiziksel aktivitesini kısıtlamak ve istirahatate yönlendirmektir. İlk dönemde yapılan kas muayenesi tanı ve tedavi için önemlidir. Felç ateş başlangıcından sonra 2-3 gün içinde gelişir ve ateş bitene kadar muhtemel devam eder. Karakteristik olarak asimetriktir. Simetri varsa çocuk felcinden başka bir felç nedeni hastalık düşünülmelidir. Beyin sapı tutulumu olan hastalarda hayati tehlike olduğu için yoğun bakım şartları gerekebilir. İstirahatte tüm uzuvlar mümkünse istirahat pozisyonunda tutulmaya çalışılmalıdır. Eklem hareketleri pasif egzersizler ile korunmaya çalışılmalıdır. Oluşan kas spazmları bu evredeki hastanın ağrıdan kaçınma mekanizması sonucu izlenir.

2. İyileşme dönemi'nde, kaslarda maksimum iyileşme sağlamak, normal eklem hareket açıklığının kazanılması ve korunması, deformitelerin önlenmesi ve varsa düzeltilmesi, sinir-kas-iskelet sisteminin mümkün olan en iyi fizyolojik duruma getirilmesi amaçlanır.

Erken dönemlerde sıcak uygulamaya özellikle kas spazmlarının önüne geçmek için yararlıdır. Aynı şekilde pasif egzersiz sayısı artırılmalıdır. Bu dönemde periyodik olarak kas testleri yapılmalı ve geri dönüşüm üzerine konuşulmalıdır. İlk 3 ayda ilerleme yoksa uygun ortezler yapılarak deformite oluşumu önlenmelidir. Kas güçsüzlüğünün varlığı durumunda hastada genel eğilim hareketi kolayca gerçekleştirilebilecek güçlü kasları kullanmaktır. Böylece daha zayıf kaslar motor hareketi yaptırmakta daha geri plana itilirler. Ancak bu durum önlenmelidir, felçli kaslarında kendine özgü hareketleri

mutlaka yaptırılmalı ve kaslar aktif olarak kullanılmalıdır.

Unutulmamalıdır ki etkilenen kaslar çabuk yorulur. Bu hızlı güç kaybına neden olur. Zayıf bir kası yapabileceği hareketten fazlasına zorlamak onu güçlendirmez ve aksine kasın iyileşmesini engeller. Ayrıca eğer bir kas kısalmış pozisyonda uzun süre tutulursa kas kontraksiyonu gelişir ve kontraktüre bağlı deformite ve ilerleyen işlev kaybı zamanla artar. Mümkünse bu dönemde hidroterapi (su içi) egzersizleri ve aktif egzersizler kullanılmaya başlanılır.

3. Kronik dönem' de amaç hastayı yerleşmiş hastalığa rağmen maksimum işleve ulaştırmak ve en yüksek verimde hareket etmesini sağlamaktır. Bu amaçla deformite düzeltme ön plandadır. Fizik tedavi - aktif kuvvetlendirme egzersizleri - cerrahi - ortezler kombine bir şekilde bu dönemde kullanılabilir. (Şekil 2)

Kısıtlılık oluşturan deformitelerin düzeltilmesi ve poliomiyelitli bir çocuğun fiziksel rehabilitasyonuna tamamı için çok sayıda cerrahi uygulama mevcuttur. Bu işlemler arasında fasyotomi, kapsülotomi, tendon transferleri, osteotomi ve artrodez bulunmaktadır.



Şekil 1: 16 yaşında erkek hasta

Şekil 2: Dizaltı destek ortezi



Göz Tembelliği

Prof. Dr. Huban Atilla
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Huban Atilla, Türkiye’de yaklaşık 2,5 milyon kişide göz tembelliği bulunduğunu belirterek, “Göz tembelliği olan kişilerin iş kazalarına, ev kazalarına yatkınlığı artıyor.” dedi.

Atilla, yaptığı açıklamada, yeni doğan bir bebeğin görme düzeyinin yüzde 5-10 olduğunu, 3 yaşında bu oranın yaklaşık yüzde 60’a çıktığını, okula başlarken ise görme düzeyinin yüzde 100’e ulaşmasını beklediklerini söyledi.

İki gözün bir arada kullanılmasının ve net görmenin, görmenin temelini teşkil ettiğini ve bunun da çocukluk çağında öğrenildiğini anlatan Atilla, tam olarak görmenin öğrenilmesi için bunu engelleyen sorunların ortadan kaldırılması gerektiğini kaydetti.

Gözün net görmeyi öğrenmesi açısından çocukluk döneminin önemli olduğunu, çocuğun fiziksel gelişimi ile iletişim kurması, el becerilerini geliştirmesi açısından da iyi görmesi gerektiğini vurgulayan Prof. Dr. Atilla, “Ailesinde şaşılık hikayesi olan, yüksek numaralı gözlük ihtiyacı olan çocuklarda, yine nörolojik ve sistemik hastalıklar, otizm, serebral palsi, hafif gelişim geriliği gibi rahatsızlıklar da gözdeki problemleri artırıyor. Eğer ailede bu hikayeler varsa veya ailenin şüphesi varsa en kısa sürede göz doktorunun görmesi gerekiyor.” dedi.

Çocukluk döneminde gözde tarama programlarının çok önemli olduğunu, Türkiye’de de göz taramasının yaklaşık 2,5-3 yıldan bu yana yapıldığını kaydeden Prof. Dr. Atilla, şöyle konuştu:

“Sağlıklı çocuk izlem programının bir parçası olarak aile hekimleri tarafından bebeklerde 3 aya kadar yapılması gereken kırmızı refle testi var. Kırmızı refle testinde doğuştan olan katarakt, göz kapağı düşüklüğü ve diğer yapısal problemlerin tanı alması önem taşıyor. Daha sonra 3 yaşında kırmızı refle testinin yanı sıra görme keskinliğinin ölçümü önemli. Çocuk

artık 3 yaşında iletişim kurabiliyor, bize cevap verebiliyor, şekilleri ifade edebiliyor, eline verdiğimiz bir kartı gösterebiliyor. Yani görme düzeyini rahatlıkla ölçülebiliyor. 3 yaşındaki bir çocuğun kabaca yüzde 50 görmesi lazım. Eğer bu düzeyde göremiyorsa ya da iki gözü arasında fark varsa bu, göz tembelliği olabilir ve mutlaka göz doktoruna gidilmesi gerekiyor. Anne, baba veya kardeşte şaşılık öyküsü varsa risk 4-8 kat artıyor, teyze, hala, dayı, kuzen gibi akrabalarda varsa 2-4 kat artıyor. Yakın çevresinde göz tembelliği veya kayma problemi varsa da mutlaka göz doktoruna başvurması gerekiyor. 7 yaşında yani okul hayatına başladığında çocuk ne kadar iyi görürse bu eğitimine, öğrenmesine de yansıyor.”

“Türkiye’de yaklaşık 2,5 milyon kişide göz tembelliği var”

Göz tembelliğinin tanı ne kadar erken konulursa o kadar iyi tedavi edilebileceğini söyleyen Prof. Dr. Atilla, bu nedenle ailelerin çocuklarını dikkatle izlemeleri, sorun gördüğü anda doktora başvurmalarının önemli olduğunu dile getirdi.

Prof. Dr. Atilla, “Türkiye’de yaklaşık 2,5 milyon kişide göz tembelliği var. Erken tanı konulsaydı bunlar tedavi edilebilirdi. Çalışmalar gösteriyor ki göz tembelliği ilk 40 yılda en sık görme kaybı sebebi ayrıca göz tembelliği olan kişilerin iş kazalarına, ev kazalarına yatkınlığı artıyor. Çocuk görmeyi bulanık öğrenirse, görme o düzeyde kalıyor. Beyin gelişimi tamamlayınca maalesef biz o görmeyi yeniden öğretemiyoruz. Görmeyi ne kadar erken yaşta öğretirsek o kadar iyi pekişiyor.” diye konuştu.

Kayma, şaşılık veya göz tembelliği gibi çocukta iyi görmeyi engelleyen ne varsa okul öncesi dönemde tedavi edilmesi gerektiğini ifade eden Prof. Dr. Atilla, iyi göremeyen çocuğun eğitimde zorlanacağını vurguladı.

Çocukların yaklaşık yüzde 1’inde şaşılık, yüzde 10’unda iki göz arasında fark bulunduğunu kaydeden Prof. Atilla, kaymaların yarıya yakınının gözlükle düzeltilebileceğini, kalanının da ameliyat gerektirdiğini sözlerine ekledi.



Hocalarımızı sonsuzluğa uğurladık

14 Kasım 2018 - 4 Ocak 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Atilla Törüner, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Alim Uzunalimoğlu ve Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Yıldır Atakurt yaşama veda etti. Prof. Dr. Atilla Törüner için 14 Kasım 2018, Prof. Dr. Ali Uzunalimoğlu için 4 Ocak 2019 ve Eski Dekan Yardımcılarımızdan Prof. Dr. Yıldır Atakurt için 4 Ocak 2019 tarihlerinde Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans salonundan cenaze törenleri düzenlendi.

Merhum Hocalarımıza, Allah'tan rahmet, ailesi ve sevenlerine sabırlar diliyoruz.



EYLÜL/EKİM/KASIM/ARALIK 2018 İÇERİSİNDE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. MURAT VARLI	GERİATRİ BD
PROF. DR. DENİZ BALCI	GENEL CERRAHİ AD
PROF. DR. AYDIN ÇİLEDAĞ	GÖĞÜS HASTALIKLARI AD
PROF. DR. G. ENVER ÖZGENCİL	ALGOLOJİ BD
PROF. DR. ESRA ÖZKAVUKCU	RADYOLOJİ AD
PROF. DR. ONUR POLAT	ACİL TIP AD
PROF. DR. OZAN B. ÖZGÜR SOY	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI AD
PROF. DR. M. BAHADIR İNAN	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD
PROF. DR. SERKAN ENÖN	GÖĞÜS CERRAHİSİ AD
PROF. DR. SEVGİ ARAS	GERİATRİ BD
PROF. DR. N. DEFNE ALTINTAŞ	YOĞUN BAKIM BD
PROF. DR. NURAY HALİLOĞLU	RADYOLOJİ AD
PROF. DR. TÜLİN ŞEN ESMER	ANATOMİ AD
PROF. DR. ZEHRA AYGAN	ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ BD
DOÇ. DR. DENİZ BİLLUR	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD
DOÇ. DR. M. MURAT SEVAL	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD
DOÇ. DR. EVREN SÜER	ÜROLOJİ AD
DOÇ. DR. GÜLNUR G. BAHADIR	ÇOCUK CERRAHİSİ AD
DOÇ. DR. SİBEL DEMİREL	GÖZ HASTALIKLARI AD
DOÇ. DR. ÇAĞLAR UZUN	RADYOLOJİ AD
DR. ÖĞR. ÜYESİ PINAR URAN	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD
ÖĞR. GÖR. DR. MAHMUT KALEM	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD
ÖĞR. GÖR. DR. SEDA TOPÇU	ÇOCUK SOSYAL PEDIATRİ BD
ÖĞR. GÖR. DR. EVREN ÖZÇINAR	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD

EYLÜL/EKİM/KASIM/ARALIK 2018 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. NİLGÜN BAŞKAL	ENDOKRİNOLOJİ VE MET. HAST. AD
PROF. DR. HÜSEYİN DİNDAR	ÇOCUK CERRAHİSİ AD
PROF. DR. ABDÜLKADİR ÇEVİK	RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD

EYLÜL/EKİM/KASIM/ARALIK 2018 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

ŞENAY ÖLMEZ	UZ. PSİKOLOG	CEBECİ
ÇİĞDEM GENÇTÜRK	HEMŞİRE	CEBECİ
MUAMMER GUCUK	SAĞLIK TEKNİSYENİ	DEKANLIK
FATMA DURUKAN	LABORANT	DEKANLIK
TÜLAY DEVECİ	LABORANT	İBNİ SİNA
AHMET YILDIZ	TEKNİSYEN	İBNİ SİNA
KERİM YALÇIN	TEKNİSYEN	İBNİ SİNA
HİLAL CEYLAN	HASTABAKICI	İBNİ SİNA
MEHMET ALİ TOLUOĞLU	HASTABAKICI	İBNİ SİNA



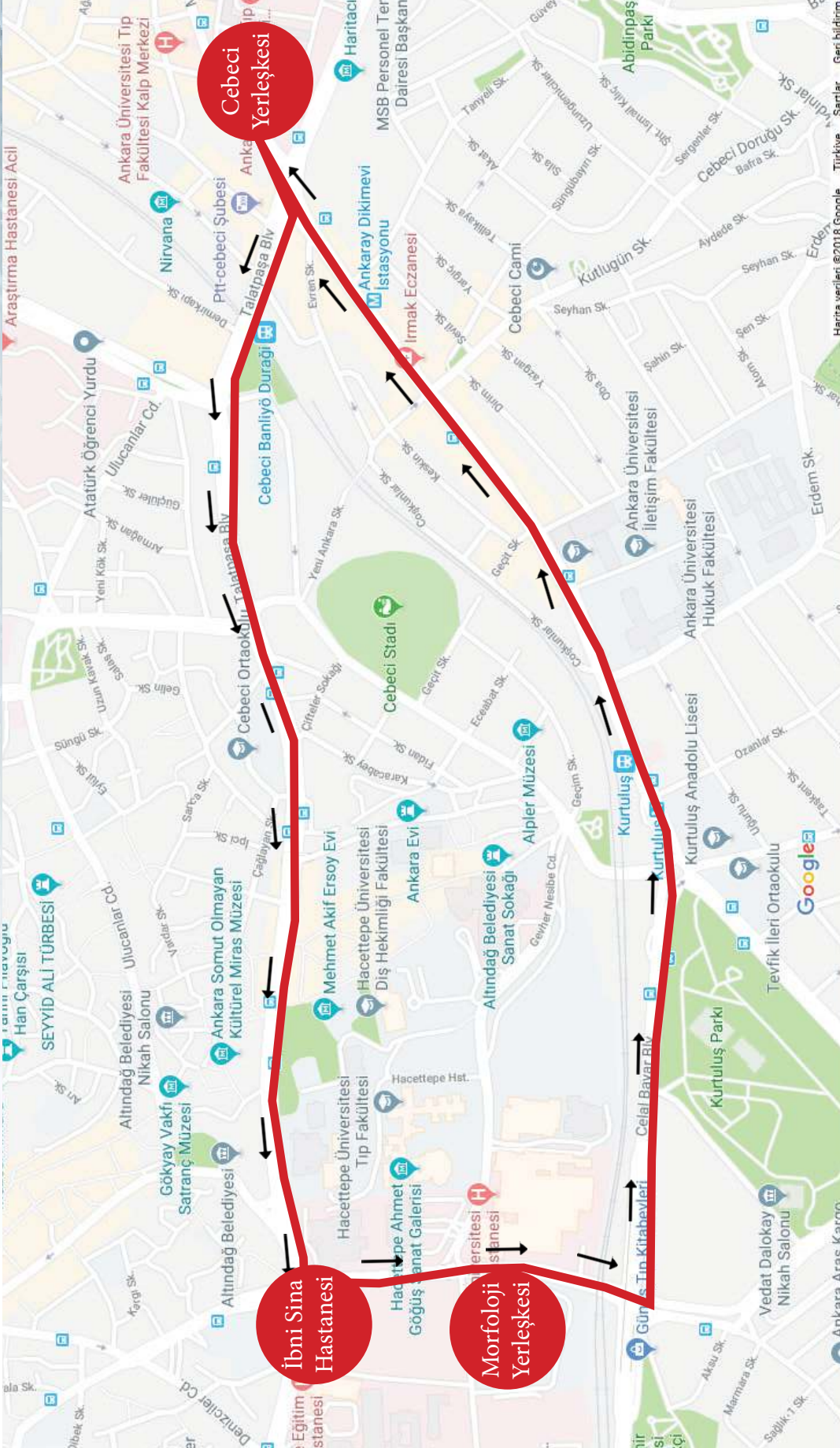
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Eylül / Ekim / Kasım / Aralık 2018
Yıl 12 Sayı 52

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



Morfoloji'den Hareket

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

İbni Sina'dan Hareket

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

Cebece'den Hareket

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

Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

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

