



# Radyolojide Film Gibi Müdahale

Gaziantep Üniversitesi Hastanesi Radyoloji Anabilim Dalımız, bölgenin ve şehrin önemli sağlık noktalarından biri olup hastalara güvenli ve hızlı bir şekilde hizmet vermektedir. Geniş ve çeşitli cihaz parkı, güçlenen öğretim üyesi kadrosu, doktor ve personelleri ile hem tanısıl hem de girişimsel radyoloji alanlarında işleyiş göstermektedir.

Syf. 4'te



## GAZİANTEP ÜNİVERSİTE HASTANESİ

HABER  
BÜLTENİ

Yıl: 5 Sayı: 43 - Eylül 2019

Sürelî Yayın / [www.gaunhastaneleri.com/bulten](http://www.gaunhastaneleri.com/bulten) 444 9858



Prof. Dr. Ersin Akarsu

## Ayağınıza Kadar Geldik

GAÜN Hastanesi bünyesine kattığı yeniliklerle adından söz ettirmeye devam ediyor. Ayak rahatsızlıklarına yol açan olumsuz etkenlerin önlenmesi, bu problemlerin başka sağlık sorununa dönüşmeden engellenmesi amacıyla GAÜN Hastanesi bünyesinde hizmete giren Podoloji (Ayak sağlığı) Merkezi ileri teknolojik cihazlarla ve alanında deneyimli uzman kadrosuyla işleyiş gösteriyor.

Diyabetik ayak bakımı, batık tırnak tedavisi (tel uygulamaları), kalınlaşmış tırnak bakımı, nasırlı ayak bakımı, deri deformasyon

ayak bakımı gibi ayak sağlığına yönelik problemlerin tanı ve tedavisinin uygulandığı merkez bu alandaki eksikliği başarıyla gideriyor.

Bültenimizin bu ay konuğu bu merkezin sorumlu hekimi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ersin Akarsu oldu.

Devamı Syf. 3'te



### Empati İyileştirir...

Dergimizin bu sayısında ben de sizlerle bir şeyler paylaşmak istedim. Hasta ve hasta yakını olmak zor... Hakikaten de insan, üzücü, meşakkatli ve uzun bir süreçten geçiyor.

Syf. 2'te



Prof. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

EDİTÖRDEN

## TEKÂMÜL

Çizgi, bir noktalar bütünüdür; o noktalar başka noktaların, başka noktalar da diğer başka noktaların birleşmesinden oluşur. Bu şekilde, sonsuza doğru yaklaşan küçüklükteki noktaların başı "Hiç" e kadar gelip dayanır. Bu nokta, artık bir esir cisimci (töz), latif bir madde yahut yaratılışın başı şeklinde tahayyül edilen bir ilk maddeden ibaret... Esrarını hiç kimseye açmayan bu gizemli sahneden sıyrılarak, hakikati aramak borcu altında el yordamıyla bulduğumuz bu ön bilgiyle; her şeyin başka bir şeyin değişim veya dönüşüm yahut birleşimiyle meydana geldiğini söyleyebiliriz. Kâinattaki değişimler hep mükemmeli arama çizgisi üzerinde cereyan ettiğiinden (Teleonomi), aynı sorun kendi içerisinde artılı artıla kususuzsuz varma isteği gayet makuldür. O halde tekamül her şeyde var.. Fakat kendi aslı tözü içinde bir tekamül.. Bu evolüsyonun, değişerek mi, dönüşerek mi, birleşerek mi olduğunu bilemeyiz. Ekstrapolasyonla (istidlâl) cansızlar arasındaki gelişimin kemal noktasının mercan, bitkinin hurma, hayvanın at olduğu söylense de, cansızdan canlıya, hayvandan insana yükseliş söz konusu değildir.

Âdem'in yaratılışı ile dünyada bozgunculuk ve kan dökme ihtimalini öne süren hazrının, Âdem öncesi dönemde aynı soya ait bir bilgiye sahip olduğunu düşündürüyor. Tekâmül, kendi içinde cereyan ettiğine göre ve her şeyin en iyisi en sona saklandığına göre, sonuncunun en kâmil olmasında hayret edilecek bir şey yoktur (Homo sapiens sapiens). Şaşkınlıktan uzak ve aynı sükûnetli hal ile düşünülecek olursa, Neandertal insanının (Tal: Almancada vadi, Neander vadisinde ilk kalıntılar bulunduğundan bu isim verilmiştir), kendi soyundan büyük büyük babasının bir mahsulü olduğu, Âdem'in de yine böyle bir soyun en kâmil son ferdî olduğu savı, istidlâl dayalı bir bilgi olarak takdir edilebilir.

Her topluluğa, tabiri caizse nabza göre şerbet verip, toplumlar geliştikçe daha kompleks emirler bütününe tabi tutan Zülcelal, gelişimi hissettirircesine yine en sona en iyisini saklamıştır. Nihai kemaline doğru kavimler boyunca saflaştırlarak, nesilden nesile aktarılan ve sonunda som haline gelerek kuşatıcı çapa eren emirler manzumesi, artık güzel ahlak olarak bir davranışlar bütünü halini almıştır.

Bütün ulvi fikirlerin bağlandığı kök ve güzel ahlakı tamamlamaya memur bu kökün habercisi o büyük zat.. İnsanlığın iftihar tablosu.. Fikri öyle bir takdim eder ki, artık o bir hareket ölçüsü, bir hayat tarzıdır. Davranışlarda tecessüm etmiş, ete kemiğe bürünmüş fikir.. Eti ahlak, iskeleti ise fikir.. Sokrat'ın, yaşamaya değer hayat nedir sualine cevap teşkil eden bir hayat..

"İki günü birbirine benzeyen ziyadadır" ifadesinde, daima bir hareket, daima bir faaliyet ve daima bir devinim emri.. Her şey hem zatiyle hem topluluğuyla bir süreç yaşar ve sonunda "olmak" noktasına varır.. Bu noktanın ötesi ancak tebdilî mekanla söz konusu olur ki, orada da tekamül durmayacaktır..



## Şiir Sanat ve Felsefe Köşesi

## Empati iyileştirir...

Dergimizin bu sayısında ben de sizlerle bir şeyler paylaşmak istedim. Hasta ve hasta yakını olmak zor... Hakikaten de insan, üzücü, meşakkatli ve uzun bir süreçten geçiyor. Bunun yanında hastanede çalışmak sağlık sektöründe insanlara hizmet vermek bir o kadar zor; acı çeken insanlara yardım etmeye çalışmak onların acılarını paylaşmak olağan üstü bir çaba ve gayret gerektiriyor.

Etkili iletişimde insanları anlamak için dinlemek gerekiyor. Hasta ile doktor veya sağlık çalışanı ile hasta arasındaki yaşanan problemlerin çoğunun karşı tarafı dinlememekten kaynaklandığını düşünüyorum. Günümüzün popüler kelimesi empati için; karşı tarafı dinlemek, anlamak sonra da kendimizi onun yerine koymak sağlıklı bir iletişim için olmazsa olmaz bir kural. Hasta ve hasta yakınlarının bu gün hastaneye gelen tek hasta kendileriymiş gibi düşünceleri problemlerin temelini oluşturmakta sınırsız talepler her süreçte öncelik istenmesi yerine getirilemez bir arzudur. Çünkü aynı gün bu hastaneye yaklaşık 6 bin yeni hasta gelmekte ve derdine çare aramaktadır. Herkesin birbirine saygı duyacağı ve kurallara uyacağı bir ortamı yapmak yine bizlerin elindedir.

Hasta, hasta yakını ve sağlık çalışanı olarak sevgiye, merhamete ve karşılıklı anlayışa ihtiyacımız var. İnançlarımız ve kültürümüz bunu bizlere rehber kılar.

## Hastalık hissedilir de sağlık hissedilmez. (Thomas Fuller)

Thomas Fuller' in sözünden yola çıkarak sağlığın kıymetini sağlıklıyken bilmeli hastalık zamanlarında ise sağlığımız için emek veren doktorlarımız ve sağlık çalışanlarına yardımcı olmalıyız. Sağlıkta şiddetli mutlaka bu toplumdan söküp atmalıyız. Şifa veren ellere kıymamalıyız.

Sağlıklı günler dilerim...

Murat Yılmaz Çaycı  
Hastane MüdürüÖğretim Üyelerine Özel Muayene Olabilirsiniz  
Randevu için0342 360 9500 (Direk Hat)  
0342 360 6060 (Dahili: 76800)  
www.gauhastaneleri.com

# Hastalar Artık Yere Daha Sağlam Basıyor

Merkezle alakalı tüm merak edilenleri ayak problemlerine, iyileşmeyen yaralara hatta ampütasyona (uzvun kesilmesi) sebebiyet veriyor. Ayak sağlığı ile ilgili problem yaşayan çok sayıda şeker hastamız var. Bu tür hastalarımızın; ayaklarında yara oluşmadan önlem almaları gerekmektedir. Bu merkezi kurmamızdaki en önemli amaçlardan biri; ayakta yara oluşumu ve bu ampütasyonları engellemektir.

**Hastanemiz bünyesinde bir Ayak Sağlığı Merkezi (Podoloji Ünitesi) kuruldu. Podoloji deyince ne anlamalıyız?**

Podoloji; ayak sağlığı bilimi demektir. Podoloji ünitesi; kişinin ayak sağlığının korunmasına yönelik koruyucu ve önleyici bakım hizmetleri sunan ayak sağlığı birimidir.

**Ayak sağlığı merkezinde hangi hizmetleri vereceksiniz?**

Bu merkezde; diyabetik ayak bakımı, batık tırnak tedavisi (tel uygulamaları), kalınlaşmış tırnak bakımı, nasırlı ayak bakımı, derisi deforme olmuş ayak bakımı, çatlak topuk bakımı, kuru veya terleyen ayak bakımı, sporcu ayak bakımı, pes planus (düztabanlık) ve pes kavus gibi ayak tabanı bozukluklarının yanı sıra topuk dikenini gibi sorunların tanı ve tedavilerini yapıyoruz. Ayrıca yürüme analizi de yapıyoruz. Burada özellikle şeker hastalarının ayak bakımı ve ayak lezyonlarının tedavisini uyguladığımızı da vurgulamak isterim. Bölgemizde şeker hastalığı sık görülüyor. Buna bağlı olarak da ayak yaralarına sık rastlıyoruz. Bu durum çeşitli

ayak problemlerine, iyileşmeyen yaralara hatta ampütasyona (uzvun kesilmesi) sebebiyet veriyor. Ayak sağlığı ile ilgili problem yaşayan çok sayıda şeker hastamız var. Bu tür hastalarımızın; ayaklarında yara oluşmadan önlem almaları gerekmektedir. Bu merkezi kurmamızdaki en önemli amaçlardan biri; ayakta yara oluşumu ve bu ampütasyonları engellemektir.

**Ayak sağlığı merkezinde yürüme analizi yapılmasındaki amaç nedir?**

Yürüme analizi yaparak, yürüme ve yere basma bozukluklarından kaynaklanan sorunlara çare bulmaya çalışıyoruz. Yürüme analizi sonuçlarına göre ise kişiye özel tabanlıklar yapılarak hastaların kullanımına sunuyoruz. Ayak sağlığı merkezimizin iki ayrı ünitesi var:

Podoloji ünitesi; endokrinoloji ve metabolizma polikliniği bünyesinde, Yürüme analizi ve kişiye özel tabanlıklar ünitesi; fiziksel tıp ve rehabilitasyon kliniğinde yer alıyor.

**Ayak sağlığı merkezlerinin ülkemizdeki yaygınlığı nedir?**

Maalesef fazla yaygın değil. Hatta sadece



Prof. Dr. Ersin Akarsu

birkaç hastane ve üniversite bünyesinde mevcut. Biz de bunlardan biriyiz.

**Ayak Sağlığı Merkezi, GAÜN Hastanesini farklı kılan hizmetler arasında yer alıyor. Sizce de öyle diyebilir miyiz?**

Elbette farklı kılan bir oluşum. Bu merkez birtakım ayak lezyonlarının tedavisinin yanı sıra, bize koruyucu sağlık hizmeti vermемizi de sağlıyor. Bu lezyonların ilerlemesini önüyor. Dolayısıyla yara oluşumunun önüne de geçiyor. Bu alanda iyi organize olmuş merkezlere ihtiyaç var.

**Podoloji merkezinin özellikleri nelerdir? Kaç kişilik bir ekiple çalışıyorsunuz?**

Ayak sağlığı merkezimizde hem hastanede yatan hastalara hem de polikliniğe başvurmuş hastalara hizmet veriyoruz. Merkezimizde hâlihazırda 2 podolog (ayak sağlığı teknikeri) çalışıyor. Ayak sağlığı merkezinin yürüme analizi ve tabanlıklar yapım ünitelerinde ise 2 teknik personelimiz hizmet veriyor. Merkezimiz ilgili birimlerde görev yapan hekimler ve öğretim üyelerinin yönlendirmesi doğrultusunda işleyiş gösteriyor. Endokrinoloji ve metabolizma, fiziksel tıp ve rehabilitasyon, ortopedi ve travmatoloji kliniklerinin multidisipliner çalışmasıyla imkan sağlamakta olan merkezimiz, gerektiğinde dermatoloji gibi ilgili klinikler tarafından da desteklenmektedir.

**Bu merkezden başka kimler yararlanabilir?**

Bu merkezden sporcular da yararlanabilir. Sporcuların da ayak sağlığını korumaya yönelik hizmet vermek istiyoruz.

**İleriye yönelik beklentileriniz, hedefleriniz nelerdir?**

Hastanemiz bünyesinde hizmet vermeye başlayan Ayak Sağlığı Merkezi'nin bu alanda saygın, bölgeye hizmet verir hale gelmesini ve merkezimizden daha fazla kişinin yararlanmasını sağlamak istiyoruz. Merkezimizdeki işleyişimizi gün geçtikçe geliştirmeyi ve hastalarımıza kaliteli bir ayak sağlığı hizmeti vermeyi hedeflemekteyiz.

Röportaj/Fotoğraf: Elif EMİROĞLU

## AYIN İNCİSİ

Önemli olan kuyunun derinliği değil, ipin kısıklıdır.

Konfüçyüs

## HALK SAĞLIĞI MESAJI

Beyaz ekmek yerine glisemik endeksi düşük, kan şekerini hızla yükseltmeyen, lifli bol tam buğday ekmeğini tercih edin.

## FIKRA

Temel bir binanın altıncı katından düşmüş. Hemen etrafına kalabalık toplanmış. Yoldan geçen biri kalabalığı yararak yaralı Temel'in yanına gelip sormuş:  
-Ne oldu?

Temel zorlukla konuşmuş:  
-Vallahi bilemeyrum, pen de şimdü geldüm :)



# RADYOLOJİDE FİLM GİBİ MÜDAHELE

Gaziantep Üniversitesi Hastanesi Radyoloji Anabilim Dalımız, bölgenin ve şehrin önemli sağlık noktalarından biri olup hastalara güvenli ve hızlı bir şekilde hizmet vermektedir. Geniş ve çeşitli cihaz parkı, güçlenen öğretim üyesi kadrosu, doktor ve personelleri ile hem tanısal hem de girişimsel radyoloji alanlarında işleyiş göstermektedir.

Öğretim üyesi kadromuz: Anabilim dalı başkanı Prof. Dr. Ahmet METE, Dr. Öğr. Üyesi Feyza YILMAZ, Dr. Öğr. Üyesi Hale ÇOLAKOĞLU ER, Dr. Öğr. Üyesi Çağrı DAMAR, Dr. Öğr. Üyesi Melih AKŞAMOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Sait MENZİLCİOĞLU ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hamdi ŞAHAN' dan oluşmaktadır. Tanısal alanda ileri nöroradyoloji uygulamaları (anjiyografik görüntülemeler, spektroskopik inceleme, difüzyon ve perfüzyon incelemeleri), koroner BT ve kalp MR incelemeleri, karaciğer ve böbrek nakil hastalarının nakil öncesi ve sonrası hassas radyolojik incelemeleri, multiparametrik prostat MR görüntüleme, dinamik meme MR Görüntüleme, tüm vücut BT ve MR anjiyografi incelemeleri ve MR enterografi işlemleri başarılı bir şekilde yapılabilmektedir.

Girişimsel alanda ise vasküler (damar içi) ve nonvasküler (damar dışı) girişimsel işlemler olarak iki ana grupta incelemeler yapılmaktadır. Nonvasküler grupta; biyopsiler, işaretleme, kateterizasyon ve damar dışı boşluklu organlara stent yerleştirilmesi, vasküler grupta ise damar yapısının değerlendirildiği tanı amaçlı anjiyografiler ile balon, stentleme vs. gibi tedaviler başarı ile uygulanmaktadır.

Nonvasküler grupta çoğu ultrason eşliğinde tiroid, akciğer, karaciğer, böbrek, pankreas, meme vs. gibi güvenli giriş açısının sağlanabildiği tüm organ ve dokuların ince iğne ya da tru-cut biyopsileri girişimsel radyoloji ünitemizde yapılmaktadır. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde sıkça

tanı alan karaciğer parazitozu hidatik kist tedavisine yönelik perkütan girişimler rutin işlerimiz içerisinde. Çeşitli organların kistlerine yönelik skleroterapi; nodül, tümör ve metastaz tedavilerine yönelik mikrodalga ve radyofrekans ablasyon işlemleri uygulanmaktadır.

Vasküler grupta kalp dışı organların ve dokuların anjiyografileri, damar yapılarındaki tıkanıklık ve darlıkları aşmaya yönelik trombektomi, balon ve stent uygulamaları yapılmaktadır. Akut kanamalarda, damar anormallikleri ya da damardan zengin kitle lezyonlarında tıkaçıcı tedaviler uygulanmaktadır. Türkiye'de ve dünyada belirli merkezlerde yapılabilen karaciğer tümörlerinin tedavisine yönelik TARE (Trans Arterial Radio Embolizasyon) ve kemo-embolizasyon (TAKE) işlemleri girişimsel radyoloji ekibimizce başarılı bir şekilde gerçekleştirilmektedir.

2019 yılı itibarıyla Sayın Rektörümüz, hastane yönetiminiz ve bölümümüzün tüm değerli öğretim üyeleri, doktorları ve personelinin özverili çalışmaları ve desteğiyle Radyoloji Anabilim dalı güçlenmiş, her geçen gün hasta kapasitesi ve yapılan işlemlerin çeşitliliğini artırarak yoluna devam etmektedir.

Gaziantep Üniversitesi  
Şahinbey Araştırma ve  
Uygulama Hastanesi Adına

Sahibi  
Doç. Dr. Suat ZENGİN  
Başhekim

Editör  
Prof. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

Yayın Kurulu  
Prof. Dr. Murat Taner GÜLŞEN  
Yılmaz Murat ÇAYCI

Basın Yayın Sorumlusu  
Elif EMİROĞLU

Grafik Tasarım & Mizanpaj  
Grafiker Gamze ÖZTÜRK

Fotoğraf  
Elif EMİROĞLU

Baskı  
Gaün Matbaa ve Basım İşleri Müdürlüğü

Adres  
Gaziantep Üniversitesi Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi Üniversite Bulvarı 27310 Şehitkamil/GAZİANTEP

İletişim  
Telefon: 0342 360 6060 - 76023 - Faks: 0342 360 57 46

Facebook: gaunhastaneleri E-Mail: hdergi@gantep.edu.tr  
Twitter: gaunhastanesi gaunhdergi@gmail.com