

GAÜN HASTANESİ SAĞLIK BÜLTENİ



Hastanemize dair tüm haberleri sosyal medya hesaplarımızdan da takip edebilirsiniz.

Facebook için : @gaunhastaneleri

Twitter için : @GaunHastanesi

Instagram için : gaunhastane (Kullanıcı adı)

Keyifli okumalar dileriz...



İçindekiler

- 02-04** "Özellikli İşlemler Yapıyoruz"
- 05** Ayak Sağlığı Merkezi, Hastalarına Hizmet Vermeye Devam Ediyor
- 06** Obezite Cerrahisi
- 07** GAÜN Hastanesi'nde Prof. Dr. Avni Gökalp için emeklilik töreni düzenlendi
- 08** Personelden Haberler

“ÖZELLİKLİ İŞLEMLER YAPIYORUZ”

Bültenimizin bu ayki sayısında Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Derya Aydın Şahin ile keyifli bir röportaj gerçekleştirdik.

Türkiye’de, çok az merkezde yapılan özellikli işlemlerin GAÜN Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı bünyesinde başarı ile yapıldığına dikkat çeken Dr. Öğr. Üyesi Derya Aydın Şahin, “GAÜN Hastanesi Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı’nda Prof. Dr. Osman Başpınar hocamızın başkanlığında 4 öğretim üyesi olarak çalışmaktayız. Diğer hocalarımız Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu, Prof. Dr. Metin Kılınc’tır. Ayrıca bir yan dal asistanımız bulunmaktadır. Çocuk kardiyolojide çalışmak özverili ve uyum içinde olmayı gerektiren bir ekip işidir. Poliklinik hizmeti olarak 3 EKO odamız mevcut olup 2 tıbbi sekreterimiz vardır. Anjio ünitemizde ise 4 hemşiremiz, 3 radyoloji teknisyenimiz ve 1 personel arkadaşımız ile çalışmaktayız. Yaptığımız iş gereği mesai dışında ve hafta sonları acil vakaları olan bir branşız. Bu nedenle özveri ve uyum içinde titizlikle çalışan ve bize her zaman destek olan mesai arkadaşlarıma çok teşekkür ediyorum” dedi.



Dr. Öğr. Üyesi
Derya Aydın ŞAHİN

Dr. Öğr. Üyesi Derya Aydın Şahin ile gerçekleştirdiğimiz röportaj...

Öncelikli olarak kendinizden bahsedebilir misiniz?

1976 yılında Adana’nın Kozan ilçesinde doğdum. İlk, orta ve lise eğitimimi Kozan’da tamamladım. 2000 yılında Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi’nden mezun oldum. 2007 yılında Gaziantep Üniversitesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanlığı, 2014 yılında ise GÜTF Çocuk Kardiyoloji Yan Dal Uzmanlığı eğitimimi tamamladım. 2015-2017 yılları arasında İstanbul Süleymaniye Kadın Doğum ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi’nde Çocuk Kardiyoloji mecburi hizmetimi yaptım. 2017-2020 arasında Mersin Şehir Hastanesi’nde Çocuk Kardiyoloji uzmanı olarak çalıştım. Aralık 2020’den bu yana ise Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı, Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı’nda öğretim üyesi olarak çalışmaktayım. Evli ve 2 kız çocuğu annesiyim.

Alanınızda yaptığınız çalışmalardan bahsedebilir misiniz?

32 adet uluslararası ve 12 adet ulusal yayımlım, 60’tan fazla uluslararası, ulusal sözel ve poster bildirimlerim mevcuttur. Ayrıca iki kez en iyi girişimsel olgu birincilik ödülü aldım. En iyi Pulmoner Hipertansiyon araştırma ikincilik ödülü ve TÜBİTAK UYBİT Bilim Teşvik Ödülü gibi ödülleri de var.

GAÜN Hastanesi Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı kaç kişilik bir ekipten oluşuyor? GAÜN Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı’nın özellikli bir hizmeti var mı?

GAÜN Hastanesi Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı’nda Prof. Dr. Osman Başpınar hocamızın başkanlığında 4 öğretim üyesi olarak çalışmaktayız. Diğer hocalarımız Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu, Prof. Dr. Metin Kılınc’tır. Ayrıca bir yan dal asistanımız bulunmaktadır. Çocuk kardiyolojide çalışmak özverili ve uyum içinde olmayı gerektiren bir ekip işidir. Poliklinik hizmeti olarak 3 EKO odamız mevcut olup 2 tıbbi sekreterimiz vardır. Anjio ünitemizde ise 4 hemşiremiz, 3 radyoloji teknisyenimiz ve 1 personel arkadaşımız ile çalışmaktayız. Yaptığımız iş gereği mesai dışında ve hafta sonları acil vakaları olan bir branşız. Bu nedenle özveri ve uyum içinde titizlikle çalışan ve bize her zaman destek olan mesai arkadaşlarıma çok teşekkür ediyorum.

Ayrıca ekibimizde Kalp Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı Başkanı olan Prof. Dr. Mehmet Adnan Celkan hocamız ve asistanları, Çocuk Yoğun Bakım ekibi, Yenidoğan Yoğun Bakım ekibi ve değerli pediatri asistanlarımız bulunmaktadır. Bize destekleri için hepsine tek tek teşekkür ediyorum.

GAÜN Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı’nın hemen hemen tüm işlemleri özelliklidir. Türkiye’de, sayısı bir elin parmakları kadar bile olmayan, çok az merkezde yapılan özellikli işlemler bilim dalımızda başarı ile yapılmaktadır.

Tüm doğumsal kalp hastalıkları (siyanotik kalp hastalıkları, ritim problemleri, kalpteki delikler, kapaklardaki darlıklar ve yetersizlikler, damarlardaki darlıklar, kalpten çıkan ana damarlardaki anormal çıkışlar vb.) ve sonradan kazanılmış kalp hastalıklarının (kalp romatizması, myokarditler, perikarditler, infektif endokardit, senkop ve ritim problemleri) tanısı, takibi ve tedavisi, anne karnındaki bebeklerde fetal EKO ile doğuştan kalp anormalliklerinin olup olmadığının tespit edilmesi ve doğumdan sonraki takip ve tedavisinin (doğar doğmaz yenidoğan yoğun bakıma yatırılarak anjio ile gerekli girişimleri) planlanması kliniğimizde yapılmaktadır. Ayrıca çoğu kalp deliklerinin ve normalde kapanması gereken damarların açık kalması sonucu gelişen hastalıklarda bu açıklıkların cihaz ile kapatılması, darlık olan kalp kapaklarına ve damarlarına anjio ile balon uygulanarak açılması veya gereken yerlere damarın açık kalmasını sağlayan stentler konulması, kapak yapısı bozulmuş hastalara anjio işlemi ile kapak yerleştirilmesi, açık kalp ameliyatı öncesi cerraha yol gösterecek kalp görüntülemesinin yapılması, ritim problemi olan hastalara acil olarak gerek geçici gerekirse kalıcı kalp pili takılması ve ICD (intra kardiyak defibrilatör) cihazlarının anjio yöntemi ile yerleştirilmesi gibi birçok özellikli işlemler yapılmaktadır. En önemlisi ise çoğu işlemten sonra hastanın ertesi gün evine gidebilmesi ve normal yaşamına devam edebilmesidir.



Doğuştan ve sonradan olan kalp rahatsızlığı nasıl anlaşılır? Ebeveynlerin dikkatli olmaları konusunda neler söyleyebilirsiniz?

Doğuştan kalp hastalıklarında belirtiler bebek ilk doğduğu andan itibaren başlayabilir veya adölesan döneme kadar hiç bulgu vermeyebilir veya herhangi bir yaşta tesadüfen saptanabilir. Yenidoğan ve bebeklik döneminde en fazla dikkat çeken bulgu morarma, hızlı nefes alma, beslenirken çabuk yorulma, huzursuzluk ve kilo alamama gibi durumlardır. Sonradan kazanılan kalp hastalıklarında ise öyküde genellikle son 1 ay içinde geçirilmiş bir üst solunum yolu enfeksiyonu vardır. Bunun sonucunda kalp romatizması, çocuklarda özellikle koroner arterlerde tutulum yapan Kawasaki hastalığı, kalp kası veya kalbi saran zarın iltihabı veya her türlü ritim problemleri görülebilir. Ayrıca çarpıntı, göğüs ağrısı, çabuk yorulma, bayılma gibi bulgular kalp hastalığının habercisi olabilir. Veya herhangi bir nedenle başvuru doktor tarafından kalpte üfürüm duyulması ile hasta tarafımıza yönlendirilebilir. Ebeveynler bu gibi durumlarda dikkatli olmalı ve özellikle aile öyküsü bulunması halinde mutlaka çocuk kardiyoloji bölümüne başvurmalıdır.



Aileler çocuklarının kalbinde bir sorun olduğunu nasıl anlayabilirler?

Aile öyküsü kalp hastalıklarında çok önemlidir. Özellikle ailede erken yaşta ani ölüm, ritim problemi, işitme kaybı öyküsü olması önemlidir. Çocuğunda morarma, çabuk yorulma, nefes darlığı, göğüs ağrısı, çarpıntı, bayılma, küçük bebeklerde özellikle beslenirken çabuk yorulma, sık sık nefes alma ve kilo alamama gibi problemler olduğunda kalp hastalıkları olabileceği akla gelmeli ve doktora başvurulmalıdır.

Çocuklarda en çok karşılaştığınız kalp hastalığı nedir? Bunun nedeni ne?

Çocuklarda daha önce de belirttiğim gibi doğumsal veya sonradan kazanılmış kalp hastalıkları olabilir. Doğumsal kalp hastalıklarından en sık VSD, ASD gibi kalpte delikler ve damar anomalileri görülür. Sonradan kazanılmış kalp hastalıklarında ise romatizmal kalp hastalıkları, viral enfeksiyonlar sonrasında (özellikle son zamanlarda Covid-19 enfeksiyonu sonrası) görülen myokardit ve perikardit dediğimiz kalp kası ve zarının iltihabı, Kawasaki hastalığı dediğimiz en az 5 gün düşmeyen ateş sonrası gelişen ve özellikle koroner arterleri tutan küçük damar iltihaplarını sık görmekteyiz.

Bu hastalıkların nedenini tam olarak bilememekteyiz, multifaktöryel nedenler (genetik nedenler, annenin sistemik hastalığının olması, gebelikte ilaç, alkol, sigara kullanımı, annenin radyasyona maruz kalması, çocuğun immün yanıtı, geçirilmiş enfeksiyonlar vs) sorumlu tutulmaktadır.

Çocuklarda rastlanılan kalp hastalıkları ölüme sebep olur mu?

Evet. Maalesef çocuklarda rastlanılan kalp hastalıkları da erişkinlerde olduğu gibi ani ölümlere neden olabilir. Yapısal kalp hastalığı olanlar (kalp kası hastalıkları özellikle hipertrofik kardiyomyopati, restriktif kardiyomyopati, koroner arter anomalileri, ameliyat edilmiş doğumsal kalp hastalığı vs), doğuştan veya kazanılmış ritim bozuklukları (uzun QT, kısa QT sendromu, Wolff- Parkinson- White Sendromu vs) ve diğer nedenler (ilaçlar ve enerji içecekleri, künt göğüs travması vb) çocuklarda ani ölümlere neden olabilir. Ani ölümlerin yaklaşık %20-25'i spor aktiviteleri sırasında olmaktadır.



Erken teşhis ne kadar önemli?

Erken teşhis çok önemlidir. Çünkü daha önceden teşhis edilen gerek bazı ritim bozukluklarının gerekse doğuştan mevcut olan kalp deliklerinin, kalp kapaklarında ve damarlarda olan darlıkların ve bazı kalp kasi hastalıklarının tedavisi erken teşhis ile mümkündür. Özellikle ritim bozukluğu tespit edilen hastalarda göğüs kasi içine kalıcı kalp pili veya ICD dediğimiz elektro şok cihazının yerleştirilmesi, kalpte tespit edilen delik ve darlıklar erken tedavi ile ani ölümlerden korunur ve yaşam süreleri uzatılır.

Çocuklardaki kalp rahatsızlıklarının tedavi şekilleri nedir?

Çocuklarda kalp hastalıklarının tedavi yöntemleri hastalığa göre değişmektedir. Bazı hastalıklar teşhis edildikten sonra sadece izlenir, bazılarının ise ilaçla tedavisi mümkündür. Fakat daha ağır olan kalp hastalıklarının tedavisi ise anjio yöntemi ile veya açık kalp ameliyatı ile yapılır. Biz kliniğimizde çoğu kalp hastalıklarının tedavisini anjio ile yapmaktayız. Özellikle ASD, VSD gibi kalp deliklerini ve doğuştan PDA gibi damar açıklığı olan hastaları şemsiye benzeri cihaz ile kapatma, kalpte kapak ve damarda olan darlıkları balon yöntemi ile açma veya damarda sürekli bir açıklık gerekiyorsa stent koyma, ritim bozukluğu olan hastalara kalp pili yerleştirilmesi gibi işlemler kliniğimizde başarı ile yapılmaktadır. Açık kalp ameliyatı gereken hastalarda ise ameliyat öncesi anjio ile görüntüleme yapılmaktadır. Bilindiği gibi anjio yöntemi ile olan tedavinin açık kalp ameliyatına göre avantajları fazladır. Hastanın göğüs kafesi açılmamakta, yoğun bakım süreci olmamakta, hasta aynı gün ayağa kalkıp ertesi gün ise taburcu olmaktadır. Anjio ile yapılan bu işlemler kolay değildir, multidisipliner bir ekip işidir, tecrübeli ellerde yapılması gerekmektedir. Kliniğimizde yeterli tecrübemiz mevcuttur, ekip ile uyumlu çalışmamız güzel ve başarılı sonuçlar almamızda en büyük etkidir.

Çocukların nasıl bir beslenme, yaşam tarzı olmasını önerirsiniz?

Aslında biz aynı zamanda çocuk hekimiyiz. Tüm çocuklara sağlıklı beslenme, spor yapma, bol su içme ve özellikle hazır katkı maddeleri olan gıdalardan ve enerji içeceklerinden uzak durmalarını önermekteyiz.

Şimdiye kadar gördüğünüz, karşılaştığınız en ilginç vaka neydi?

Aslında Doğu ve Güneydoğu Bölgesi'nin merkezi olduğumuz için çok vaka görmekteyiz. Bu nedenle neredeyse her gün birden fazla ilginç vaka ile karşılaşmaktayız. Ama aklıma gelen bir vakayı söyleyebilirim. Son zamanlarda spor yaparken karşılaşılan ani ölümlerin sosyal medyada çok duyulması ile birlikte spor raporu için hastalar bizlere başvurmaktadır. 17 yaşında profesyonel sporcu olan bir hastamız rutin kontrol için polikliniğimize başvurmuştu. Yapılan muayenesinde kalpten çıkan aort damarında doğuştan ağır darlık tespit ettik. Daha sonra anjio ile aort damarına yeterli kan akımını sağlamak için stent yerleştirdik ve hastayı herhangi bir açık kalp ameliyatına gerek kalmadan şifa ile taburcu ettik. Aslında bizim için sıradan bir durumdu ama aile ve çocuğun kendisi çok şaşırmişti.

İleriye yönelik beklentileriniz, projeleriniz nelerdir?

Tabii ki ileriye yönelik çok beklentilerimiz ve projelerimiz var. Özellikle son yıllarda hızla gelişen neredeyse cerrahiye alternatif olan dünya çapındaki gelişmeleri takip etmekteyiz ve bu işlemleri de kliniğimizde uygulamaktayız. Maalesef ülkemizdeki ekonomik koşullar nedeniyle malzeme fiyatlarındaki artışlar bir miktarda olsa işlemlerimizi kısıtlamaktadır. Beklentimiz işlemlerimize kısıtlama olmadan devam etmek ve çocuklarımıza şifa dağıtmak. Projelerimiz ise kliniğimizde yaptığımız tecrübeleri gerek yurt içi gerek yurt dışındaki meslektaşlarımıza aktarmak ve literatüre daha fazla katkıda bulunmak. Daha önce de kliniğimizde ulusal ve uluslararası katılımlı canlı vakalar ile birçok workshop düzenledik. Kliniğimizde en son Mart 2022'de uluslararası kalp deliklerinin kapatılması konulu eğitim çalıştayı düzenledik, birçok yerli ve yabancı meslektaşımıza deneyimlerimizi canlı vakalar üzerinde uygulamalı olarak aktardık. Çok güzel geri dönüşler aldık.

AYAK SAĞLIĞI MERKEZİ, HASTALARINA HİZMET VERMEYE DEVAM EDİYOR

Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Hastanesi bünyesinde kurulan Podoloji (Ayak Sağlığı) Merkezi ileri teknolojik cihazlarla ve alanında deneyimli uzman kadrosuyla hizmet vermeye devam ediyor.



Kişinin ayak sağlığının korunduğu ve yara oluşumunun önlendiği aynı zamanda bakım hizmetleri sunan ayak sağlığı birimi Podoloji Merkezinin Sorumlu Hekimi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ersin Akarsu, "Podoloji Ünitesi üniversitemizin desteği ile kurulmuş olup endokrinoloji ve metabolizma bilim dalımız bünyesinde yer almaktadır. Bu üniteye sorumlu hekim, podoloji eğitimi alan hemşire, yürüme analizi ve tabanlık yapımında görev yapan 2 eğitimli teknik personel çalışmaktadır. Merkezimiz ayak sağlığı ve tedavisiyle ilgili ortopedi ve dermatoloji gibi kliniklerle de koordinasyon içinde çalışmaktadır" dedi.

Akarsu sözlerine, "Bu merkezde; diyabetik ayak bakımı, batık tırnak tedavisi (tel uygulamaları), kalınlaşmış tırnak bakımı, nasırlı ayak bakımı, derisi deforme olmuş ayak bakımı, kuru ayak ve çatlak topuk bakımı, sporcu ayak bakımı, pes planus (düztabanlık) ve pes kavus gibi ayak tabanı bozukluklarının yanı sıra topuk dikenini gibi sorunların tanı ve tedavilerini yapıyoruz. Podoloji ünitemiz yürüme analizi ve tabanlık yapım ünitesiyle koordinasyon içinde çalışmaktadır. Aslında biz podoloji ünitesini daha kapsamlı bir şekilde ayak sağlığı merkezi olarak değerlendiriyoruz. Merkezimiz şeker hastalığına bağlı ayak yaralarının bakımı ve tedavisi için yakın takip ve tedavi etme imkânı sağlıyor. Ama esas olarak yara oluşmasına izin vermeksizin erken dönemde lezyonları tedavi ediyoruz. Çünkü ileri evrelerde iyileşmeyen yaralar oluşabiliyor ve maalesef alt ekstremité amputasyonuna yol açabiliyor. Bu yüzden diyabetli hastalarda ayakta yara oluşumunu önlemek çok önemlidir" şeklinde devam etti.

"SON 1 YILDA 500'Ü AŞKIN HASTA TEDAVİ EDİLDİ"

Endokrinoloji ve metabolizma polikliniği bünyesinde yer alan podoloji ünitesinde son 1 yılda 500'ü aşkın hastanın tedavi edildiğine dikkat çeken Prof. Dr. Ersin Akarsu, "Ayrıca ünitemizde son 1 yılda yaklaşık 250 diyabetli hastaya da poliklinik şartlarında ayak yara bakımı ve tedavisi yapıldı. Ayak sağlığı merkezinin bir bölümü de fiziksel tıp ve rehabilitasyon kliniğinde yer alan yürüme analizi ve tabanlık yapım ünitesidir. Burada kişinin ayak şekline ve ayak tabanı basınç alanlarına uygun kişiye özel tabanlık yapım hizmeti verilmektedir" dedi.

"KİŞİYE ÖZEL AYAKKABI YAPTIRIYORUZ"

Hastaların uygun ayakkabı bulma konusunda zorluklar yaşadığını dile getiren Akarsu, "Özellikle ayağında şekil bozukluğu olan diyabetli hastalarımız ayakkabı bulmakta zorluk çekiyor. Oysa uygun ayakkabı giymeleri ayak sağlığını korumak ve yara oluşumu önlemek için çok önemli bir husus. Buna yönelik olarak da üniversitemizin Naci Topçuoğlu Meslek Yüksek Okulu Ayakkabı Laboratuvarıyla da ortak çalışma fırsatımız oluyor ve o bölümdeki arkadaşlarımızın desteğiyle hastalarımızın ayak yapısına uygun kişiye özel ayakkabı yapımı için çalışıyoruz" dedi.

Yetişmiş uzman personeliyle bölgeye ayrıcalıklı bir hizmet sunan Podoloji Merkeziyle ilgili Prof. Dr. Ersin Akarsu, "Merkezimize yoğun ilgi var. Bazen ileri tarihlere randevu vermek durumunda kalıyoruz. Mevcut hizmet kapasitemizi genişletmeyi ve daha fazla sayıda kişinin hizmet almasını sağlamak istiyoruz. Bunun için daha fazla eğitimli personele ihtiyacımız var" ifadelerine yer verdi.

Haber/ Fotoğraf: Elif EMİROĞLU SÖNMEZ



OBEZİTE CERRAHİSİ



Obezite; bedenın yağ kütlesinin yağsız kütleyle oranının aşırı artması sonucu, boy uzunluğuna göre vücut ağırlığının istenilen düzeyin üstüne çıkması olarak tanımlanabilir. Obezite, günümüzde gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin en önemli sağlık sorunları arasında yer almaktadır. İdeal bir beslenme ve düzenli egzersiz ile önlenabilir bir hastalık olarak kabul edilmektedir. Uzun yıllardır tüm dünyada en önemli halk sağlığı problemi olarak var olan obezite hastalığı; beslenme alışkanlıklarının değişmesiyle ve hareketsiz yaşam profilinin artmasıyla giderek artan ciddi bir halk sağlığı problemi haline gelmektedir.

Obezite ile ilişkilendirilmiş birçok hastalık için çok ciddi bir risk faktörü olarak görülmektedir. Özellikle diyabet-insülin direnci, koroner damar hastalıkları, solunum yolu hastalıkları, psikiyatrik problemler, hipertansiyon, psikolojik problemler ve eklem hastalıkları olmak üzere birçok hastalık için hazırlayıcı bir sorun olabilmektedir. Obezite ile ilişkilendirilmiş bu sorunların varlığında veya risk grubunda yer alan hastalarda kilo alımının önlenmesi veya obez bireylerin kilo vermesinin sağlanması bu hastalıkların tedavisi için en önemli basamaklardan birisi olarak kabul edilmektedir.

Tüm dünyada ve ülkemizde obezite sorunu için çok önemli çalışmalar ve faaliyetler olduğu ve son yıllarda bu çalışmaların arttığı görülmektedir. Ülkemizde obezite merkezleri kurularak obeziteyi önlemek amaçlanmaktadır. Obez hastaların tedavisi için

hastalar bu merkezlere kabul edilmekte, multidisipliner bir yaklaşımla bilgilendirmeler ve eğitimler yapılmakta ve tedavi protokolleri uygulanarak hastalara yardımcı olunmaktadır.

Genel Cerrahi Kliniđi olarak obezitenin cerrahi tedavi uygulamalarını 2016 yılından bu yana yürütmekteyiz. Obezite sorunu ile hastanemize başvuran tüm hastalar önce multidisipliner olarak genel cerrahi, endokrinoloji, psikiyatri, anesteziyoloji, gastroenteroloji ve gerekli durumlarda diğer bölümlerimizce değerlendirilmektedir. Cerrahiye uygun olan hastalar için obezitenin cerrahi tedavisi uygulanmaktadır. Bu değerlendirmeler esnasında hastanın vücut kitle endeksi(VKİ) hesaplamaları cerrahiye uygunluk açısından temel kriterlerin başında yer almaktadır. VKİ 40 ve üzeri tüm hastalar ile VKİ 35 ve üzeri olup obezite ile ilişkili yandaş hastalığı olan tüm obezite hastaları cerrahi için aday kabul edilebilmektedir.

Genel Cerrahi bölümü olarak cerrahi tedavi uygulamaları Dr. İlyas Başkanuş, Dr. Latif Yılmaz ve Dr. Alper Aytekin'in içinde olduğu ve tüm hastalar için değerlendirme, tedavi-takip sürecinin birlikte yürütüldüğu ekip kavramı ile ilerlemektedir. Cerrahide ekip olmanın vermiş olduğu güç ve bölümlerle olan multidisipliner yaklaşımın tedavi sonuçlarında başarı oranını arttırmakta olduğunu görmekteyiz.

Bariatrik ve metabolik cerrahi prosedürü olarak uygulanan birçok farklı tedavi şekli bulunmaktadır. Cerrahi prosedürü seçerken uygun cerrahi tedavi seçeneğine; hastanın kilo, yaş, beslenme alışkanlıkları ve ek hastalık durumuna göre karar vermekteyiz. Tüm cerrahi prosedürleri tamamen laparoskopik (kapalı) tekniklerle uygulamaktayız. Klinik olarak tüm cerrahi uygulamalarımızda olduğu gibi obezite cerrahisinde de bilimsel veriler ışığında güncel gelişmeleri takip etmekte ve son teknolojik cihazlar eşliğinde hasta güvenliğini ön planda tutarak cerrahi tedavi yapmaktayız.

GAÜN Hastanesi'nde Prof. Dr. Avni Gökalp için emeklilik töreni düzenlendi



Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Hastanesi'nde 1988 yılından bu yana öğretim üyesi olarak görev yapan ve bu süreçte birçok idari görevde de bulunan Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Avni Gökalp için emeklilik töreni düzenlendi.



Hastane fuaye alanında düzenlenen emeklilik töreninde konuşan GAÜN Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Belgin Alaşehirli, "Avni hocamız, Hastanemizin en kıdemli öğretim üyelerinden biridir. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nda 1988 yılında göreve başlayan, fakültenin ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nın kuruluş aşamasında büyük emekleri olan Prof.Dr. Avni Gökalp'e her şey için çok teşekkür ediyoruz. Sayın hocamıza sağlıklı, huzurlu ve mutlu bir emeklilik hayatı diliyoruz" dedi.

Çok sayıda öğretim üyesinin katıldığı ve Prof. Dr. Avni Gökalp'in tebrikleri kabul ettiği tören, düzenlenen kokteyl ile son buldu.

Haber/ Fotoğraf:Elif Emiroğlu Sönmez



PERSONELDEN HABERLER

Hastanemizin personeli Hasan Ceylan'ın bebeği dünyaya gelmiştir. CEYLAN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Korkmaz'ın bebeği dünyaya gelmiştir. KORKMAZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mustafa Altunova'nın bebeği dünyaya gelmiştir. ALTUNOVA çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Halil İbrahim Şahin'in bebeği dünyaya gelmiştir. ŞAHİN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Ferhat Kılıç'ın bebeği dünyaya gelmiştir. KILIÇ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Ali Yılmaz'ın bebeği dünyaya gelmiştir. YILMAZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personellerinden Merve Kılıçalp ile Metin Kılıçalp dünya evine girmiştir. Kılıçalp çiftini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Keziban Tuğçe Açıy dünya evine girmiştir. Keziban Tuğçe Açıy ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Hatice Sertdüşer dünya evine girmiştir. Hatice Sertdüşer ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Elif Kılılı dünya evine girmiştir. Elif Kılılı ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Ayşe Fatma Avcı dünya evine girmiştir. Ayşe Fatma Avcı ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Derinkuyu dünya evine girmiştir. Mehmet Derinkuyu ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Beyza Ejderha dünya evine girmiştir. Beyza Ejderha ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Yunus Emre Aksoydan dünya evine girmiştir. Yunus Emre Aksoydan ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Furkan Çelikkanat dünya evine girmiştir. Mehmet Furkan Çelikkanat ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Numan Çavdar dünya evine girmiştir. Numan Çavdar ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Kadir Kaplan'ın kızı dünya evine girmiştir. Genç çifti tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Ali Özpınar'ın kızı dünya evine girmiştir. Genç çifti tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Ahmet Tatlı dünya evine girmiştir. Ahmet Tatlı ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

GAÜN HASTANESİ AİLESİ

