



Kulağınız Bizde Olsun: Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı

Kulak Burun Boğaz (KBB) Anabilim Dalı olarak 2 profesör, 1 doçent, 2 yardımcı doçent, 6 asistanla eğitim-öğretim ve hasta bakım hizmetlerini yürütmekteyiz. Polikliniğimizde günde yaklaşık olarak 100 hasta muayene edilirken, 100 hastanın ise sonuçları değerlendirilmektedir. >> 4'te



GAZİANTEP ÜNİVERSİTE HASTANESİ

Yıl: 2 Sayı: 18 - Ocak 2017 - Süreli Yayın | www.gauhastaneleri.com/bulten 444 9858

HABER BÜLTENİ

DÜNDEN BUGÜNE GAÜN DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ



Prof. Dr.
Kamile ERCİYAS

Coğrafi ve stratejik konumuyla bölgemizde önemli bir yere sahip olan Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 2006 yılında kurulmuş olup, 2008 yılında tıp fakültesi bünyesinde klinik hizmet vermeye başlamıştır. Bünyesinde 8 klinik, 1 entegre kliniği, merkezi sterilizasyon ünitesi, araştırma laboratuvarı, prelinik ve fantom laboratuvarı bulunduran Diş Hekimliği Fakültesi bilimsellik ve kalite ilkesinden vazgeçmeden işleyişini sürdürüyor. Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

Dekan Vekili Prof. Dr. Kamile ERCİYAS ile Diş Hekimliği Fakültesi'nin verdiği hizmeti, geldiği noktayı kapsayan dop-dolu bir röportaj gerçekleştirdik.

Hizmet anlayışlarının, fakülteyi bulunduğu bölgede öne çıkardığını, coğrafyasında iyi hizmet veren bir kurum haline getirdiğini ifade eden ERCİYAS, "Kendini sağlığa ve eğitime adanmış akademik personelimizin amacı etik değerlerin özünü oluşturan sıcaklık, şefkat, dürüstlük ve kalite ilkesinden vazgeçmeden hasta ve yakınlarına hizmet vermektir" dedi.

>> 3'te



Sağlık Çalışanı Şiddete Maruz Kaldığında Ne Yapmalıdır?

Bu ayki sayımızda hassas bir konu olan "Sağlık Çalışanı Şiddete Maruz Kaldığında Ne Yapmalıdır?" konusunu inceleyip, merak edilen tüm noktalara değineceğiz. >> 2'de



Doç. Dr. Murat Taner GÜLŞEN
Şahinbey Araştırma ve Uygulama
Hastanesi Başhekimisi

EDİTÖRDEN

Sanat ve Tıp

Aralık, 2016 sayımızdaki yazının devamı..

...Bir sanat eserine bakarken, sanatçının geleceğe açılmış antenleri sayesinde gördüğü kadar keskin ve hususi bir bakış açısına sahip olmasa da, herkes kendi fikir ve kültürüyle bir kıymet hükmü ortaya koyacaktır. Bunu insan, akılla anlamının çok ötesinde olan ve kağına yavaşlığındaki akla göre şimşek hızında sayılabilecek sezile (entüvizyon) kavrar. Olmak veya kıyam diyebileceğimiz bu anlayış ile eşya "estetik" isnat edilir ve ortak bir kabul ile mühürlenir. İşte bu ortak kabulün altında yatan sebeplerden biri de matematiksel bir orandır. Eşyadaki unsurların kendi içindeki müteneşip haline "Altın oran" diyoruz. Leonardo da Vinci'nin Mona Lisa adlı tablosuyla, ayçiçeği veya salyangoz arasında ortak bir özellik aransa, hepsinde de "Altın oranın" olduğu görülecektir. İtalyan matematikçi Fibonacci'nin bulduğu ve kendi adıyla anılan sayılar dizini bu oranın bulunmasını sağlamıştır.

Fibonacci Sayıları;

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597...

Bu rakamsal ifadelerin özelliği, dizideki sayılardan her birinin, kendisinden önce gelen iki sayının toplamından oluşması ve bulunan sonucun bir önceki sayıya bölünerek birbirine çok yakın sayılar elde edilmesinden ibarettir. Serideki 13. sırada yer alan sayıdan sonra bu sayı sabitlenerek hep "altın oranı" yani 1, 618'i vermektedir. Dış görünüş itibarıyla herhangi bir şey, uygulama veya işlev unsurları açısından hoşta gidiyor veya son derece müteneşip bulunuyorsa orada "Altın oranın" varlığı aranmalıdır. Altın Oran, bir varsayım değil, estetik denge yasalarına ilişkin, matematiksel bir prensibin ürü-

nüdür. Her sanatkârın şüphesiz hak vereceği gibi, insan serapa bir sanat eseridir. Her uzvun müteneşip yerleşimi bu gün, matematiksel olarak işte bu "Altın oran" kavramıyla da ispatlanabilir durumdadır. Yüzün boyu ile yüzün genişliği; dudak-kaşların birleşim yeri arası ile burun boyu; yüzün boyu ile çene ucu-kaşların birleşim yeri arası; göz bebekleri arası ile kaşlar arası; parmak ucu-dirsek arası ile el bileği-dirsek arası; göbük diz arası ile diz-ayak ucu arası ölçüleri hep aynı oranı göstermektedir. Sanatçılar ve tasarımcılar, çalışmalarını çoğu kez, altın orana göre belirlemiş insan bedenini ölçü olarak yapmaktadırlar. Leonardo da Vinci ve Corbusier tasarımlarını yaparken altın orana göre belirlemiş insan vücudunu ölçü almışlardır. Leonardo da Vinci, St. Pietro Katedralinin kubbesini, kafatası yapısını model olarak inşa etmiştir. Günümüz mimarlarının en önemli başvuru kitaplarından biri olan Neufert'te de altın orana göre belirlenmiş insan vücudu temel alınmaktadır. Vücuttaki azalar arasında işte bu altın oran mevcut olduğundan, insan suret olarak göze hoş görünmekte ve sadece plastikası açısından bile olsa bir sanat eseri olma makamını temsil etmektedir. Bu nedenle de doktorluk mesleği, en azından bir sanat eserini inceleme işidir denebilir. Konusu insan olan ve içinde her sanatın nüvesini barındıran tıp, sanat ruhlu insanları kendine çekerek etrafında öbekleyedursun, sanatlar tıpa hizmet ederken, tıp mesleği de sanatkâr yetiştirmeye devam etmekte ve böylece, tıpta sanatkâr sayısı da her geçen gün daha da artmakta.. Doktorlar ise neden sanatkarlığı değil de tıp mesleğini seçtikleri sorusuyla bir ömür boğuşmaya mahkûm..

Sağlık Çalışanı Şiddete Maruz Kaldığında Ne Yapmalıdır?



0342 360 6060 (Dahili: 76777) **Av. Emine Sevil DOĞRU**

Gaziantep Üniversitesi Hukuk Müşavirliği'nin bir avukatı olarak bu ve bundan sonraki her sayıda sizlerle birlikte olup, merak edilen tüm hukuki soru ve sorunları mercek altına alacağız. Bu ayki sayımızda hassas bir konu olan "Sağlık Çalışanı Şiddete Maruz Kaldığında Ne Yapmalıdır?" konusunu inceleyip, merak edilen tüm noktalara değineceğiz.

Şiddete maruz kaldığınızda ne yapmalısınız? Şöyle ki; öncelikli olarak hastane güvenliğinin 111'i tuşlanarak çağırılması gerekmektedir. Mevcut olan bu beyaz kod uygulamasıyla hastane içerisindeki en uzak noktaya güvenlik birimi tarafından maksimum bir buçuk dakika içerisinde müdahale gerçekleştirilmektedir. Hemen arkasından tutanak tutulmalı ve hastane idaresi konuyla alakalı bilgilendirilmelidir. Sonrasında ise şiddete maruz kalan sağlık personeline sağlık raporu alınmalıdır. Hazırlanacak ifade tutanağında ifadenin detaylı verilmesi, tanık isimlerinin belirtilmesi ve tanıkların ifadelerinin tutanağa geçirilmesi sağlanmalıdır.

Darp edilen kişinin vücudunda darp, cebir izi mevcut ise fotoğrafının çekilmesi uygun olacaktır. Fotoğrafların dava dosyasına konulması; maruz kalınan şiddetin boyutlarını göstermek açısından önemli katkı sağlayacaktır. Şayet psikolojik travma yaşanmış ise psikiyatri uzmanına başvurarak rapor alınmalıdır.

Sağlık çalışanı yalnızca tehdit ve hakarete maruz kalmış ise yani fiili bir müdahale söz konusu değilse, durum bir tutanak ile kayıt altına alınmalıdır. Tanık durumundaki hastanın, hasta yakınının, sağlık çalışanının veya meslektaşların isimleri ve telefonları da tutanağa geçirilmelidir. Hemen arkasından bizzat ilgili yer olan Cumhuriyet Başsavcılığı'na gidilerek şikâyette bulunulmalıdır. Savcılık tarafından tanıkların dinlenmesinin akabinde şikâyet edilen kişi hakkında dava açılacaktır. İspat açısından sorun yaşanmaması için olay mahallinde bulunan tanıkların tutanağa imza atması önem arz etmektedir.

Kendisine hakaret edilen, şiddete maruz kalan ve tehdit edilen sağlık çalışanı uğradığı eylemler nedeniyle maddi ve manevi zararlar için tazminat talep edebilecektir. Ancak bunun için tazminat davasının aktif olarak takip edilmesi ve tanıkların mahkeme salonunda dinletilmesinin sağlanması gerekmektedir. Aksi takdirde dava düşecektir. Sonuç itibarıyla sağlık çalışanı darp, cebir, şiddet, hakaret veya tehdide maruz kaldığında durumu mutlaka ilgili kurumlara bildirmelidir. Şikâyetinin arkasında durmalı, kişisel olarak ya da avukatı aracılığıyla süreci takip etmesi gerekmektedir.



**Öğretim Üyelerine Özel
Muayene Olabilirsiniz**

Randevu İçin

0342 360 9500 (Direkt Hat)
0342 360 6060 (Dahili: 76800)
www.gauhastaneleri.com

Dünden Bugüne GAÜN Diş Hekimliği Fakültesi



Röportajımızın geri kalanıyla sizlerle...

Öncelikle kısaca kendinizden bahsedermisiniz?

Dergi okurlarına, merhaba diyerek söze başlamak istiyorum. Aslen Konyalıyım. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi mezunuyum. Periodontoloji doktoramı 2001 yılında tamamladım. 2008 yılında Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde öğretim üyesi olarak göreve başladım. 2012 yılından 2016 yılına kadar dekan yardımcısı olarak görev yaptım. Ağustos 2016 tarihinden bu yana dekan vekili olarak görevime devam etmekteyim. Periodontoloji Uzmanı olduğum ve kariyerimi bu yönde geliştirdiğim için Periodontal Hastalıklar ve Tedavisi, İmplant Uygulamaları ve Lazer Destekli Periodontal Tedavi-Sistemik Hastalıklar başlıca ilgi alanlarımdır. Evli ve 1 çocuk annesiyim. İştin arta kalan zamanlarda ailemle vakit geçirmeyi tercih ederim. Bunun yanı sıra sinemaya gitmeyi ve seyahat etmeyi çok severim.

Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi hakkında bilgi verebilir misiniz? Kaç yılında kuruldu? Yeni binaya ne zaman geçildi?

Ülkemizin ve bölgemizin coğrafi-stratejik konumunda önemli bir yere sahip olan Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, 31 Ekim 2006 tarihinde kurulmuş olup, 2008 yılında tıp fakültesi bünyesinde klinik hizmetler vermeye başlamıştır. 2009-2010 eğitim-öğretim yılında ilk öğrencilerini olarak eğitim faaliyetlerine başlayan fakültemiz, 2014 yılında ilk mezunlarını vermiş ve kurumsallaşma yolunda önemli bir adım atmıştır. Üç blok olarak tasarlanan diş hekimliği fakültesi binası, 2012 yılı sonunda tamamlanarak yeni binasına taşınmıştır. Fakültemiz eğitim-öğretim, araştırma ve klinik hizmetlerini bu binalarda sürdürmekte olup, fiziki olarak 20.000 metrekare kapalı kullanım alanına sahiptir.

Diş hekimliği Fakültesi bünyesinde kaç anabilim dalı bulunuyor? Öğretim üyesi sayısı kaç?

Fakülte binamızda idari, eğitim ve bilimsel araştırmaların yanı sıra klinik hizmetler de yürütülmektedir. Toplamda 8 anabilim dalımız bulunuyor. Bu anabilim dalları Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi, Ağız-Diş ve Çene Radyolojisi, Protetik Diş Tedavisi, Endodonti, Ortodonti, Periodontoloji, Restoratif Diş Tedavisi ve Pedodonti olarak ayrılmıştır. İlimizden ve civar illerden

gelen hastalara; 19' u öğretim üyesi, 30'u araştırma görevlisi olmak üzere toplam 49 öğretim elemanı ve 26 idari personelle hizmet veriyoruz. Kurulduğu günden bu yana 88 diş hekimi, 31 doktora öğrencisi mezun vermiş olan fakültemiz 2016-2017 eğitim-öğretim yılında 399 öğrenci ile eğitimine devam etmektedir.

Diş Hekimliği Fakültesi Hastanesi olarak günde ortalama kaç hastaya muayene ve tedavi hizmeti veriliyor?

Eğitim-öğretim dışında toplumumuza ağız ve diş sağlığı konusunda büyük hizmetler sunan fakültemiz, yılda 80 bin civarında hastaya klinik ve ameliyathane hizmeti vermektedir.

Verilen hizmetler ile alakalı bilgi verebilir misiniz? Sizin hastanenizi diş hekimliği hizmeti veren diğer merkezlerden farklı kılan nedir? Bahsedermisiniz?

Fakültemiz modern binasıyla, dünyanın en gelişmiş ülkelerinde kullanılan teknolojik donanım, yöntem ve malzemeleriyle ağız, diş, çene sağlığı ve hastalıklarına yönelik hizmet vermek üzere tasarlanmıştır. İmplantoloji, estetik, koruyucu ve önleyici diş hekimliği, ameliyathane şartlarında tedavi gerektiren modern diş hekimliğinin güncel uygulamaları, diş beyazlatma, çene eklemi hastalıkları ve tedavisi, ortodonti ve çocuk diş hekimliği klinik hizmetlerimiz arasında yer almaktadır. Hastanemiz kliniklerinde, dünya diş hekimliğinde bile çok az sayıda bulunan dijital tomografi cihazı ve hastanın daha az radyasyon almasını sağlayan diğer modern dijital ekipmanlar ile hizmet vermektedir. Bununla birlikte dijital diş hekimliği olgusu içerisinde yer alan ve giderek artan Lazer, CAD-CAM bilgisayar destekli tasarım ve üretim üniteleri de mevcuttur.

Kendini sağlığa ve eğitime adanmış akademik personelimizin amacı etik değerlerin özünü oluşturan sıcaklık, şefkat, dürüstlük ve kalite ilkesinden vazgeçmeden hasta ve yakınlarına hizmet vermektir. Hizmet anlayışımız, fakültemizi bulunduğu bölgede öne çıkarmış olup, coğrafyasında iyi hizmet veren bir kurum haline getirmiştir.

Diş Hekimliğinde birçok yeniliğe ve değişikliğe imza atıldı. Bize bunlardan bahsedermisiniz?

Yeni ürün ve hizmetlerin, teşhis-tedavi olanaklarının gelişimi, sağlık sektöründeki verimliliği arttırmaktadır. Daha geniş bir yelpazeden baktığımızda, sağlık alanında elde edilen tüm kazanımlar; ülkelerin geliş-

mesi, toplumların refah ve huzurunun artması üzerine etkili rol oynamaktadır. Sağlık sektörü içerisinde teknolojik gelişmelerin en fazla yansıdığı alanlardan birisi de diş hekimliğidir. Hastalar ve ulusal sağlık politikaları için diş hekimliği hizmetlerinin hayati önceliklerinden biri, gerekli tedavilerin kısa sürede ve etkin olarak yapılabilmesidir. Bu çerçevede Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde mevcut olan, gelişmiş lazer cihazları uzun zaman alan tedavileri daha kısa sürede ağrısız ve anesteziye gereksinim duymadan gerçekleştirme fırsatı vermektedir. Hastaların hareketli protez kullanma ihtiyacını ortadan kaldıran, eksik dişleri komşu dişlere zarar vermeden koruyucu yaklaşımlarla telafi eden diş implantları diş hekimliğinde inovasyonun ilgi odağı haline gelen başka bir alandır. Diş implantlarının başarısı ve çene kemiği ile entegrasyonunu sağlayan faktörler üzerindeki araştırmaları da unutmamak gerekir. Estetik kaygıların ve problemlerin ortadan kaldırılması amacıyla yapılan diş beyazlatma (bleaching), protetik restorasyonlar (zirkon empres porselen), restoratif materyallerin (kompozit dolgular) sınırları ve başarısı gün geçtikçe artmaktadır. Dijital ortamda hastalıkların teşhisinde, tedavi planlamasında, tedavi sonuçlarının değerlendirilmesinde kullanılan görüntüleme yöntemleri ve sonuçların pratiğe entegrasyonu (RVG, Panoramik Filmler, BT) hızlı bir gelişim göstermektedir. Rejeneratif tedaviler, biyomalzemeler ve kozmetik diş hekimliği alanındaki gelişmeler daha estetik, kalıcı tedavi yöntemlerinin üretilmesine olanak sağlamıştır. Son yılların güncel araştırma konularından olan genetik ve kök hücre çalışmalarının etkilerinin de, yakın gelecekte diş hekimliğinde ses getireceği muhakkaktır.

İleriye dönük hedefleriniz nelerdir?

Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi olarak sahip olduğumuz geniş imkânlar sayesinde eğitimde ve sağlık hizmetlerinde gelişmiş olduğumuz düzey; geleceğe dönük hedeflerimize de ışık tutmaktadır. Bu bağlamda hedeflerimiz; Ulusal ve Uluslararası düzeyde lisans ve lisans üstü eğitimde tercih edilen bir fakülte olmaktır. AB üyesi ülkeler ile diploma denkliği sağlayarak, akademik yayın ve tedavi hizmetleri verimliliğinde lider fakülte olmak, hasta memnuniyeti oranını yüksek tutmak, AR-GE laboratuvarları kurmak, engelliler ünitesi kurmaktır.

AYIN İNCİSİ

“Rüyaları gerçekleştirmenin en kısa yolu uyanmaktır.”

Ralph Waldo Emerson

HALK SAĞLIĞI MESAJI

Meyve ve sebzeler dışında açıkta satılan besinler alınmamalıdır.

FIKRA

Temel bir gün doktora gitmiş. Doktor teşhisi koymuş. “Karnın su topluyor, adalelerinde kireçlenme var, böbreklerinde de taş var” demiş. Bu durumu duyan Temel ise “Uyy desene toktor beton cibiyum daaa”

Kulağınız Bizde Olsun: Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı



Kulak Burun Boğaz (KBB) Anabilim Dalı olarak 2 profesör, 1 doçent, 2 yardımcı doçent, 6 asistanla eğitim-öğretim ve hasta bakım hizmetlerini yürütmekteyiz. Polikliniğimizde günde yaklaşık olarak 100 hasta muayene edilirken, 100 hastanın ise sonuçları değerlendirilmektedir. Toplamda ise yaklaşık olarak 200 hasta değerlendirilmektedir. Ayrıca yatan hasta kliniğimizde 25 hasta takip edilmektedir. KBB bölümü olarak hastanemizin diğer bölümleri gibi Gaziantep'ten ve çevre illerden gelen geniş bir bölgeye ve yoğun bir nüfusa hizmet veren referans hastanesi kliniği olarak çalışmaktayız.

Bölümümüzde KBB'nin hemen hemen her alanında yapılan güncel tedaviler yapılmaktadır. Bunlardan kısaca bahsedecek olursak; kulak cerrahisi alanında koklear implantasyon, otoskleroz cerrahisi, kronik otit cerrahisi, endoskopik kulak ameliyatları, fasial sinir cerrahisi ve kafa kaidesi cerrahisi yapılmaktadır. Kliniğimiz, son yıllarda geliştirilmiş olan koklear implantasyon cerrahisinde deneyim olarak Türkiye'de sayılı klinikler arasında yer almaktadır.

Kliniğimiz baş-boyun kanserlerinde de referans merkezi olarak çalışmaktadı. Bilindiği üzere, kanser hastalıklarına müdahale hayati önem arz etmektedir ve kliniğimizde kanser hastalarına vakit geçirmeden en etkili, erken müdahaleler yapılmaktadır. Baş boyun kanserlerine yönelik cerrahiler en ileri yöntemlerle uygulanmaktadır. Kliniğimizde lazer cerrahisi, koblasyon, harmonik scapel de kullanılmaktadır. Tiroid bezi cerrahisi ve tükürük bezi cerrahileri, endoskopik

tükürük bezi ameliyatları yapılmaktadır. Yine kliniğimizde rinoloji alanında tüm ameliyatlar yapılmaktadır. Endoskopik sinüs cerrahisi, endoskopik tümör ameliyatları, OSAS cerrahisi, burun estetiği, maksillofasial travma cerrahisi, orbita dekompresyonu ve orbital alana müdahale, endoskopik DSR, endoskopik BOS fistülü onarımı ameliyatları en ileri yöntemlerle uygulanmaktadır.

Aynı zamanda hava yolu cerrahisi ve pediatrik KBB hastalıklarına yönelik cerrahiler gerçekleştirilmektedir. Geniz eti ve bademcik ameliyatları en ileri tekniklerle yapılmaktadır. Kulağa tüp tatbiki ve yarık dudak yarık damak ameliyatları, kepçe kulak ameliyatları uygulanmaktadır. Özellikle larinks ve trakea problemleri günümüzde çok sık karşılaşılan ve tedavisinde güçlükler yaşanan hastalık grubunu oluşturmaktadır. Kliniğimizde endolaringeal lazer cerrahisi, ses cerrahileri, trakea rezeksiyonu, laringotrakeal rekonstrüksiyon ameliyatları, trake, larinkste ve özofagusta yabancı cisimlere müdahaleler yapılmaktadır.

Odyoloji bölümümüzde işitme testleri, denge testleri, BERA, OAE testleri, işitme cihazı testleri ve koklear implantasyon sonrası testleri odyolog ve odyometristlerimizce gerçekleştirilmektedir.

KBB ve Baş-Boyun Cerrahisi Anabilim Dalı olarak hastalarımızla ikili ilişkilerimizi, özveri ve sorumluluk duygusuyla sürdürmekteyiz. KBB ailesi olarak bir ekip ruhu oluşturmaktan ve çalışmaktan kıvanç duymaktayız.



Mahmut Ataş

Gizli Kahramanlar: Sağlık Teknisyenleri

Teknisyenlik; verilen bir hizmette teknik desteği sağlayan kişi olarak bilinmektedir. Sağlık teknisyenleri; hekimler uygulamalı tedavi yaparken onlara teknik desteği veren, tıbbi bilgiyle teknik bilgi arasında köprü görevi gören kişilerdir. Bu yönüyle teknisyenlik hayatı önem arz eden bir meslektir denebilir. Hekimin tıbbi bilgisini uygulama aşamasında, sağlık teknisyeninden kaynaklanan bir olumsuzluk olduğu takdirde, bu hata doktora mal olabilir. Bu nedenle sağlık teknisyenin başarısı da kabahati de gizlidir.

Hastanemizde sağlık teknisyenleri laboratuvar hizmetleri (Biyokimya, Mikrobiyoloji, Patoloji, Kan Bankası vb.), görüntüleme hizmetleri (Radyoloji, Nükleer Tıp, Endoskopi, Anjiyo, v.b.) acil, ameliyathane, EKG, EEG, aferez gibi birçok birimde görev almaktadır. Yapılacak işlem öncesinde, işlem sırasında ve sonrasında; hasta, hekim ve diğer hastane çalışanları arasında 7/24 hizmet vermektedir.

Sağlık teknisyenleri, sağlık hizmetlerinde gerekli sarf malzemeleri zamanında temin eder, tüm tıbbi cihaz ve ekipmanları kullanıma hazır hale getirir ve bunların gerek dokümantasyonunu gerekse güvenliğini kayıt altında tutar.

Hastanenin teknik kadrosunda yer alan bu çalışanlar, bugün Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nin övgüye layık, prestijli yerde kalmasını sağlayan gizli kahramanlarıdır.



Gaziantep Üniversitesi Şahinbey
Araştırma ve Uygulama Hastanesi Adına

Sahibi

Doç. Dr. Murat Taner GÜLŞEN
Başhekim

Editör

Doç. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

Yayın Kurulu

Doç. Dr. Murat Taner GÜLŞEN
Yılmaz Murat ÇAYCI

Basın Yayın Sorumlusu

Elif EMİROĞLU

Sayfa Tasarımları ve Web Sayfası
Muzaffer KARATAŞ

Fotoğraf

Mesut DEĞER
Elif EMİROĞLU

Baskı

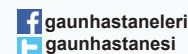
Gaziantep Üniversitesi Matbaası

Adres

Gaziantep Üniversitesi Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Üniversite Bulvarı 27310 Şahinbey / Gaziantep

İletişim

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



hdergi@gantep.edu.tr