



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL **GELİŞİM**

ÜNİVERSİTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

AYLIK FAKÜLTE BÜLTENİ

EYLÜL 2022

CİLT 2 SAYI 9



www.gelisim.edu.tr



Bu Sayıda...

İçerik.....	1
Vizyon & Misyon.....	2
Aşırı Hatırlama Hastalığı: Hipertimezi	3
7 Soruda İmplant.....	6
Periodontal Algaçların Fizyolojik Rolü.....	8
Türk Diş Hekimliğinin Öncü İsimleri : Ayşe Şadiye Yusuf (Güvendiren)....	11
Üniversiteden Haberler.....	12
Akademik Gündem	14



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ
DHF



Fakülte ve Bülten Yönetimi

Dekan

Prof. Dr. Mahir GÜNDAY

Dekan Yardımcıları

Dr. Öğr. Üyesi Edibe EGİL

Hazırlayan

Dr. Öğr. Üyesi Burcin TÜZÜNER

Arş. Gör. Nursuna Büşra CETİNKAYA

Arş. Gör. Göksun ÖZYAZICI

İstanbul Gelişim Üniversitesi

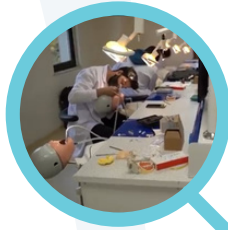
Diş Hekimliği Fakültesi

Misyonu

Topluma karşı sorumluluk duygusuna sahip, mesleki bilgi, beceri ve diş hekimliği teknolojisindeki yenilikleri takip ederek üst düzeyde hizmet veren, kanıta dayalı diş hekimliği uygulamalarını meslek pratiğinde kullanabilen etik değerlere bağlı nitelikli diş hekimleri yetiştirmeyi üstlenmektedir.

Vizyonu

Nitelikli araştırmalara ağırlık veren ve araştırmalarda ağız ve diş sağlığı uygulamalarının geliştirilmesinde katkıda bulunan, eğitim ve öğretim kalitesinden ödün vermeyen, kalite çalışmalarında öncü, etik ilkeler doğrultusunda, hasta haklarına saygı duyarak tedavi hizmeti sunan, bütün çalışanlarının gelişimine önem veren ve sürekli gelişim fırsatları sunan, ulusal ve uluslararası düzeyde önde gelen Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi olmaktadır.



Aşırı Hatırlama Hastalığı: Hipertimezi

Prof. Dr. Hüseyin KARADAĞ

“Hafıza-i beşer nisyan ile maluldür...” Tanzimat dönemi şairlerimizden Muallim Naci’ye ait olan bu sözün günümüz Türkçesi ile karşılığı “İnsan hafızasının eksikliği unutkanlıştır” veya “Unutkanlık insan halidir...”

Unutmak; bir hastalığın belirtisi ya da bir hastalık hali olarak ortaya çıkmadığı sürece son derece doğal, nörofizyolojik bir beyin fonksiyonudur.

Bir de unutmamak ya da unutamamak var... Kişinin yaşadığı, işittiği, gördüğü ya da tanıdığı olduğu her anı, her hadiseyi uzun yıllar geçse bile günüyle, saatiyle bütün ayrıntılarıyla hatırlaması, hafızasında tutması, unutamaması hali... Bu da bir hastalık halidir.

Çok ender olarak görülebilen Aşırı Hatırlama Hastalığı, Hipertimezi, Hipertimestik Sendrom ya da Üstün Otobiyoğrafik Bellek (Highly Superior Autobiographical Memory) adlı nöropsikolojik hastalık, ilk kez Elizabeth S. Parker ve arkadaşlarının 2006 yılında yayınladıkları bir makale ile tanımlandı (1).

Hikâye AJ adlı genç bir kadının, sözünü ettiğimiz makalenin yazarlarından Dr. McGaugh’a yazdığı bir mektupla başlar.

“Sayın Dr. McGaugh,
Size neden yazdığımı, açıklamaya nereden başlayacağımı bilemiyorum. Umarım bir şekilde bana yardım edebilirsiniz. Ben otuz dört yaşındayım. On bir yaşımdan bu yana geçmişimi hatırlamak gibi inanılmaz bir yeteneğe sahibim.



Sadece yaşadıklarımı değil... Hayatımın herhangi bir gününde, o gün ne yaptığımı ve çok önemli bir şey olup olmadığını söyleyebilirim. Ben önceden takvimlere bakmıyorum ve yirmi dört yıllık dergilerimi de okumuyorum. Ne zaman televizyonda ya da başka bir yerde geçmişe ait bir hadise görsem, otomatik olarak o güne dönüyorum ve nerede olduğumu, ne yaptığımı, o hadisenin hangi güne denk geldiğini hatırlıyorum. Örneğin, Challenger Patlaması, 28 Ocak 1986 Salı günü meydana geldi, bunu size anlatabilirim.

Bütün hayatımı her gün kafamdan geçiriyorum ve bu beni deli ediyor... Hafızam hayatıma hükmediyor. Oysa hatırlamak için hiç çaba göstermiyorum. Neden her şeyi hatırladığımı bilmek istiyorum. Hep geçmişi düşünüyorum. Hiç durmayan, akıp giden bir film gibi... Bir tarih duyduğumda o günkü hadiseyi veya yaşadıklarımı görüyorum, günü, ayı, yılı... O gün gördüğüm gibi görüyorum... Hafızam yüzünden bir şeyleri bırakamıyorum, o benim bir parçam... “

Elizabeth S. Parker ve arkadaşları hazırladıkları raporda, AJ'yi *"hatırlaması hayatına egemen olan bir kadın"* olarak tanımladılar. Raporda şu ifadeler yer aldı: *"Hafızası 'kesintisiz, kontrol edilemez ve otomatik'... AJ, kişisel geçmişini hatırı sayılır bir doğruluk ve güvenilirlikle hatırlamak için aşırı miktarda zaman harcıyor. Bir tarih verilirse, o tarihte ne yaptığını ve haftanın hangi gününe denk geldiğini size söyleyebilir. Kişisel olarak alakasız büyük miktarda bilgiyi hatırlamak için pratik anımsatıcıları kullanan diğer üstün hafıza vakalarından farklıdır."*



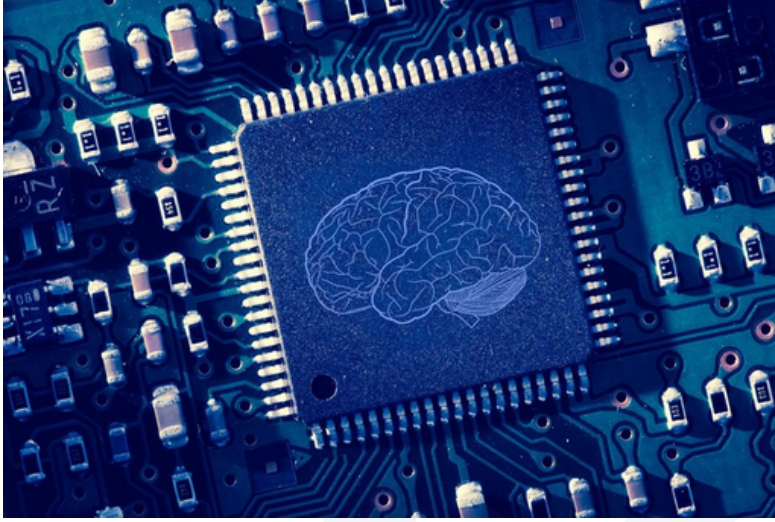
Elizabeth S. Parker ve arkadaşları, AJ'nin bu hastalığına Yunanca *"hatırlama"* anlamına gelen *"thymesis"* kelimesinden hareket ederek *"Hipertimestik Sendrom"* adını verdiler. AJ adlı genç kadın da ilk Hipertimezi hastası olarak literatüre geçti.

Kişinin kendi geçmiş yaşam olaylarına ilişkin belleğinin adı olan otobiyografik hafıza; ne, nerede, ne zaman gibi sorulara cevap hazırlayan epizodik hafızayı (anısal bellek), olgusal bilgi için semantik hafızayı (anlamsal bellek); görsel imgelemenin, duygunun, kendini yansıtmının, zihinsel zaman yolculuğunun hassas etkileşimini yöneten ve kontrol işlevlerini yürüten karmaşık bir fenomendir.

Anı biriktirme, korunma refleksi, öğrenme, uyku düzeni, savunma, koku alma, stres ve üreme isteği gibi süreçlerin yönetimini sağlayan limbik sistem, uzun ve kısa süreli hafıza yönetiminden de sorumlu olan beyin bölgesidir. Limbik sistem; amigdala, hipotalamus, talamus ve hipokampus olmak üzere dört ana bölgeden oluşur.

Brandon ve arkadaşları (2) tarafından kaleme alınan bir makalede amigdalanın duygusal, sosyal ve kişisel bilgilerin hafızaya işlenmesinde, otobiyografik belleğin kodlanmasında ve istenildiğinde kullanılmak üzere geri çağırılması süreçlerinde önemli bir role sahip olduğu; hipertimezili kişilerde sağ amigdala bölgesinde hipertrofi (normale göre %20 daha büyük) gözlemlendiği ve otobiyografik hatırlama sırasında amigdala ile hipokampus ve diğer beyin bölgeleri arasında yoğun bir etkileşimin gerçekleştiği ifade edilmiştir.

Elizabeth S. Parker ve arkadaşlarının uyguladıkları standart testlerde AJ'nin üstün hafızalı biri olmadığı, aksine uzun rakam ve sayı dizilerini kodlama konusunda özel bir yeteneğinin bulunmadığı saptanmıştır. Üstün hafızalı biri olmamasına karşın, bizzat yaşadığı her anı ve işiterek veya görerek tanık olduğu her hadiseyi bütün ayrıntılarıyla hatırlayan, en önemlisi unutmayan/unutamayan AJ'nin otobiyografik belleğinin işleyişi, özel eğitimle hafıza güçlendiren ya da üstün hafızaya sahip olduğu için belli anıları ya da hadiseleri unutmayan/unutamayan kişilerin otobiyografik belleğinin işleyişinden farklıdır. Zira uzun kelime veya rakam gösterimlerini öğrenme ve bunları tekrarlama gibi hafıza becerileri gerçekleştirme becerisine sahip olmaları, buna karşılık üstün otobiyografik belleğe sahip olmamaları üstün hafıza sahiplerinin ortak özelliklerindedir.



Bugüne kadar incelenen üstün hatırlama yeteneğine sahip olanların hatırlama becerilerinin doğuştan gelen bir yetenek değil, eğitim yoluyla edinilen bir kazanım olduğu anlaşılmıştır (3). Buna karşılık AJ, okul yıllarında ezberde çok zorlanan; buna karşılık görsel ve işitsel imgeleri, bu imgelere ilişkin bütün ayrıntıları, edindiği bilgileri unutmadan hafızasında saklama yeteneğine sahiptir.

AJ'nin hikâyesi üzerine varlığı anlaşılan Hipertimezi adlı nöropsikolojik hastalığın kesin nedeni henüz bilinmiyor.

Sonuç olarak; her şeyi değil, ama bazı şeyleri unutmak nimettir.

Referanslar

- 1.Elizabeth S. Parker, Larry Cahill and James L. Mcgaugh (2006). A Case of Unusual Autobiographical Remembering Unusual Autobiographical Remembering. *Neurocase* 12, 35-49, DOI: 10.1080/13554790500473680
- 2.Brandon A. Ally, Erin P. Hussey, Manus J. Donahue (2013). A case of hyperthymesia: rethinking the role of the amygdala in autobiographical memory. *Neurocase* 19, 2, 166-181, DOI: 10.1080/13554794.2011.654225
- 3.Ericsson KA, Delaney PF, Weaver G, Mahadevan R. (2004). Uncovering the structure of a memorists superior "basic" memory capacity. *Cognitive Psychology*, 49: 191-237

7 Soruda İmplant

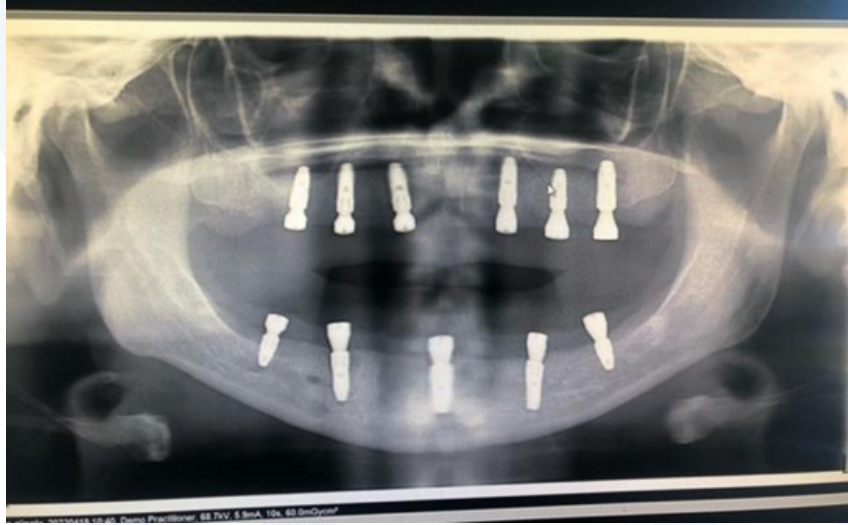
Prof. Dr. Ahmet MİHMANLI

Diş implantı yaptırırken nelere dikkat etmeliyim?

Mutlaka hekiminizden implantın markasını belirten kimlik kartını alınız. Bu kimlik kartında yapılan her bir implantın çapını, boyunu ve çeşidini gösteren etiket olmalıdır. Çünkü ilerde implant ile ilgili bir problem oluştuğunda hekiminize ulaşamadığınızda ya da başka bir hekime gitmek istediğinizde markasını sizin bilmeniz işinizi kolaylaştırır.

Diş implantı yaptırırken sadece vida mı önemlidir?

Ayrıca belirtmek gerekir ki diş implantı yaptırırken en başta röntgen çektirmekten başlayıp sabit ya da hareketli protezin ağız içine yerleştirilmesine kadar bütün aşamalar önemlidir. Hastanın rahat yemek yemesi, konuşması ve estetiği gibi. Hiç kimse protez yaptırırken vida satın almak istemez, diş sahibi olmak ve bunu uzun yıllar kullanmak ister.



Diş implantı yaptırırken hangi ülke implantı yaptırmalıyım?

Ülke implantından ziyade marka önemli olabilir. Her ülkenin çok sayıda implant markası vardır. Marka seçiminde fiyat performans önemlidir. Bütçeleri zorlayarak yabancı marka yaptıracam diye diretmemek gerekir. Ancak yurt dışından gelen hastaların orada daha kolay ulaşabileceği markaları tercih etmelerinde fayda vardır.

Yerli implantlarla ilgili düşünceleriniz nelerdir?

Şu anda yerli malı implantlar yabancı markaları aratmaz. Köklü ve kaliteli yerli markalar klinik açıdan güzel ve kullanışlı sonuçlar vermektedir. Ayrıca yerli üretim oluşu parçalara ulaşım ve çeşitlilik açısından çoğu zaman avantaj bile sağlayabilmektedir.

Kendi dişime sahip olmasam da gülüş tasarımı yaptırabilir miyim?

Gülüş tasarımı, kişinin alt ve üst dudak-dişeti seviyesini, diş şeklini ve rengini gözeterak yapılan bir işlemdir. Diş implantı ile hem sabit hem de hareketli protez yaptırarak doğal ve güzel bir gülüşe sahip olmak mümkündür.

Diş implantı yaptırarak aynı anda diş protezine de sahip olabilir miyim?

Eğer kişi yeterli kemiğe sahipse, diş sıkma alışkanlığı yoksa, ağız hijyenine özen gösterecekse ve kemiğe sıkı tutunan ama kemikte stres yapmayan uygun implant çeşidi uygulanırsa kişi implant yaptırdığı aynı seansta geçici yada kalıcı dişlerine sahip olabilir. Şu anda özellikle bilgisayar ortamında dijital çalışmaların artmasıyla bu işlem zamanı oldukça kısalmıştır.



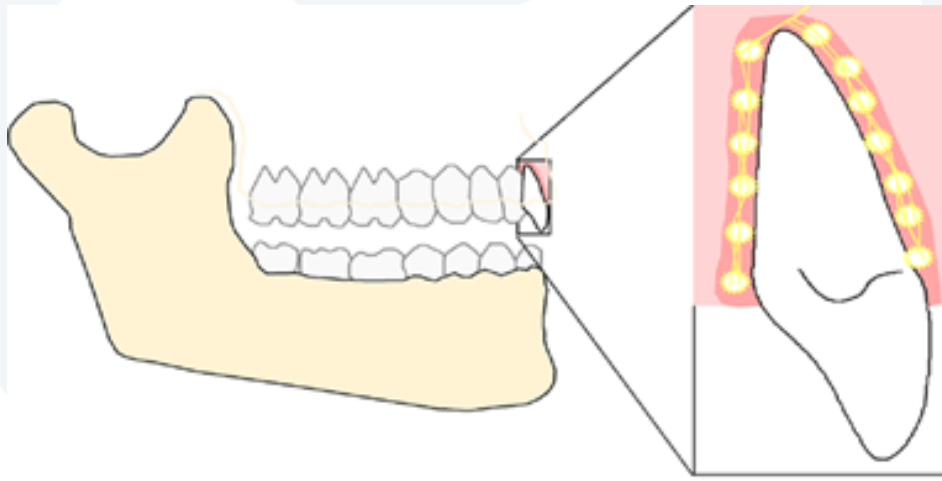
İmplant üstü protez tercihi sabit mi hareketli mi olmalıdır?

Kısmen hastaların tercihine bağlı olsa da bu durum çoğunlukla hekim karar vermektedir. Yine de her zaman için hastanın tercihleri önceliklidir ancak hekiminiz sizi doğru çözüme yönlendirecektir.

Periodontal Algaçların Fizyolojik Rolü

Prof. Dr. Kemal Sıtkı TÜRKER

Periodontal reseptörler: Diş kökü etrafındaki algaçlar Bu algaçlar, diş kökleri ile çene kemiği arasında bulunan ve dişleri çene kemiğine bağlayan / asan ipçiklerin üzerlerinde bulunan son derece hassas reseptörlerdir (Şekil 1). Bu reseptörler çok küçük bir kuvvete bile son derece hassas olup kişiyi ve kişinin sinir sistemini dişlere uygulanan basınçlar hakkında sürekli olarak bilgilendirirler.



Şekil 1. Periodontal Algaçlar

Dişler ile çene kemiği arasındaki ligamentlerin üzerinde bulunan ve çiğnemenin her safhasında katkıda bulunan periodontal reseptörler.

Bu reseptörlerin belli başlı görevleri şunlardır:

1. Çiğneme kuvvetini yiyeceğin sertliğine / yumuşaklığına bağlı olarak düzenlemek

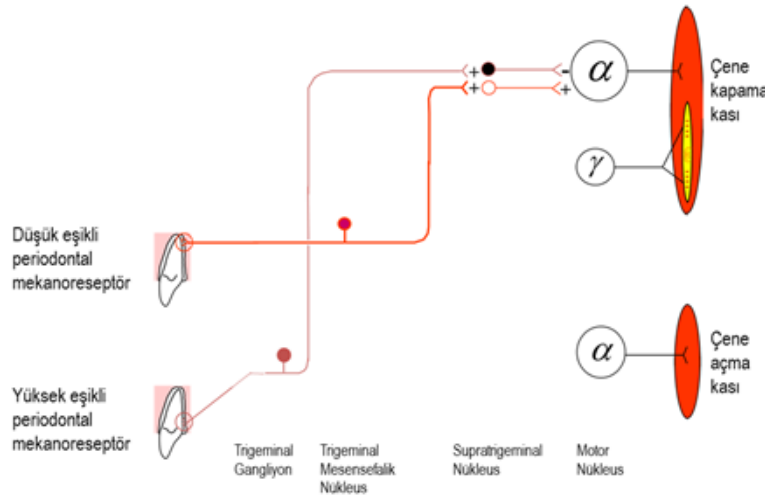
Dişlerin köklerini çene kemiğine bağlayan ipçikler (ligamentler) üzerinde bulunan reseptörler, sürekli olarak çene kaslarının dişler üzerinde oluşturdukları kuvveti ve dişlerin arasında parçalanmakta olan yiyeceğin sertliğini ölçerek bir sonraki ısırma kuvvetinin ne olması gerektiği konusunda sinir sistemine bilgi verirler. Bu nedenle ısırma kuvveti ağızdaki yiyeceğin sertliğine bağlı olarak her ısırıkta otomatik olarak değişmektedir. Bu sayede dişler ve çene eklemi üzerinde gereksiz yere yüksek kuvvetlerin oluşmasının önüne geçilmekte ve dişler arasında sadece gerektiği kadar kuvvetin oluşması sağlanmaktadır.

2. Çiğneme yaparken ani olarak gelişen hızlı kuvvet artışına karşı çene kaslarını durdurarak çenelerin birbirlerine çapmasını önlemek

Yemek yerken yemeğin içerisinde sert bir cisim (pılav içerisindeki taş gibi) ile karşılaşıldığında diş köklerindeki reseptörler üzerinde ani bir kuvvet artışı oluşur. Bu âni kuvvet artışı, eğer hemen durdurulamaz ise dişlerin ve diş etrafındaki dokuların zarar görmesine yol açar. Diş kökleri etrafındaki reseptörler bu âni kuvvet artışını hemen çiğneme merkezine bildirerek çene kapama kaslarının birkaç milisaniye içerisinde gevşemesini ve bu sayede dişler üzerinde oluşan aşırı kuvvetin hemen ortadan kalkmasını sağlarlar. Böylece, yemeğin içerisinde bulunan taş gibi sert maddelerin dişlere ve çeneye zarar vermesi otomatik olarak önlenmiş olur.

3. Çiğneme sırasında dişler arasında oluşan kuvvet yavaş yavaş artıyor ise çene kaslarının daha kuvvetli çalışmasını sağlayarak çiğnemeye katkıda bulunmak

Eğer dişler üzerinde oluşan çiğneme kuvveti yavaş yavaş ve düzenli bir artış gösteriyorsa (örneğin yumuşak bir et parçasını çiğnerken) bu reseptörler çiğneme kaslarına refleks yolu ile katkıda bulunarak çiğnemenin çok az bir çaba ile (hatta neredeyse otomatik olarak) yapılmasını sağlarlar (Şekil 2).



Şekil 2. Düşük Ve Yüksek Eşikli Periodontal Reseptörlerin Çene Kasları

Düşük eşikli periodontal reseptörler dişler üzerinde yavaş yavaş artan kuvvetler (sert olmayan et parçasını çiğnerken oluşan kuvvetler gibi) tarafından uyarılırlar ve çene kapama kaslarının aktivasyonlarını arttırarak çiğneme işlemine katkıda bulunurlar. Yüksek eşikli periodontal reseptörler ise dişler üzerinde aniden artan kuvvetler (dişler arasındaki bir taşın ısırılması gibi) tarafından uyarılırlar ve çene kapama kaslarını inhibe ederek çiğneme işlemi geçici olarak durdururlar. Bu iki değişik sinir yollarının hücre gövdeleri de merkezi sinir sisteminin iki ayrı bölgesinde bulunurlar.

4. Çene kaslarını eş zamanlı çalışarak gerekli durumlarda yüksek kuvvetler oluşturmak

Diş köklerinin etrafındaki periodontal reseptörlerin diğer bir özelliği de çene kaslarını eş zamanlı (senkronize) olarak etkileyerek çiğneme işlemine katkıda bulunmalarıdır. Eş zamanlı etkilenme sayesinde çene kasları gerektiğinde güçlü bir şekilde kasılmakta ve çeneler arasındaki yiyeceği kolayca parçalayabilmektedir.

5. Çenelerin fizyolojik titreşimlerini yükselterek ani kuvvet değişimlerine karşı anında yanıt verebilmek

Ellerdeki fizyolojik titremeler (tremor) gibi çeneler de sürekli bir şekilde ve saniyede sekiz kez (8 Hz) olmak üzere küçük genlikli olarak titreşirler. Bu titreşimlerin ana kaynağı beyindir fakat periodontal reseptörler bu titreşimleri amplifiye ederek çenelerin yüksek frekanslı bir şekilde titreşmelerini sağlarlar. Bu titreşimler son derece faydalıdır ve normalde hiç hissedilmez. Bu titreşimlerin görevi çeneler arasında aniden ortaya çıkabilecek yüksek genlikli kuvvetlere karşı (pilav içerisindeki taşın yapabileceği gibi) çeneleri hızlı bir şekilde reaksiyon verebilir halde tutmaktır. Dişlere anestezi yapıldığında ya da dişler kaybedildiklerinde bu özellik tamamen ortadan kalkacağı için artık çenelerimiz çiğneme sırasında aniden oluşan kuvvetlere karşı korumasız kalırlar. Dişler çekildiğinde dişlerin etrafında bulunan bu son derece faydalı reseptörler de ebediyen kaybedilmiş olur.

Kaybedilen dişlerin yerine yapılan implantlar her ne kadar dişi taklit etse de doğal bir dişin özelliklerini yerine getiremez. İmplantlar ile çiğneme yapıldığında, yiyeceğin sertlik derecesine bağlı olarak bir ısırmadan diğerine değişen çiğneme kuvveti yerine hep aynı şiddette ve gerektiğinden çok daha yüksek çiğneme kuvveti kullanmaya başlanır. Periodontal reseptörler artık çiğnemeye katkı sağlayamadıkları için çiğneme işleminin yapılması daha fazla fiziksel çaba gerektir. Pek çok kimse tam protez yerine implantları daha sert yiyecekler çiğneyebilmek amacıyla tercih etmektedirler. Ancak kaybedilmiş reseptörler nedeniyle durum oldukça kritiktir. Çiğneme artık yorucu bir faaliyet olacağı için zaman içerisinde kişilerde daha yumuşak gıdalara yönelim olacaktır. Ayrıca, çiğneme sırasında sık karşılaşılan, yiyecek içindeki taş gibi nedenlerle, ani kuvvet değişimlerine karşı da korumasız kalınması yalnızca çenelerimize ve çene eklemlerimizde hasara sebep olmayacak aynı zamanda implant üst yapılarının da kolay kırılabilme ihtimalini arttıracaktır.

Referanslar

1. Brodin P, Türker KS and Miles TS. Mechanoreceptors around the tooth evoke inhibitory and excitatory reflexes in the human masseter muscle. Journal of Physiology (London).1993; 464:711-723.
2. Sowman P, Brinkworth RSA. and Türker KS. Periodontal anaesthesia reduces common 8HZ input to masseters during isometric biting. Experimental Brain Research.2006; 169: 326-337.
3. Türker KS. Reflex control of human jaw muscles. Critical Review in Oral Biology and Medicine.2002; 13:85-104
4. Türker KS, Brodin P and Miles TS. Reflex responses of motor units in human masseter muscle to mechanical stimulation of a tooth. Experimental Brain Research.1994; 100:307-315.

Türk Diş Hekimliğinin Öncü İsimleri : "Ayşe Şadiye Yusuf (Güvendiren)"

Arş. Gör. Göksun ÖZYAZICI - Arş. Gör. N. Büşra ÇETİNKAYA



Ayşe Şadiye Hanım 1902 yılında İstanbul'da doğdu. Kuleli Askeri İdadisi emekli muallimlerinden Binbaşı Yusuf Bey'in kızıdır. 1923-24 ders yılında Diş Tababeti Mektebi'ne girdi. Okuldan 1926 yılında mezun oldu. O yıl Dişçilik Okulundan mezun olan üç kadın diş hekiminden ilkidir. Sınıf arkadaşı Muhittin Güvendiren ile evlendi. 1935 yılına kadar eşi ile birlikte diş hekimliği yaptı. 1935'te Ayşe Şadiye ve Muhittin Güvendiren mukaveleli olarak Kabil'e giderek, Afganistan'ın ilk diş hekimliği okulunu kurdular. 1938 yılında, Afganistan'ın ilk 7 kız dişçisinin diplomalarını, Türkiye'nin ilk dişçi kadını olarak Ayşe Şadiye Güvendiren imzaladı. 1957 yılında, 10 yıl diş doktoru olarak çalıştığı Validebağ Senatoryumu'ndan ayrılarak 32 yıl süren çalışma hayatını sonlandırdı.

Ayşe Şadiye Hanımın mezuniyetini Cumhuriyet Gazetesi 20 Temmuz 1926 Salı günü şöyle duyurdu:

"Senelerden beri her sahada olduğu gibi, ilim ve fen sahalarında da genç kızlarımızın şayan-ı iftihar bir terakki (ilerleme) eseri gösterdikleri inkar edilemeyecek bir hakikattir. Kaç sene evvel fen ve edebiyat fakültelerinde muvaffakiyet gösteren hanımlarımız, bir müddet sonra hukuk ve tıp fakültelerine de girmişlerdir. İki sene evvel ilk mezunlarını hayata atan hukuk fakültesinden sonra bu sene de tıp fakültesinin dişçi şubesi ilk "tabibe"sine diplomasını vermiştir.

Bu şerefi birinci olarak kazanan Şadiye Yusuf Hanım'ın bu mazhariyetini tebrik eder, kendisine muvaffakiyetler temenni eyeriz."



Referanslar

1. Ömer Sami Coşar. İlk kadın dişhekimimizin 40 yıl önce yayımlanmış röportajı: Dişçi mektebinden Afganistan'a. 2008. Türk Dişhekimleri Birliği Dergisi. Sayı 106. Sayfa 94.
2. Yavuz Sinan Aydınтуğ. 20. Yüzyılda Türk Askeri Diş Hekimliği Tarihi. Doktora Tezi. Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü. 2011. (Danışman: Prof. Dr. N. Yasemin Yalım)
3. Ahmet Efeoğlu. Başlangıçtan Günümüze İ.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi. İçinde: Bilimsel Diş Hekimliğinde 100 Yıl: Başlangıçtan Günümüze İ.Ü. Diş hekimliği Fakültesi 1908-2008, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul.
4. <https://mustafakemalim.com/turkiyenin-ilk-kadin-dis-hekimi-saziye-yusuf-hanim/>

Üniversiteden Haberler



İstanbul Gelişim Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi **Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi** hasta kabulüne başlamıştır.



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ
DHF



SON DAKİKA

TV PROGRAMLARI

VİDEO

FOTO HABER

Anasayfa > Sağlık > Bu virüs hastaların yüzde 80'inde belirti vermiyor

Bu virüs hastaların yüzde 80'inde belirti vermiyor

Son günlerde yeniden gündeme gelen Batı Nil Virüsü (BNV), Yunanistan'da can kaybına sebep olurken, akıllara "Ya bu virüsü kaptıysam" sorusunu getiriyor. Sivrisinek ısırığından insanlara ve bazı hayvan türlerine geçen virüs için İnfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Dr. Savaş Vural uyarılarda bulundu. Hastaların yüzde 80'inde belirti vermeyen bu virüsün bazı temel önlemlerle önüne geçilebileceğini belirten Vural, özellikle BNV'nin sık görüldüğü bölgelere gideceklere de önerilerde bulundu.

05.09.2022 14:18
Haber Kaynağı: İHA



Abone ol

Günümüzde halen sivrisineklerin taşıdığı hastalıklara bağlı olarak hayatını kaybeden milyonlarca insan bulunmaktadır. Viral bir enfeksiyon olan Batı Nil Virüsü hastalığı, en sık sivrisineklerin ısırması ile insanlara bulaşmaktadır. Son günlerde tekrar gündeme gelen konu hakkında, Temel Tıp Bilimleri öğretim üyemiz **Dr. Öğr. Üyesi Savaş Vural**'ın, Batı Nil Virüsü ile ilgili önemli bilgiler vererek hastalıktan korunma yollarını anlattığı haberin detaylarına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<https://www.cnnturk.com/saglik/bu-virus-hastalarin-yuzde-80inde-belirti-vermiyor?page=1>



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ
DHF

Fakülte logomuz güncellendi.

Üniversiteden Haberler

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı **Diş Hekimliği Fakültesi Öğrenci Oryantasyon Programımızı** 26.09.2022 tarihinde Kule Yerleşkesi'nde bulunan Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda gerçekleştirdik. Tüm öğrencilerimize başarılı bir dönem diliyoruz.



Endodonti Anabilim Dalı öğretim üyemiz **Doç. Dr. Fatima Betül Baştürk**, 27-30 Eylülde düzenlenen İran Endodonti Derneği 20. Uluslararası Kongresinde konuşmacı olarak yer aldı. Amalgam dolgu sökümü protokolü hakkında son gelişmeler ve yenilikler hakkında bilgi veren Doç. Dr. Baştürk, kongrede ayrıca rubber dam uygulamaları hakkında uygulamalı kurs vermiştir.



İstanbul'da Küçükçekmece Göl Havzası'nda kazı çalışmalarının devam ettiği Bathonea Arkeolojik Alanı'nda görev yapan Temel Tıp Bilimleri öğretim üyemiz **Dr. Öğr. Üyesi Hasan Değirmenci**, kazılarda ortaya çıkarılan ve Bathonea Limanı'na giren ürün ve gemilerin kaydının tutulurken kullanıldığı düşünülen divit-hokka takımına ait divitin, geyik kemiğinden yapılmış olabileceğinin üzerinde durduklarını açıkladı. Arkeolojik kazılardan elde edilen bilgilerin hem bilimsel hem de toplumsal olarak katkısının olduğunu vurgulayan Dr. Değirmenci, İstanbul tarihindeki bilinmeyen alanı bilinir hale getirmeye çalıştıklarını söyledi. Haberin detaylarına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<https://www.milliyet.com.tr/gundem/bathoneada-yazi-takimi-kesfi-6825049>



15 Eylül 2022 Perşembe

Bathonea'da yazı takımı keşfi

İstanbul'da Küçükçekmece Göl Havzası'nda kazıların sürdüğü Bathonea Arkeolojik Alanı'nda yazı takımı bulundu. Bir tüccara ait olduğu tahmin edilen yazı takımının diviti kemikten, hokkası ise pismis topraktan. Prof. Sengül Aydingün, 'Arkeolojik kazılarda ender rastlanan bir durum' dedi



Akademik Gündem

Fakültemiz Dekanlığına Dekan Yardımcısı olarak **Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye CANSEVER KEŞKÜŞ** atanmıştır. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Üniversitemiz Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü birimimizde **Dr. Gülay ALTAN ŞALLI**, Ağız ve Diş Sağlığı UAM Müdürü idari pozisyonunda göreve başlamıştır. Kendisini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Fakültemiz Temel Tıp Bilimleri Anabilim Dalı öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Burçin TÜZÜNER**'in "Brain in metabolic syndrome model: The effect of exercises and caloric restriction" adlı makalesi "Journal of Research in Pharmacy" dergisinde yayınlanmıştır. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Fakültemiz Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Edibe EGİL** ve Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖZDAL ZİNCİR**'in ortak yazar olarak yer aldıkları "Synergistic effect of thymoquinone and nystatin in the treatment of oral candidiasis; an in vitro study" adlı makaleleri "Odontology" dergisinde yayınlanmıştır. Hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.





İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



www.gelisim.edu.tr

<https://dishekimligi.gelisim.edu.tr/>



[igudishekimligi](https://www.instagram.com/igudishekimligi)