

Cochlear™ Aktuel Magazin

Salyangoz

Sonbahar/ Kış 2011

www.cochlear.com.tr



İşitmeye giden farklı
bir yol **Baha®**



Yaşam boyu bir çözüm ➤
Bu sadece başlangıç!



09

Bunları biliyor musunuz?

Cihazınızın arızalanması durumunda



34

24



08

İÇİNDEKİLER

04-05 Nasıl işitiriz?
Bir bakışta Cochlear'ın portföyü

06 Katkıda Bulunanlar

07 Bilimsel Bakış
İşitmek, kaybı ve sonrası

09 Dikkat!
Bunları Biliyor musunuz?

10-11 Tanıyalım
Gaziantep'te aileler çok şanslı...

12-13 Servis Güncel
*Cochlear Ailesinde Hizmet anlayışımız;
direkt, yetkin ve her zaman güvenilir olmak.*



Gaziantep'te aileler
çok şanslı

10-11

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Türkiye'de en yoğun olarak koklear implant ameliyatı yapan hastanelerden biri...

Baha® Sistemi

14-15

İşitmeye giden doğal yol!



Hoş geldiniz,

Cochlear Salyangoz'un ilk sayısında sizlerle buluşmaktan mutluluk duyuyoruz. Altı ayda bir çıkacak olan dergimiz, Cochlear ailesi ile koklear implant ve Baha kullanıcıları arasındaki bağı kuvvetlendirecek bir köprü olacaktır.

1981 yılında kurulan Cochlear™, implante edilebilen işitme çözümlerinde dünya lideridir. Şirketimiz, duyma mucizesini dünyanın her yerindeki insanlara ulaştırmayı amaç edinmiştir. Bugün 100'den fazla ülkede 250.000'den fazla kişi, işitme sistemlerimizden birinin yardımıyla aileleri, arkadaşları ve çevreleriyle yeniden iletişim kurmaya başlamıştır. Firmamız, Nucleus® koklear implantları ve Baha® kemik iletimli implantlarıyla farklı tipteki işitme kayıplarına sahip kişiler için çözümler sunmaktadır.

Cochlear™ Mayıs 2008 yılından beri Türkiye'de açtığı ofisler ile, Türkiye'deki kullanıcılarına direkt hizmet vermeye başlamıştır. Ofislerimiz, müşteri hizmetleri ve verdiğimiz hizmetler ile ilgili detaylı bilgiyi dergimizin bu sayısında bulabilirsiniz. Cochlear, kullanıcı memnuniyeti odaklı hizmet anlayışı, koklear implant firmaları içinde tek ücretsiz 0800 261 71 81 kullanıcı yardım hattı ve zengin içerikli internet sitesi ile, lider hizmet anlayışını Türkiye'deki kullanıcılarına sunmuştur.

Bugün, Cochlear'ın yaşam boyu müşteri desteği sözüne tereddütsüz güvenerek dünyada her on koklear implant kullanıcısından yedisi Nucleus Koklear implant sistemini tercih etmektedir.

– Hear now. And always.

Bu sayıda, odyoloji camiasının duayen isimlerinden Prof. Dr. Ferda Akdaş, Prof. Dr. Erol Belgin hocalarımız ile yapılan röportajları, çeşitli rehabilitasyon merkezlerinin çalışmalarını ve ürünlerimiz ile ilgili son gelişmeleri bulabilirsiniz.

Bunun dışında koklear implant ve Baha kullanıcılarımız ile tanışma fırsatı yakalayabilir, onların işitmeye giden yoldaki hikâyelerini dinleyebilirsiniz.

14-15 Kulak Verin

*Kolay ve Pratik;
Nucleus 5 Remote Asistant*

16-18 Yakın Çekim

*Odyolojiye ve hastalara adanmış
43 yıl*

19 Bilimsel Bakış

Yaşlılarla Koklear Implant

20-23 Baha® Sistemi

İşitmeye giden doğal yol!

24-25 Tanıyalım

*9 yıllık tecrübeyle, çocuklar için mutlu
bir eğitim ortamı*

26-27 Tanıyalım

Bursa'da Örnek Bir Rehabilitasyon Merkezi

28-29 Yakın Çekim

*"Tekrar dünyaya gelsen ne olmak istedin?"
diye soracak olsan yine "Odyolog" olmak isterim.*

30-31 Benim Hikayem

*Ameliyatın ayrıntıları, görselleri ile anlatıldığında
kaygılarım kalmadı*

32-33 Tanıyalım

Burada çocukların yüzü gülüyor!

34-35 Benim Hikayem

İşitmek Mutluluktur.

36-37 Yeniler

*Yaşam boyu bir çözüm,
bu sadece başlangıç!*

38- 39 Bilimsel Bakış

Başarılı Kaynaştırma için öneriler

40 Blog not

42 Aktiviteler



Nalan Ataç
Cochlear Türkiye Satış ve Pazarlama Müdürü

Cochlear™

İşitme Çözümleri

Bir bakışta Cochlear'ın

Hangi görsel
ile değişiklik
olacak gön-
derebilirmis-
iniz?

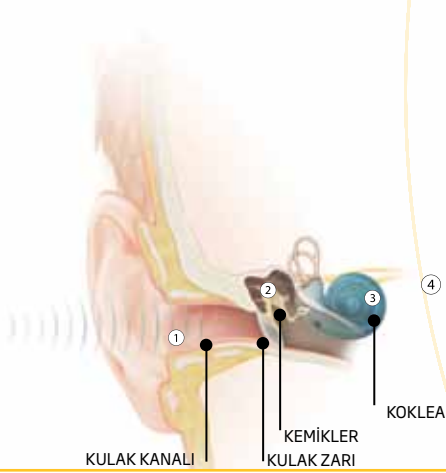


En iyi işitme performansını sağlar

Nasıl işitiriz?



Nucleus® Sistemi



Ses doğal olarak hava ve kemik iletimi yoluyla algılanır.

1. Ses dalgaları kulak kanalı içinde ilerler ve kulak zarına çarpar.
2. Bu ses dalgaları kulak zarını ve orta kulakta bulunan üç kemiği titreştirir.
3. Oluşan titreşimler – koklea olarak bilinen – iç kulaktaki sıvılara gönderilir ve kokleadaki tüylü kılsal hücreleri hareket ettirir.
4. Tüylü hücrelerin hareketi sinirsel uyarım oluşturur ve oluşan uyarımlar işitme sinirinden sesin algılandığı yer olan beyne gönderilir.



Cochlear Nucleus Sistemi hem harici hem de dahili bileşenlere sahiptir:

- Bobin (B) içeren ses işlemcisi (A) kulağın arkasına takılır.
- İmplant (C) kulağın arkasında, derinin hemen altına yerleştirilir.

1. Ses işlemcisi çevresel sesleri toplar ve dijital kodlara dönüştürür.
2. Ses işlemcisi dijital olarak kodlanmış sesi bobin üzerinden derinin hemen altında bulunan implanta iletir.
3. İmplant dijital olarak kodlanmış sesi elektrik sinyallerine dönüştürür ve koklea içinde bulunan elektrot dizinine gönderir.
4. İmplant üzerinde bulunan elektrotlar kokleada bulunan işitme siniri liflerini uyarır ve böylece ses sinyalleri beyne aktarılır. (The electrodes on the implant stimulate the hearing nerve fibers in the cochlea, and thus the sound signals are transmitted to the brain.)
5. İşitme durumunuzu remote assistant yoluyla veya doğrudan ses işlemcisinden yönetebilirsiniz.



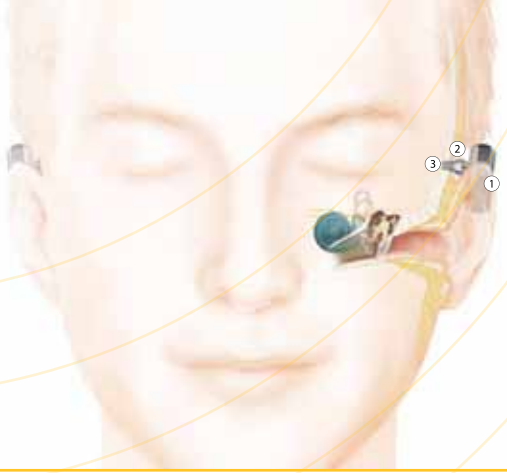
*Kombine performansın sunduğu
mükemmellik*

Baha® 3 Sistemi



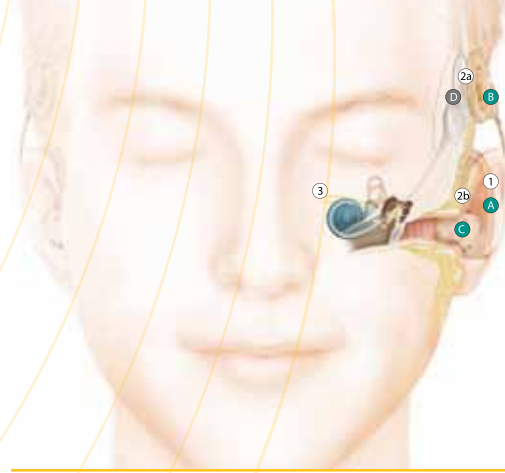
İşitme deneyiminiz tamamlanıyor

Sistemi



Cochlear Baha 3 Sistemi üç parçadan oluşur:

- Ses işlemcisi.
 - Bağlantı abutment.
 - Kulak arkasındaki kemiğe yerleştirilen titanyum implant.
1. Ses işlemcisi sesi algılar, temizler,
 2. Abutment yükseltileti titreşimleri alır ve kemiğe entegre edilmiş titanyum implanta aktarır.
 3. İmplant, ses kemik iletiminden yararlanarak ses titreşimlerini doğru-
dan kokleaya aktarır.



Cochlear Hybrid Sistemi hem harici hem de dahili bile-
şenlere sahiptir:

- Bobin **B** içeren ses işlemcisi **A** kulağın arkasına takılır.
 - Akustik bileşen **C** kulak kanalına takılır.
 - Koklear implant **D** kulağın arkasında, derinin hemen altına yer-
leştirilir.
1. Harici ses işlemcisi sesi yakalar, yüksek frekanslara ve alçak frekanslara ayırır.
 - 2a. Ses işlemcisi yüksek frekansları implanta gönderilen dijital sinyaller biçiminde kodlar.
 - 2b. Ses işlemcisi akustik bileşene gönderilen alçak frekansları yükseltir.
 3. İşitme sinirinin elektriksel ve akustik uyarıma verdiği cevap, tek bir ses algısına dönüştürülmek üzere beyine gönderilir.



Doç. Dr. Esra YÜCEL

Yüksek öğrenimini 1987-1991 yılları arasında Hacettepe Üniversitesi Ev Ekonomisi Yüksek Okulu Çocuk Sağlığı ve Eğitimi Bölümü'nde tamamlamıştır. Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Eğitim Odyolojisi programında yapmış, 2010 yılında Odyoloji Bilim alanında Üniversite Doçenti ünvanı ve yetkisini almıştır. 1991 yılından günümüze dek Hacettepe Üniversitesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Bilim Dalı'nda farklı akademik kadrolarda görev yapmıştır. Halen aynı bölümde öğretim üyesi olarak faaliyetini sürdürmektedir. koklear implant alanında 1994 yılından itibaren aktif olarak

çalışmaya başlamış, koklear implant rehabilitasyonu alanında ulusal ve uluslararası çok sayıda araştırma, konferans ve projede yer almıştır. Koklear implant alanında gözlem ve çalışma yapmak üzere House Ear Institute Children's Research and Evaluation Center (C.A.R.E), University of Michigan Health System Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery Cochlear Implant Program ve Gentofte University Hospital Department of Audiology and Rehabilitation isimli merkezlerde değişik zaman aralıklarında çalışmalarını sürdürmüştür.



Yrd. Doc. Dr. E. Ufuk DERİNSU

Ufuk Derinsu lisans eğitimini Hacettepe Üniversitesi psikoloji bölümünde bitirdikten sonra yüksek lisans eğitimini yine Hacettepe Üniversitesinde Odyoloji alanında tamamlamıştır. Yüksek linsans tezini "Binaural ve Monaural İşitme Cihazlarının Lokalizasyon, Ayırt etme ve Ses Kalitesi Üzerine Etkileri"

konusunda yapan Ufuk Hanım Doktorasını Marmara Üniversitesi Odyoloji bölümünde "Koklear Patolojilerde ABR (İşitsel Beyin Sapı Davranımı) Görünümü" konusunda yapmıştır. Ufuk Hanım halen Marmara Üniversitesi odyoloji bölümünde öğretim görevlisi olarak çalışmaktadır.



Banu Ergünel KÖSE

Lisans ve yüksek lisans eğitimini Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt'ta Psikolojik ve Nörolojik Dilbilimleri, Psikoloji ve Katalan Filolojisi dallarında tamamladı.

Nörolojik Dilbilimleri bölümünde Prof. Dr. Helen Leuninger'in kürsüsünde Akademik Asistan ve Öğretim Görevlisi olarak çalıştı ve uluslararası çeşitli kongrelerde eğitim seminerleri verdi.

2004-2008 yılları arasında Alman Araştırma Kurumunun burslu öğrencisi olarak, Nörolojik Dilbilimleri alanında „Türkçe'de agramatizim" konulu doktora çalışmasını sürdürdü. Frankfurt'ta kurulan Nörolingüistik Araştırma Grubunun kurucu üyelerinden.

Eylül 2008'e kadar Almanya'da özel bir terapi kurumunda Dil ve Konuşma Bozuklukları terapisti olarak Afazi'de değerlendirme ve tedavi, kekemelik, disgramatizm ve gecikmiş konuşma, disartri, disfaji, artikülasyon ve fonolojik bozuklukları alanlarında ve miyofonksiyonel bozuklukları olan hastalarla çalıştı ve ayık beyin ameliyatlarına katılıp ameliyat esnasında konuşma değerlendirmesi yaptı.<http://www.anneyizbiz.de> dergisinde dil ve konuşma alanında köşe yazıları ve danışmanlık köşesi 2009 yılına kadar sürdü.





İşitme kaybı ve sonrası



Yazan:
Banu Ergünel KÖSE



Çocuğunuzun dil gelişimi için mutlaka eğitim alması gereken alanlar:

- Dinleme eğitimi / İşitsel algılama çalışmaları
- Dil gelişimi çalışmaları
- Artikülasyon (seslerin telaffuzu)
- Ses eğitimi

Her çocuğun gelişimi farklıdır, bazı çocuklar daha hızlı ilerlerken, bazıların daha fazla zamana ihtiyacı vardır. Çocuklar öğrenim sürecinde en büyük desteği aileden almalıdır, işitme kaybı olan bir çocuğun eğitimine gün içinde hiç ara verilmemelidir. Çocukla en çok vakit geçiren kişiler ailesi olduğundan, en büyük sorumluluğu da aile taşır. Ancak AİLE-HEKİM-ODYOLOG-ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENİ-EĞİTİM ODYOLOĞU/KONUŞMA TERAPİSTİ ekip çalışması sonu verebilir.

İşitme kaybı tespit edilen çocukların ailelerinin en sık sordukları soru çocuklarının dil gelişiminin nasıl olacağına yöneliktir.

Erken tanı çok önemli

Erken yaşta tanı konup cihaz kullanan çocukların eğitim desteği ile normale yakın, doğal bir dil gelişimi sağlanabilir. Ancak doğal bir dil gelişiminin garantisini vermek mümkün değildir. Çocuğun genel gelişimi, dış etkenler ve ek problemler göz önünde tutulması gereken bireysel faktörlerdir.

Ailenin tutumu ve davranışı dil gelişim süreci için çok önemlidir. Beklenen durum çocuğun duymaya başlamasından itibaren en geç 2 sene sonra basit cümleler kurmasıdır. Çocuk duymazsa başladıktan sonra 3 sene içerisinde cümle kurmaya başlamadıysa, bu ek problemlerin belirtisidir. Ek problemlerin erken fark edilmesi ve erken müdahale edilmesi yukarıda belirtilmiş olan AİLE-HEKİM-ODYOLOG-ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENİ-EĞİTİM ODYOLOĞU/KONUŞMA TERAPİSTİ ekibinin iyi çalışmasına bağlıdır.

İşitmek, sadece konuşmayı öğrenmek için değil, çocuğun bütün gelişimi için önemlidir. Dil, sosyal ve zihinsel beceriler, çocuğun etrafını nasıl algıladığına ve nasıl anladığına bağlı olarak gelişir. Duyusal herhangi bir kayıp bu gelişim süreçlerinde gecikmelere sebep olur.

Bebeklik döneminde işitme kaybını fark etmek aile tarafından zor olabilir, bu sebepten çocuğunuzun işitmesini test ettirmeyi kesinlikle ihmal etmeyin. Özellikle:

- Ailede işitme kaybı varsa
- Anne ile baba arasında akrabalık varsa (ne kadar uzak olursa olsun)
- Anne hamilelik döneminde herhangi bir hastalık geçirdiyse
- Anne hamilelik döneminde ilaç kullandıysa
- Doğum erken veya zor gerçekleşiyse
- Bebek sarılık geçirdiyse
- Bebek herhangi bir hastalık geçirdiyse

İşitme, konuşma öğreniminin en önemli yapı taşlarından biridir. Çocuğun konuşmayı öğrenebilmesi için duyması yeterli değildir, duyduğu sesleri ayırt etmesi ve anlaması gerekir. Konuşmayı öğrenmek için, konuşmaya ait olan sesleri tanımak gerekir. Yeni duymaya başlayan çocukların önce bunu öğrenmelidir. Çocuğunuzun aldığı eğitimde buna mutlaka yer verilmelidir. Aileler çocukların bir an önce 'konuşma eğitimine' başlamasını ister ama bunun için çocuğunuza önce konuşma seslerini tanıma öğretilmelidir.

İşitme performansında yeni bir kalite ölçütü

Cochlear™ Nucleus® 5 sistemi ve Baha® BP100: Cochlear dünyanın en ince implantını ve pazarın en ileri implante edilebilir kemik iletimli işitme çözümünü sunmaktan gurur duyuyor.



Cochlear Nucleus 5 Sistemi

Endüstri lideri teknolojimizden yararlanarak, size ve çocuğunuza tam işitme potansiyelini elde etmeniz için tüm imkanları veren, kompakt, gelişmiş, yeni bir ses işlemcisi ve remote asistanı ürettik. Yeni Nucleus CI500 Serisi koklear implant, size gönül rahatlığı sunmak, sizin ve çocuğunuzun aktif bir yaşam sürmesini sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Cochlear Baha BP100

BP100 pazardaki en ileri implante edilebilir kemik iletimli işitme çözümüdür. Geliştirilmiş, gürültülü ortamda işitme düzeyi ile bir önceki jenerasyona göre %25'in üzerinde daha net bir ses sağlar.

İnsanları birleştirir · Dünya lideri · Vizyon sahibi · Yaşam için çözümler

Daha detaylı bilgi için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.cochlear.com.tr

* Flynn M, Sadeghi A, Hallvarsson G, Results of the first clinical evaluation of Cochlear Baha BP100 white paper, Cochlear Bone Anchored Solutions, 2009.

Cochlear and the elliptical logo are trademarks of Cochlear Limited. Nucleus is a registered trademark of Cochlear Limited. Baha is a registered trademark of Cochlear Bone Anchored Solutions AB. N33986F ISS1 JUN09

Hear now. And always



Bunları biliyor musunuz ?

Cihazınızın arızalanması durumunda, arızanın sebebi bu parçalardan herhangi birindeki problem nedeni ile olabilir. İşlemci; içine program yüklenebilen, cihazın mikrofon ve elektronik aksamının olduğu en önemli parçasıdır. Nucleus marka cihazların tamir edilebilen tek parçası da bu küçük parçadır. Diğer parçalarda oluşan arızalar, parçanın yenisi ile değiştirilmesi ile çözülebilir.



Cochlear™ Nucleus® 5 Ses İşlemcisi, 6 parçadan oluşmaktadır.

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1- Bobin | 4- Pil Yuvası Kapağı |
| 2- Mıknatıs | 5- Pil Yuvası |
| 3- Bobin Kablosu | 6- İşlemci |

Arıza durumunda cihaz değişimi

Herhangi bir nedenle işlemcinin garanti kapsamında değişmesi gerektiğinde; servis formu doldurulur, eski işlemciden alınan program yeni işlemciye aktarılır ve faturası kesilerek kullanıcıya yeni işlemci verilir. Yani cihazınızdaki mevcut işitme ayarlarınızı kaybetmezsiniz.

Eski işlemci yurt dışındaki merkeze gönderilir, arızanın garanti kapsamında olup olmadığı araştırılır. Cihazı tamire giden kullanıcıya, tamir sürecince mağdur olmaması için yeni bir cihaz gönderilir. Arızanın kullanıcı hatasından kaynaklandığı (kablo ısırıkları, yapıştırıcı ile müdahale vb.) durumlarda yurt dışına gönderilen işlemci garanti kapsamına alınamaz, arızanın/kusurun sebebinin kullanım hatası olduğu bilgisi verilir. Bu gibi durumlarda direkt yurt dışı tarafından kesilen tamir bedeli kullanıcıya iletilir.



İşlemcinin uzun ömürlü kullanımı için;

- Direkt sudan uzak tutulmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.
- Kaydırak, su parkı oyuncakları gibi statik elektrik oluşturan oyunlardan uzak durulmalıdır.
- Konuşma işlemcisi kesinlikle kimyasal maddelerden uzak tutulmalıdır. Bant, uhu, gibi uçucu kimyasallarla cihaza müdahale edilmemelidir.
- Havaalanı ve alışveriş merkezlerindeki X-Ray cihazlarının yakınlarında uzun süre durulmamalıdır.
- Boynuz ve mikrofon kapakçıkları belli aralıklarla değiştirilmelidir.
- Nem alıcı kutuların kullanımı ihmal edilmemeli, tabletler zamanında değiştirilmelidir.

Bu şekilde konuşma işlemcisinin ömrü de uzar.



Gaziantep’de aileler çok şanslı

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Türkiye’de en yoğun olarak koklear implant ameliyatı yapan hastanelerden biri... Buna paralel olarak da şehirde çok başarılı ve kaliteli eğitim yapan işitme ve rehabilitasyon merkezleri mevcut.

Gaziantep'deki İlk Ses Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi 2007 yılında işitme engelli ve koklear implantlı bireylere rehabilitasyon hizmeti vermek için İsrail Kılınç tarafından, Aynur Kılınç'ın eğitim koordinatörlüğünde kurulmuş. İlk Ses, deneyimli ve uzman kadrosu ile geniş eğitim-öğretim materyallerinin yanında, araştırmacı ve yenilikleri takip eden çizgisiyle de Gaziantep'te işitme engelliler için güzel fırsatlar sunuyor.

Ailenin katılımı çok önemli

Kurum, işitme engelli aileleri, çocuklarının gelişimi konusunda doğru hedefler belirlemeleri için yönlendirmenin yanı sıra, çocukları ile doğru iletişim kurmaları için onlara rehber oluyor.

Eğitim sürecinde ailelerin katılımına çok önem veriliyor ve çocuğun gelişimi için aileler, model olarak çocuğun evde devam edecek eğitimi konusunda bilgilendiriliyorlar.

Merkezde işitme engelli, koklear implantlı ve konuşma bozukluğu olan bireylere; bireysel, grup, müzik ve aile eğitimleri veriliyor.

Okul teknik alt yapı olarak da oldukça iyi durumda. Ses izolasyonu yapılmış sınıflarda işitme ve koklear implantlı çocukların gürültüden uzak bir şekilde eğitim almaları sağlanmış. Kurumda özel yeteneği olan çocuklar için resim ve müzik eğitimi de mevcut.



“

2009 yılında çok merkezli bir çalışma olan, implantlı çocukların gelişen kelime hazinelerinin işiten çocukları ile karşılaştırıldığı "İlk 100 kelime" projesinde yer almışlar. Bu projenin sonuçları da uluslararası ESPCI 2009, Warsaw, 12th Symposium on CI in children, Seattle 2009 gibi kongrelerde yer bulmuş.

”

Bilimsel çalışmalara destek..

İlk Ses'in uzman kadrosu, çocukların gelişimi için farklı eğitim modül ve araçlarını kullanarak eğitim çalışmaları yürütmüş ve bunların çeşitli uluslararası kongrelerde sunulmasında ve yeni eğitim araçlarının gelişmesinde de önemli roller üstlenmiş. Ayrıca 2009 yılında, çok merkezli bir çalışma olan, implantlı çocukların gelişen kelime hazinelerinin işiten çocukları ile karşılaştırıldığı "İlk 100 Kelime" projesinde yer almışlar.

Bu projenin sonuçları da uluslararası ESPCI 2009, Warsaw, 12th Symposium on CI in Children, Seattle 2009 gibi kongrelerde yer bulmuş.





Cochlear Ailesinde Hizmet anlayışımız; direkt, yetkin ve her zaman güvenilir olmak.

Hizmet anlayışımız; direkt, yetkin ve her zaman güvenilir olmak.

Cochlear'de bizler, verdiğimiz hizmetin Cochlear marka implantınız kadar güvenilir, hızlı ve eşsiz olması için çalışırız. Bu hizmetler arasında telefonda uzman desteği, tamir ve bire bir değişim, pil ve yedek parça tedarik edilmesi, aksesuar satışının yanında, odyologlarımız ile yıllık kontrollerinizin organize edilmesi de vardır.

Bizler, aynı zamanda kullanıcılarımızın sahip olduğu ürünleri sürekli olarak kendi kayıtlarımızdan takip edip, teknolojinin getirdiği son yeniliklerden faydalanabilmeleri için belirli dönemlerde tek tek arayıp bilgilendiririz.

Türkiye'deki sağlık harcamalarının geri ödenmesi konusunda merak ettiğiniz detayları ve gelişmeleri de bu vesile ile sizlerle paylaşıyoruz.

Sizlere verdiğimiz hizmetin daha da kaliteli olması için görüş ve önerilerinizi info-tr@cochlear.com adresine gönderebilir veya ücretsiz yardım hattımız olan "0800 261 71 81" numaralı telefondan da iletebilirsiniz.

Nuh Genç
Müşteri Hizmetleri Müdürü

Nuh Genç
Müşteri Hizmetleri Müdürü

Tüm Türkiye’de 3 şehirde 4 farklı hizmet noktası ve güler yüzlü uzman kadromuz ile sizin için çalışıyoruz. Merkezlerimizi ve uzman çalışanlarımızı biraz daha yakından tanıyalım.

İstanbul Şişli Teknik Servis:

Cochlear Tıbbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd.Şti.
Halaskargazi Cad. Metin Apt.
No:174 K.6 Şişli - İstanbul 34360
Tel: 90 (0) 212 296 26 91
Fax: 90 (0) 212 296 26 93

Barış Güven

Müşteri Hizmetleri Uzmanı

Ankara Teknik Servis:

Cochlear Tıbbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd.Şti.
Meşrutiyet Mah. Atatürk Bulvarı, Bulvar Palas İş Merkezi
A Blok No:141/87 Bakanlıklar-Çankaya / Ankara
Tel: 90 (0) 312 435 55 68
Fax: 90 (0) 312 435 55 69

Fikret Tezal

Müşteri Hizmetleri Uzmanı

“Şubat ayından itibaren bu yeni adresimizden bize ulaşabilirsiniz.”

Diyarbakır Teknik Servis:

Cochlear Tıbbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd.Şti.
İnönü Cad. No:35 K.4, D.35
Suriçi / Diyarbakır
Tel: 90 (0) 412 229 10 80
Fax: 90 (0) 412 229 10 81

Medine Yaşar

Müşteri Hizmetleri Uzmanı

Ücretsiz

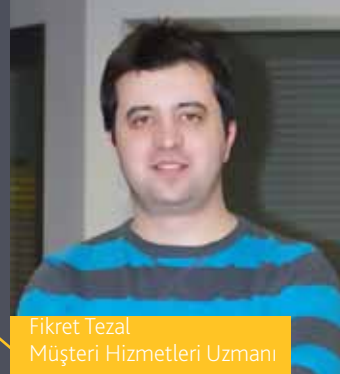
kullanıcı yardım hattı:

0800 261 71 81

www.cochlear.com.tr



Barış Güven
Müşteri Hizmetleri Uzmanı



Fikret Tezal
Müşteri Hizmetleri Uzmanı



Medine Yaşar
Müşteri Hizmetleri Uzmanı

Nucleus 5 sisteminin en önemli özelliklerinden biri olan remote asistant seçeneği, kullanım kolaylığının yanısıra sağladığı avantajlar açısından üstünde durulması gereken bir aksesuardır.



KOLAY VE PRATİK
Nucleus 5 Remote Asistant



Kolay eşleştirme

işlemcinin açık konuma getirilerek bobin kısmının kumandanın arka tarafındaki belirtilmiş alana yaklaştırılmasıyla ekranında gô-receğiniz "Birleştir?" seğeneğini kabul ettiğinizde artık kumanda tam anlamıyla işlemcinin kontrolünü sağlamış olacaktır.

Artık kumanda üzerindeki LCD ekrana bakarak, program seğimini, cihazın sesini, hassasiyet ayarlarını, sesli veya ışıklı ikaz ayarlarını kolayca yapabilirsiniz. Bunun dışında cep telefonu kullanırken veya kablo ile müzik dinlerken, sesin bölünme derecelerini değiştirebilirsiniz.

Bu sayede sınıf, okul bahęesi, spor salonu, gibi gün içerisinde hızlı şekilde biręok kez ortam değiştiren çocukların son derece pratik ve gôze çarpımayacak şekilde cihazını uyarlayabilmesi eminiz ki biręok dezavantajı ortadan kaldıracaktır.

Bahsedilen ôzellikleri kolayca kullanabilmeyi tercih ediyorsanız ve aslında çok ônemli olan program ortam değişikliklerini en verimli şekilde kullanmanın ônemine inanıyorsanız CR110 Remote Asistant kullanmanızı ôneririz.

Tek tuşla cihaz kontrolü

Remote asistant ile tek bir tuşa basarak cihazın pil durumu, kablo arıza tespitini, mikrofon durumu ve kilitleme seğeneği gibi çeşitli biręok cihaz fonksiyonunu kontrol edebilirsiniz.

Remote asistant, ôzellikle okul çağındaki çocuklar için ônemle tavsiye edilebilecek bir aksesuardır.

“

Remote asistant, ôzellikle okul çağındaki çocuklar için ônemle tavsiye edilebilecek bir aksesuardır.

”



Remote asistant ile ilgili detaylı bilgi ve sipariş için
0800 261 71 81
numaralı telefondan müşteri ilişkileri yetkilisi ile konuşabilirsiniz

Odyoloji camiasının duayenlerinden ve Türkiye’de odyoloji eğitiminin geldiği noktada büyük katkıları olan Hacettepe Üniversitesi Odyoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erol Belgin ile odyoloji ve özel hayatı ile ilgili, sizin için hoş bir sohbet yaptık.

Odyolojiye ve hastalara adanmış, başarılarla dolu 43 yıl... ➔

Odyoloji serüvenine nasıl başladınız? Meslekte kaçınıcı yılınız?

1968 yılında, 43 sene önce bu serüvene başladım.. Biyokimyada asistanlık yaparken Nazmi Hoşal hoca Odyoloji adında bir bilim dalı kurmak istediğini söyledi. Öncelikle Soner Özkan Bey Amerika’da eğitime gitti. Akabinde beni de çağırdı ve Odyoloji’de olmamı istedi. Ben de Biyokimya’daki görevimi bırakıp Odyoloji’ye başlama kararı aldım. Nazmi Hoşal bana “Amerika’ya eğitime gitmek ister misin? Yoksa Amerika’dan buraya hoca mı getirelim?” diye sordu. O sıralarda özel hayatımda zorlu bir dönem içerisindeydim. Babamı kaybetmiştim ve evlilik arifesindeydim. Bu yüzden Amerika’ya gide-medim fakat oradan buraya çok değerli hocalar gelerek bize eğitim verdiler.

Programda kaç kişiydiniz?

İlk önce tek başıyındım fakat burada başladığımız program doğrultusunda kadromuzu genişlettik ve Ferda Akdaş, Nevma Madanoğlu, Ayşen Erdil ve Zehra, hep beraber Odyoloji’nin temelini kurmaya başladık. Yeni bir meslek yeni bir süreç olduğu için, bununla ilgili mücadele vermek gerekiyordu. Sağ olsun Nazmi hocam Türkiye çapında büyük bir mücadele verdi. Böylece Odyoloji’yi ayrı bir bilim dalı olarak güçlendirdi ve bizleri yetiştirdi.

Peki bu süreç Türkiye’de nasıl algılandı?

Henüz Türkiye’de böyle bir hareket yoktu. Odyoloji bilinci de gelişmemişti. Sadece Hacettepe vardı. Hacettepe dışında da destek yoktu. Genel algı bir KBB hekimi varken neden Odyoloji bölümü gerekli olduğunu sorgulamaktı, “neden böyle bir meslek oluşturuyorsunuz” deniyordu. Ben Hacettepe’de



“

Türkiye'yi Amerika'dan sonra ilk sırada görüyorum.

Biz zaten Amerikan ekolünü benimsedik ve hocalarımız oradan gelmiştir. Amerika bu konuda Odyolojinin başındadır çünkü odyoloji eğitimi 1945'li yıllarda Amerika'da başlamıştır.

”

7-8 sene hem yüksekisans hem doktora programlarını yürüttüm. Tabii o zamanlar ana bilim dalının kurulması önemli bir başlangıç. Akabinde yetkileri, görevleri ayarlamak var. Meslek tanımları, kadrolar, yeni bir mesleği kabullendirmek, bunların hepsi ayrı bir sorundu. Arkadaşlarımla beraber çabalayarak bu duruma getirdik. Sürekli bir mücadele içerisinde geçti ama şu an Odyoloji aynı bir tıp alanı gibi sağlık bilimlerinde bir doğentlik dalıdır.

Türkiye'de Odyolojiyi kıyasladığınız zaman dünyadaki yerimizi nasıl görüyorsunuz?

Şu an Türkiye'de uzmanlığını almış 160 civarında Odyolog var. Hacettepe Üniversitesinin ardından, Gazi Üni., 19 Mayıs Üni., Marmara Üni., 9 Eylül Üni. ve şimdi de Başkent Üniversitesi'nde Odyoloji eğitime başladık. Ben Türkiye'yi Amerika'dan sonra ilk sırada görüyorum. Biz zaten Amerikan ekolünü benimsedik ve hocalarımız oradan gelmiştir. Amerika bu konuda Odyoloji'nin başındadır çünkü bu bilim dalı 1945'lerde Amerika'da başlamıştır. İlkeleri, prensipleri çok farklıdır ve bu konuda tek örnektir. Avrupa ise şöyle çalışıyor; KBB cerrahları aynı zamanda Odyolog olarak görünüyorlar fakat kesinlikle yeterli alt yapıları yok. Örneğin Almanya'da hala Akustiker dedikleri, testi yapan insanlar var. Belki İngiltere için Avrupa'ya kıyasla daha ilerde diyebiliriz.

Şu an Türkiye, dünyada iyi yerde olsa da yine de sayımız çok yetersiz. Bizim Odyoloji içinde de farklı alanlarda uzmanlaşmamız gerekiyor. Örneğin konuşma bozuklukları (Speech Patalogy) son derece önemli. Örneğin Amerika'da kayıtlı 40.000 Speech patalog varken ülkemizde nüfusa oranla sayıya bakarsak oldukça düşük. Nüfusumuza uygun, problemlere cevap verecek şekilde uzmanlarımızı yetiştirmeliyiz.

“

Şu an Türkiye'de uzmanlığını almış 160 civarında Odyolog var. Hacettepe Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, 19 Mayıs Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, 9 Eylül Üniversitesi ve şimdi de Başkent Üniversitesinde odyoloji eğitimine başladık. Ben Türkiye'yi Amerika'dan sonra ilk sırada görüyorum.

”



“
**Ben küçüktüm, hoca
benim elime mando-
lin tutuşturdu, müzik
hayatta çok
önemlidir diye.
5 yaşından itibaren,
ailemin de teşvikiyle
müzik hayatımın
parçası oldu.**
”

Her sene 2500-3000 arasında işitme engelli doğuyor, sonradan kazanılan işitme problemlileri de eklersek bu sayı oldukça fazlaşıyor. Bunların işitme cihazları, eğitimleri, hepsi ayrı bir alan. Bu yüzden seçici olmalıyız. Bu bölümlerin eğitim kadrosu tam olan üniversite hastanelerinde açılması gerekiyor. Doğru planlama yapmak çok önemli.

Biraz da sizin özel hayatınızdan bahsederseniz? Erol Belgin, Odyoloji dışında neler yapar?

Benim hayatım çiftliklerde geçti. Tarım benim hayatımda çok önemli bir yerde. Eskişehir yolunda güzel bir bahçem var. Orada çok çeşitli meyve sebzeler yetiştiriyorum. Babam çiftlikte muhasebe müdürüydü. Benim biçerdöver sertifikamdan traktör sertifikama, avcılık sertifikamdan bağ budama sertifikama kadar hepsi var. Bir yandan okurken bir yandan bunlarla uğraştım.

Burada zaman yönetiminde ne kadar başarılı olduğunuzu görüyoruz, çok güzel bir hobi...

Çiftliğimde zaman geçirmek çok hoşuma gidiyor. Orada toprağın, doğanın gücünü görüyorum. Hayat felsefem değişiyor. Her türlü hayvanım var, papağandan bülbüle, köpekler, ördekler, kazlar... Hayvanlarımla meşgul olmak çok hoşuma gidiyor.

Sizin büyük bir müzik tutkunu olduğunuzu da biliyoruz.

Benim ilkokul öğretmenim köy enstitüsü mezunuydu ve köy enstitüsü mezunları çok değerli ve öğrencilerini her türlü sosyallığe hazırlayan insanlardı. Ben küçüktüm, hoca benim elime mandolin tutuşturdu, müzik hayatta çok önemlidir diye. 5 yaşından itibaren, ailemin de teşvikiyle müzik hayatımın parçası oldu.

Lise son sınıfa kadar klasik keman çaldım, daha sonra Klasik Türk Müziği ilgimi çekti. Hacettepe Üniversitesi'nde başladığım ilk yıl hemen müzik kulüpleri kurdum. Düşünün daha 16-17 yaşındayım ve kulübün başına geçtim. Türk Müziği, halk müziği ve klasik batı müziği gibi 3 farklı müzik kulübü kurdum ve her birinin başında da o alanın uzmanları vardı. 1964 yılında kurduğum koro bugün hala devam ediyor. Çok güzel dostluklar ve çevre kazandım.

Odyoloji ve müzik son derece alakalı alanlar...

Kesinlikle, Odyoloji'de müzik bilgisi çok önemli. Ses hastası geliyor mesela müzisyen, müziği bilmezseniz onu terapi etmeniz mümkün değil. Müziği bilmezseniz insanı tanımanız, anlamanız mümkün değil. Çünkü işimiz işitme, şarkı söyleyen de, işiten de kulak. Yani bizim işimiz... Müzik bilgisi çok önemli, o yüzden ben de öğrencilerime temel müzik dersi veriyorum.

yaşlılarda KOKLEAR IMPLANT



Yrd. Doc. Dr. E.
Ufuk DERİNSU



Koklear implantın, ileri/çok ileri derecede işitme kayıplı bireylerin rehabilitasyonunda yararlı olduğu artık genel kabul görmektedir. Buna bağlı olarak uygulandığı yaş ranjı da giderek artmaktadır.

Birleşmiş Milletlerin standart bir nümerik ölçütü olmamasına karşın, 60 yaşın sınır değer olduğunda uzlaşma olduğu söylenebilir. Çoğu gelişmiş ülkede "yaşlı", 65 yaş üstü olarak tanımlanmaktadır(1). Yaşlılarda koklear implantın sağlayabileceği yarar, yaşlılıkla ilgili bir dizi faktörle de yakından ilişkilidir. Bu faktörleri; işitme sisteminde yaşa bağlı meydana gelen değişiklikler, daha uzun işitme kaybı süresi ve iletişim becerilerinin azalması olarak sıralayabiliriz. Ayrıca işitme kaybı dışında sağlık problemlerinin ve psikososyal sorunların olabileceğini de göz önünde tutmak gerekir.

Literatürde "yaşlılarda koklear implant" üzerine bir çok çalışma yer almaktadır. Çalışmaların hemen hepsinde sadece yaşın implant için kontrendike olmaması gerektiği, gerek ayırt etmede, gerekse yaşam kalitesinde önemli gelişmeler sağlandığı vurgulanmaktadır(2, 3, 4, 5).

Burada, sayıları çok fazla olmasa da, koklear implant yapılan yaşlı hastalarımızdan edindiğimiz deneyimlerimizi paylaşmak istiyorum.

Aday belirlerken kullandığımız işitsel, zihinsel ve fiziksel durum ölçütleri nedeniyle görece homojen olarak düşünülebilecek grupta, gelişimin büyük farklılık göstermesi, başka faktörleri tekrar gözden geçirmemize neden oldu. Aile yapısının, belki de en büyük etken olduğunu gördük. Demokratik bir yapının olduğu ailelerde, implantasyon sonrası dönem daha rahat geçirilip, evde eğitim çalışmaları düzenli ve sorunsuz sürdürülürken; yaşlının ailede mutlak otorite olduğu ailelerde büyük sorun yaşandığını saptadık.

Özellikle evde eğitim çalışmaları, yaşlı için otorite sarsıcı bir eylem olarak görülüp reddedildiğinden, sadece klinikte yapılan eğitim ile seslere alışma ve ayırt etme evreleri uzuyor; bu durum da yaşlının koklear implanta duyduğu inancı sarsıyordu. Doğaldır ki, ailenin diğer üyeleri de, hem bu duruma üzülmüyor hem de yapılması gerekeni yapamadıkları için, hastaya açıkça ifade edemeseler de, kızgınlık duyuyorlardı. Koklear implant, "işitme için bir umut" olmaktan çıkıp, tüm aile dinamiklerini sarsan bir "sorun" haline gelmişti.

Ancak sıkı bir danışmanlık sürecinin ardından, sorun büyük ölçüde çözümlenmekle birlikte, ileri yaşlarda çok daha özel bir anlamı olan zaman kaybı engellenemedi.

Aslında benzer aile dinamiklerine, dolayısıyla benzer sorunlara sahip, bir çok genç koklear implantlıdan söz etmek de mümkün. Bu nedenle koklear implantasyon öncesinde tüm yetişkinlere belirli bir eğitim programı uygulanmasının, olası sorunları saptayıp, önceden çözümlemek açısından büyük yarar sağlayacağına inanıyorum.

Kaynaklar:

1. <http://www.who.int/healthinfo/survey/ageingdefnolder/en/index.html>
2. Waltzman SB, Cohen NL, Shapiro WH, The benefits of cochlear implantation in the geriatric population. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 1993 Apr;108(4):329-33.
3. Sterkers O, Mosnier I, Ambert-Dahan E, Herelle-Dupuy E, Bozorg-Grayeli A, Bouccara D, Cochlear implants in elderly people: preliminary results. *Acta Otolaryngologica*, 2004, Vol. 124, No. s552 : 64-67.
4. Vermeire K, Brokx JPL, Wuyts FL, Cochet E, Hofkens A, Van de Heyning PH, Quality-of-Life Benefit from Cochlear Implantation in the Elderly, *Otology & Neurotology*: March 2005; 26: (2): 188-195
5. Buchman CA, Fucci MJ, Luxford WM. Cochlear implants in the geriatric population: benefits outweigh risks. *Ear Nose Throat J.* 1999 Jul;78(7):489-94.

“

*Baha – Telefonda konuşabil-
mek, koşarken müzik dinleye-
bilmek kalabalık bir restoran-
da bir konuşmaya katılmak...
bir takımın parçası olmak*

”



İşitmeye Giden Doğal Yol



Baha® nedir?

Baha –Bone Anchored Hearing Aid- tanımlamasıyla çıkan ilk kemiğe implante edilebilir işitme sistemidir.

1950'li yıllarda Prof. Brenmark tarafından yapılan çalışmalarda titanyum implantın insan kemiğine uyumluluğu gözlenmiş ve kemik ile implant arasındaki kaynaşma "Osseointegrasyon" olarak adlandırılmış. Tıp tarihinde devrim yaratan bu keşif sayesinde, birçok rahatsızlığa tedavi amaçlı implantasyonlar başlamıştır.

Baha da Osseointegrasyon prensibinden yola çıkarak, kemiğe uyumlu saf titanyum implant ve üzerine yerleştirilen ses işlemcisi sayesinde iletim tipi, mikst tip ve tek taraflı işitme kaybı yaşayan insanlara doğal yolla duymalarını geri kazandırmayı amaçlamaktadır. 1996 yılında FDA onayını almıştır ve Amerika ve Avrupa başta olmak üzere kullanım sayısı giderek artmaktadır.

1977 yılında Gothenburg/İsveç de ilk Baha hastası implante edilmiştir ve o zamandan bugüne dünyada 80.000 den fazla Baha kullanıcısı vardır.

Neden Baha®ya ihtiyaç duyuyoruz?

Herhangi bir travma sonucunda işitmemizi aniden kaybedebiliriz, ya da yaşa bağlı nedenler, yaşadığımız deneyimler, geçirdiğimiz hastalıklar sonucu da yavaş yavaş işitmemizde problemler meydana gelebilir. İşitme kaybı yaşayan insanların zamanla dış dünyadan uzaklaştığını gözlemliyoruz. Daha düşük bir yaşam kalitesi ile karşılaşan bireyler, kendilerini hayattan izole yaşamak durumunda hissediyorlar.

İşitme kaybı yaşayanların çoğunluğu işitme cihazları ile çözüm bulabiliyor, bazı kullanıcılar için daha farklı teknolojiye sahip hatta ameliyatla implante edilen cihazlar önerilmektedir. Özellikle son yıllarda, iletim tipi işitme kaybı, mikst tip işitme kaybı, ve tek taraflı işitme kayıplarında daha fazla kişi Baha Sistemini keşfetmeye başladı.

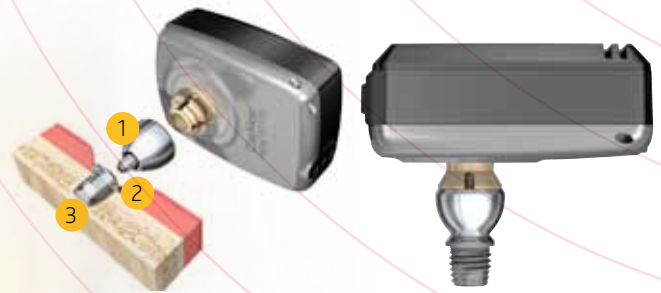
Baha® hangi hasta grupları için uygun?

Baha sisteminin endikasyonlarından bahsederken genel anlamda; iletim tipi, mikst tip ve tek taraflı işitme kayıpları başlıkları altında sınıflandırmak mümkün. Bu tanımlarda geniş bir endikasyon aralığını gösteriyor. İşitme kayıplarını temelde iki kategoride incelemek gerekirse konjenital – doğuştan veya sonradan kazanılan olarak sınıflandırabiliriz. Doğuştan gelen işitme problemleri genetik ve sendromik olarak ortaya çıkan problemlerdir. Bunlar dış kulak ve/veya orta kulak anomalileri ile seyreden Trechers Collin, Crouzon, Goldenhars, Down gibi sendromlar veya bilateral/unilateral dış kulak yolu atrezisi.

'Acquired' sonradan kazanılan problemler ise akan kulaklar, kronik enfeksiyonlar, dış yada orta kulakta oluşan bir hasar, Otitis media (SOM-COM-SUPARİTE OM gibi), Cholestaotoma, Bilateral mastoidektomi, Kemik zincir fiksasyonu veya dislokasyonu, Otoseklerosis, Presbiakuzi ile birlikte iletim komponentinin seyrettiği mikst tip işitme kayıpları, Akustik travma (gürültüye bağlı) veya fiziksel travma ile birlikte iletim komponenti olan mikst tip işitme kayıpları, Single sided deafness (Tek taraflı işitme kaybı), Ateşli hastalık (Kabakulak gibi) sonrası , Akustik nöroma olarak örneklendirilebilir.

Baha® Sistemi Nasıl Çalışır?

Baha 3 parçadan oluşur ;
3- implant , 2- abutment ve 1 - ses işlemcisi



“1977 yılında Gothenburg/İsveç de ilk Baha hastası implante edilmiştir ve o zamandan bugüne dünyada 80.000 den fazla Baha kullanıcısı vardır.”

1. Ses işlemcisi sesi alır.
2. Bağlayıcı abutment sesi Baha ses işlemcisinden alarak mekanik sinyalle-
re çevirir ve implanta iletir.
3. Kulağın arkasındaki kemiğe ameliyat ile yerleştirilmiş küçük titanyum
implant ses titreşimlerini, kafatası aracılığıyla kokleaya iletir.

Ameliyat Süreci

Yetişkinlerde cerrahin tercihiine göre lokal veya genel anestezi altında yak-
laşık 45 dk. süren basit bir cerrahisi vardır.



0-5 Yaş arası çocuklarda Baha® çözümü

Kafatası kalınlığı henüz implantasyon için yetersiz olan bebek ve çocuklar-
da Baha Softband ile kullanım sağlanabiliyor. Uygun edikasyonlarda SGK
tarafından geri ödemesi yapılıyor.

Baha®nın geri ödemesi var mı?

Sağlık Bakanlığı Tarafından aşağıdaki koşullarda karşılanmaktadır ;

- (1) Konvansiyonel işitme cihazından fayda görmediği Kİ kurul raporu ile
saptanan ve otolojik açıdan aşağıdaki kriterlere uyan hastalar
 - (2) Ortalama kemik yolu eşiği 500 , 1000 , 2000 ve 4000 Hz de 45 dB'i
aşmayan , iletim ve ya mikst tip işitme kaybı olan ve maksimum konuşma-
yı ayırt etme skoru %60 ve üzerinde olan hastalarda aşağıdaki kriterlere
uyması durumunda;
- a) Bilateral aural atrezi; cerrahi ile düzeltilemeyen konjenital orta kulak
anomalilerinde
 - b) Bilateral mastoidektomi kavitesi bulunan hastalarda

Baha®yı kendim/çocuğum için

denemek istiyorum

Baha çözümünü denemek istiyorsanız, farklı şehirler ve tarihlerdeki dene-
me günlerinden size en uygun olan bir tanesi için arayarak randevu alabi-
lirsiniz.



Gaziantep Üniversitesi Tıp Fak. Hastanesi İşitme ve Denge Testi Ünitesi

Sorumlu Kişi:
Ayfer Gün Nurhak
t : 0530 499 33 05
9 Mayıs 2012

Adana Halil Avcı Duyma Engelliler Merkezi

Sorumlu Kişi:
Ayfer Gün Nurhak
t : 0530 499 33 05
16 Mayıs 2012

Diyarbakır Dicle Üniversitesi Odyoloji Bölümü

Sorumlu Kişi:
Ayfer Gün Nurhak
t : 0530 499 33 05
23 Mayıs 2012

İstanbul Cochlear Şişli Ofisi

Sorumlu kişi:
Uğur Tur
t : 0530 499 33 06
02 Nisan 2012
28 Mayıs 2012

Ankara Cochlear Kızılay Ofisi

Sorumlu kişi:
Gizem Babaoğlu
26 Nisan 2012
24 Mayıs 2012



9 yıllık tecrübeyle, çocuklar için mutlu bir eğitim ortamı

Özel Belgin Birer Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi

2003 yılında DUYMER İşitme - Konuşma Engelliler Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi olarak başladığı eğitim maratonuna, 2006 yılında itibaren Özel Belgin Birer Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi olarak devam etmiş.



Merkezde, % 90'ı koklear implantlı olmak üzere, yalnızca işitme ve konuşma engellilerle çalışılıyor. Zorunlu okul çağındaki çocukların tamamı kaynaştırma eğitimlerine devam ediyorlar.

Eğlenerek öğreniyorlar

Merkezde, koklear implant cihazı ve işitme cihazı kullanan işitme engelli bireylere, işitsel-sözel yöntem ile bireysel eğitim, grup eğitimi ve aile eğitimi programları eğlenceli bir ortamda uzman öğretmenler tarafından uygulanıyor. İşitsel – sözel yetilerin kazanılmasının amaçlandığı ilk dönem eğitimlerine ailenin katılımı ve katkısı zorunlu tutularak çok güzel bir iş yapılıyor.



Merkezde 8 farklı eğitim programı uygulanıyor.

- Koklear İmplantasyon Öncesi ve Sonrası Eğitimi,
- İşitme Engelliler Eğitimi,
- Dinleme ve İşitsel Rehabilitasyon,
- Aile Eğitimi ve Danışmanlığı,
- 0-3 Erken Çocukluk Dönemi İşitme Engelliler Eğitimi,
- Artikülasyon Bozukluğu,
- Okuma Yazma Eğitimi,
- Sosyal uyum

Eğitim programlarının uygulanması sürecinde bireylere gelişimlerinin ölçümü için, EARS (İKAD) Testleri, CAP ve SIR Ölçeği, Littlears Ölçeği, Minimal Fark Algı Testleri, Artikülasyon Testleri ve TİFALDİ ölçeği uygulanıyor.

Kurumun uzman kadrosunda; Özel Eğitim Uzmanı, İşitme Engelliler Öğretmenleri, Psikologlar, Çocuk Gelişim ve Eğitimi Uzmanları ve Okul Öncesi Öğretmenleri bulunuyor. Kurumun kurucusu ve sahibi Belgin Hanım hedeflerini; bilinçli bir toplum içinde öz güvenini kazanmış, topluma uyumlu, toplum tarafından dışlanmayan sağlıklı bireyler yetiştirmek, bu hassas konuda toplumu ve aileleri bilinçlendirmek, diğer taraftan da işitme ve konuşma engelli bireyleri topluma kazandırmak olarak özetliyor.



Bursa'da Örnek Bir Rehabilitasyon Merkezi

BESMER'in kurucusu ve sahibi Özden hanım, 1990 yılında Hacettepe Üniversitesi KBB Odyoloji Bilim Dalı'nda yüksek lisans eğitimini tamamladıktan sonra Ankara Numune Hastanesi'nde Odyoloji Uzmanı olarak görev yapmış. Daha sonra Ankara Başkent Üniversitesi KBB Anabilim Dalı'nda Odyoloji Merkezi'ni kuran Özden İleri, 1999 yılında eşi Tahsin İleri ile birlikte, sevdiklerinin isimlerini yaşatmak için kurmuşlar BESMER İşitme-Konuşma-Ses Bozuklukları Tanı ve Rehabilitasyon Merkezini. 2003 yılı Temmuz ayında ise, zihinsel engelli ve otistik çocukların eğitimleri için BESMER Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi'ni kurarak merkezlerinin eğitim alanını genişletmişler.



İşitme, konuşma, ses bozuklukları tanı ve rehabilitasyonu ile özel eğitim ve rehabilitasyonu alanında tüm bireylere, doğru tanı koyan, etik, akademik, teknolojiyi kullanan, hasta haklarına saygılı, sosyal sorumluluk ilkeleriyle etkin hizmet vererek, toplumda bağımsız birey olmalarını sağlamak ve özgüvenlerini kazandırmak misyonu ile yola çıkan BESMER, öğrenci sayısını ve uzman kadrosunu yıllar içerisinde oluşan güvenle büyütmüş.

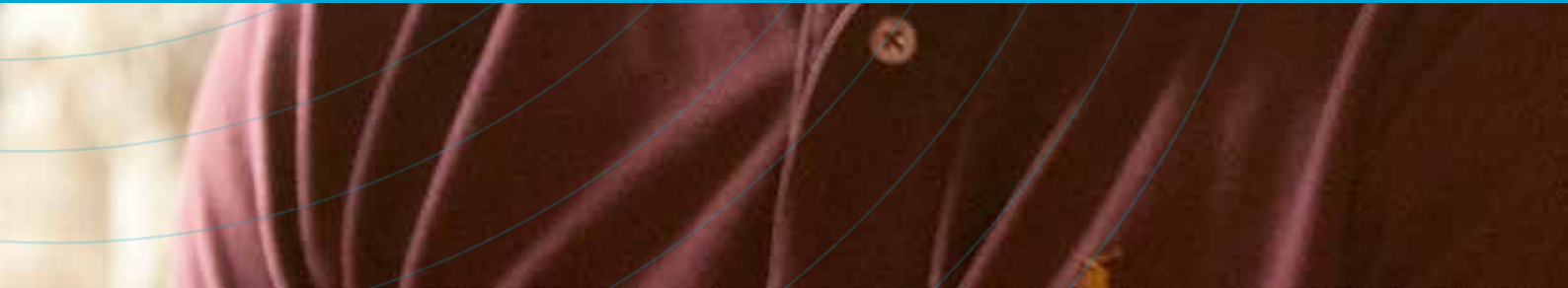
BESMER'in 48 kişilik deneyimli kadrosunda farklı alanlarda akademik çalışmalar yapan, yurt içi ve yurt dışında birçok bilimsel kongre ve kurslara katılan uzmanlar yer alıyor. BESMER'de bireysel eğitim seanslarında ailelerin de aktif rol alması zorunlu. Bu şekilde eğitimi aileler ile birlikte evlere de yayıyorlar.

Cochlear™ firmasının yürüttüğü ve Warren Estabrooks'un eğitimciliğini üstlendiği 'AVT - İşitsel Sözel Terapi' kursunu tamamlayan Uzm. Ody. Özden İleri, AVT yöntemini BESMER'de başarıyla uyguluyor.

6 farklı hizmet ünitesi ve 6 farklı eğitim programı ile BESMER Bursa'da aileler için büyük fırsatlar yaratıyor.



Cochlear™ firmasının yürüttüğü ve Warren Estabrooks'un eğitimciliğini üstlendiği 'AVT-İşitsel Sözel Terapi' kursunu tamamlayan Uzm. Ody. Özden İleri, AVT yöntemi-ni BESMER'de başarıyla uyguluyor.



besmer@besmer.com.tr
www.besmer.com.tr



*“Tekrar dünyaya gelsen ne olmak istedin?”
diye soracak olsan yine
odyolog
olmak isterim.*



Türkiye’de Odyoloji biliminin öncülerinden ve tıp camiasına onlarca odyoloji uzmanı kazandırmış, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Odyoloji ve konuşma bozuklukları bölüm başkanı Prof. Dr. Ferda Akdaş ile Türkiye’de odyolojinin gelişiminden özel hayatına kadar keyifli bir sohbet yaptık.

Çok klasik olacak belki ama neden odyoloji diye sormak istiyorum?

Benim odyolojiyi seçmem tamamen tesadüf eseri oldu. Hacettepe Üniversitesinde dönemin rektörü Prof Dr İhsan Doğramacı sayesinde ABD’den gelen Dr. Richard Israel ile tanıştım. Kendisi o dönemde Hacettepe KBB kliniğinde odyoloji yüksek lisans programını açıyordu. Ben ilk etapta lisans eğitimim olan psikoloji ile odyoloji arasında bir bağ kuramasam da kendisi bu konuda beni ikna etti. Dolayısıyla bu saha benim için yeni bir pencerenin açılmasına neden oldu. İyi ki de bu sahada çalışmaya başlamışım. Odyo-

lojinin ve odyologun tanımının sağlık sektöründeki yerinin tam olarak tanımlanmamasına rağmen “tekrar dünyaya gelsen ne olmak istedin?” diye soracak olsan yine odyolog olmak isterim.

Özellikle pediatri alanında çalışmayı sevdiğinizi biliyoruz.

Çocukları, bebekleri çok seviyorum. Bu gruptaki çocuklarla çalışmak insanı tatmin ediyor, çünkü neticesini görüyorsun. Onların işitme cihazlarıyla, son teknoloji koklear implantlar ile tamamen normal konuştuklarını ve normal okullara gittiklerini görmek mutluluk verici. Yaklaşık 1989 ‘dan beri hem ben hem Doç. Dr. Sezer Külekçi pediatrik odyoloji alanında çalışıyoruz. Bir bilim dalının spesifik olması lazım. Türkiye’de benim bildiğim bizim kliniğimiz dışında Pediatrik ve Geriatrik alanda ayrı çalışan uzmanların olduğu bir Odyoloji kliniği yok. Gelişen bir bilim dalının artık başka dallara ayrılması lazım. Bence temel bir odyoloji eğitiminin üstüne, odyolojinin farklı alanlarında uzmanlaşılması gerekir. Bu pediatrik odyoloji, geriatrik odyoloji, endüstriyel odyoloji, eğitim odyolojisi ve bunun gibi konular olabilir.

Sizce Türkiye’de Odyolojik lisans eğitimi konusunda neden bu kadar geç kalındı?

Doğru çok geç kaldık ama 1986’lı yıllarda bunun ihtiyacını hissedip zamanın KBB bölüm başkanı ve rektörü ile konuştuk ancak ikna edebilmeyi başaramadık. Bunun yerine sürekli bir devir daim eden ve daha çabuk me-



“İstanbul'da özellikle Kapa-
lı Çarşı ve onun arka so-
kaklarında dolaşmayı çok
seviyorum.”

zun verebileceğimiz iki senelik olan bir program açmayı teklif etti. Aslında bu konuda bireysel olarak çok mücadele verdim. Rektörden randevu talep edip 2 senelik yerine 4 senelik bir eğitim olması için ısrar ettim ama ikna edemedim. Oysa İran'da bile 1980'li yıllarda odyoloji alanında lisans okulunun açıldığını görüyoruz. Ne yazık ki biz bu seneye kadar bir lisans eğitimi açamamıştık.

Peki Marmara Üniversitesine bölüm başkanı olarak geldiğinizde siz neden odyoloji lisans eğitimi açmadınız?

Başlangıçta yeterli kadromuz yoktu. 2009 yılında yeterli bir kadro oluşunca, dört yıllık bir odyoloji lisans programı açmak üzere, sağlık bilimleri fakültesi dekanlığına müracaat ettik. Ancak o zaman ki dekan Türkiye'de örneği olmayan böyle bir bölümün YÖK tarafından kabul görmeyeceğini söyledi. Biz de konuyu rektöre taşıdık ancak rektörlük de dekanlık istemiyorsa yapamayız deyince maalesef açamadık. Ama biz bununla yılmadık yine müracaat etmeye devam ettik. Ama maalesef şimdiye kadar bir sonuç alamadık.

Türkiye'de odyolojinin geleceğini nasıl görüyorsunuz?

Gönlüm çok ilerlemesini istiyor ama istemekle olmuyor yeterli sayıda kadroların olması ve odyoloji eğitiminin bir bilim dalı olarak kabul edilmesi lazım. Şu anda biri Marmara Üniversitesinde diğeri de Osmangazi Üniversitesinde olmak üzere iki tane bilim dalı var. Yeterli öğretim görevlilerin bulunduğu üniversitelerde 4 yıllık lisans programlarının açılması gerekir.

Yeni doğan işitme taraması ülkemizde de önemi giderek artan bir konu. Marmara Tıp Fakültesi de yeni doğan işitme taraması konusunda ilklerden.

Türkiye'de yeni doğan işitme taraması 1994 yılında sadece Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde başladı. 1993 yılında, o tarihte Amerika'nın Miami kentinde bir sempozyum vardı ve yeni doğan işitme taraması da daha Dünya'da yeni yeni başlamıştı. Ben işitme kaybı olan bebeklerin rehabilitasyonlarına erken yaşta başlanmasının çocukların konuşma ve dil gelişimi üzerine etkisi önemli olduğunu düşünüyordum ancak o tarihte işitme taraması yapabilmek için oto akustik emisyon ölçüm cihazını hastanemize

aldırmak mümkün olmamıştı. Biz bu aleti nasıl alacağımızı düşünürken çok ilginçtir ama Prof Dr. Behbut Cevanşir bana 2 yaşında bir hastasını yollamıştı ve aile kendisine yapılan hizmetten o kadar memnun oldu ki aletin alımı konusunda bize yardımcı olabileceklerini söylediler. Böylece İstanbullu bir hayırsever aracılığıyla Türkiye'de ilk yeni doğan işitme taraması başlamış oldu. Bu cihaz tanı açısından bize yeni ufuklar açtı ve 1994 yılında ilk işitsel nöropati hastamızı bu cihaz sayesinde tespit edebildik.

Bilimsel hayatınızda karşılaştığınız, bizimle paylaşabileceğiniz enteresan bir vaka var mıdır?

1995-1996 yıllarında yaptığımız incelemelerde çok sayıda konuşma gelişimi zayıf, göz kontağı olmayan, hiperaktif ve yaygın gelişimsel bozuklukların neredeyse tüm özelliklerine sahip çocuk sayısında bir artış olduğunu fark ettik. Başlangıçta bunun otizmin bir varyasyonu olduğunu düşündük ve benzer şikâyetleri olan hastalar üzerinde bir araştırma yapmaya başladık. İlk önce bunun Çernobil faciası sonucu olduğunu düşündük, çocukların yeme içme alışkanlıklarını inceledik ama tüm bunlar ile hastalar arasında bir ortak nokta bulamadık. Araştırmayı derinleştirdikçe şunu gördük ki tüm bu çocukların ortak noktası, hepsinin sabah kalkar kalmaz televizyon karşısında müzik kanallarını, saatlerce kıpırdamadan izlemesiydi. Annelerinin, iş yaparken ya da onlara yemek yedirirken, uslu durmaları için onları bu müzik kanalları ile oyaladıklarını gördük. 1995 yılında RTÜK'e bir mektup yazarak 0-2 yaş arasındaki çocukların sürekli televizyon izlemelerinin, gelişimleri üzerinde sakıncaları olduğunu söyledik ancak ne yazık ki bu konuda o zamandan bu yana hiç bir ilerleme kaydedilemedi. Bu vaka basında ve bilimsel toplantılarda da Kral TV sendromu olarak yer aldı.

Odyoloji dışında neler yapmaktan hoşlanırsınız?

Her gece kitap okurum. Başucumda mutlaka bir kitap olur. Yemek kitapları biriktirmeyi seviyorum. Yeni çıkan yemek kitaplarını mutlaka alırım. Bu kitaplardan yeni şeyler öğrenir ve yaparım. Yurt dışına seyahat etmek, yeni yerler yeni insanlar tanımak en büyük keyfim. İstanbul'da özellikle Kapalı Çarşı ve onun arka sokaklarında dolaşmayı çok seviyorum.



Atilla Konuk 1989 yılından beri işitme problemi yaşıyor ve bunun çözümü için bugüne kadar birden fazla işitme cihazı denemiş. Atilla Bey, 2010 yılından beri Baha BP100 kullanıyor ve bu cihaz takıldığından beri yaşam kalitesi beklentilerinin çok üstünde artmış. Artık evinde, sosyal hayatında ve iş hayatında çok farklı biri olduğunu söylüyor. Atilla beyle sizin için küçük bir söyleşi yaptık.

“Ameliyatın ayrıntıları, görselleri ile anlatıldığında **kaygılarım kalmadı**”



1) İşitme probleminiz ilk ne zaman başladı ve nasıl bir çözüm yolu izlediniz?

1986 yılında başladı. İşitmemi geri kazanabilmek için defalarca ameliyat geçirdim ama bu da faydalı olmadı. Daha sonra gözlük tipi kemik yolu işitme cihazları kullandım. İlk zamanlar fayda da gördüm fakat kullandığım cihaz sesi iletirken yankılı ya da cızırtılı iletliyordu. Bunun yanında cihazın tenimle temas eden yerleri cildimde yaralara sebep oldu. Terleme sonucu cihazım sık sık ve çok çabuk arızalanıyor, benzer cihazlarla idare etmeye çalışsam memnuniyetsizliğim artıyordu.



2) Baha ile nasıl tanıştınız?

Sevgili doktorum Armağan İncesulu, işitme kaybımı giderecek yeni bir cihazdan bahsedince heyecanlandım. Armağan Hanım'a güvenim tam, fakat cihazın özelliklerini ve avantajlarını anlattığında önceleri inanmamıştım. Zaten kullandığım cihazdan memnun değilim, denememin fark yaratabileceği düşüncesiyle ameliyatı kabul ettim.

3) Ameliyat sürecinden bahseder misiniz? Tedirgin oldunuz mu?

Her iki kulağımdan defalarca ameliyat olmama rağmen farklı bir ameliyat olduğu için tedirgin oldum. Fakat ameliyatın ayrıntıları, görselleri ile anlatıldığında kaygılarım kalmadı. Ameliyattan sonra 3-4 hafta içinde de cihazım takıldı zaten. Bu sürede yaşamımda bana engel bir durum oluşmadı.

4) Baha'yı diğer kullandığınız cihazlarla kıyaslırsak nasıl değerlendirirsiniz? Avantajları nelerdir?

Kıyas kelimesini kullanmak haksızlık olur. Baha diğer işitme cihazlarıyla aynı sınıfta değerlendirilmemeli. Uzun pil ömrü, ses kalitesi, terden nemden etkilenmemesi, temas sorunu olmaması gibi birçok üstün özelliği var. Baha beklentilerimin çok ötesinde bir performans sağladı.

5) Baha'nın günlük bakımı ve estetik duruşundan bahseder misiniz? Cihazınız farkediliyor mu ve bu sizin için sorun oluyor mu?

Çok bakım yapmadığımı itiraf edebilirim. Bakım, o kadar zahmetli de değil. Yani yaptığı işe kıyasla çok daha ilgi göstermek lazım aslında. Estetik konusunda rahatsız değilim. Etraftaki meraklı gözlerin yorumları ilginç. Bir defasında fısıltılarla "ajan galiba" dediklerini duydum.



2010 yılından beri Baha BP100 kullanıyor ve bu cihaz takıldıktan beri yaşam kalitesi beklentilerinin çok üstünde artmış



BURADA ÇOCUKLARIN YÜZÜ gülüyor!



Buket Rehabilitasyon Merkezi;

Kurucusu Lütfü Çalışkan, sorumlu müdürü Aslı Karakoyun ve 17'si eğitmen olmak üzere 26 uzman çalışanı ile, Diyarbakır ili ve tüm ilçelerinin yanı sıra, Batman ve Bingöl illerinde bulunan işitme engelli bireylere ve ailelerine başarıyla hizmet veriyor.

2003 yılından bu yana Diyarbakır'da hiçbir özür grubunu karıştırmadan, sadece işitme engelli bireylere eğitim vermek ve sosyal gereksinimlerini karşılamak doğrultusunda kurulan Buket Rehabilitasyon Merkezi, neredeyse Türkiye'deki tüm üniversitelerin ilgili bölümlerinden uzmanlarla işbirliği yaparak, Milli Eğitim Bakanlığı'nın müfredatları doğrultusunda, uzman kadrosu ve yılların tecrübesiyle hizmeti veriyor.

Kurum, mutlu ve sıcak bir ortamda bireyin gelişim özellikleri, bireysel yeterlilik ve gereksinimleri göz önünde bulundurularak, akademik, psikososyal, konuşma, dil bilişsel, öz bakım, sosyal beceri, sosyal uyum programlarıyla bire bir eğitim almalarını sağlamayı kendine amaç edinmiş.

Amaç kendine yetebilen bireyler yetiştirmek

Kurumda, grup eğitimleri ile kendi kendine yetebilen bireyler yetiştirmek amaçlanıyor. Bunun için çocuğa; işbirliği, paylaşma, kendini ifade edebilme, sorumluluk alma, sosyal uyum, özgüven, cesaret gibi beceri ve davranışların kazandırılmasına çalışılıyor.



“

Merkezde şu anda 120'si Cochlear implant kullanıcısı olmak üzere, 260 işitme engelli öğrenci eğitim görüyor.

”



Aile eğitimi ile anne ve babanın işitme engelini tanıması sağlanıyor. Profesyonel psikolojik destek alarak çocuğunun özrünü kabullenip onu bir an önce topluma kazandırmasının, hayatına devam etmesinin ve kurum dışında çocuğuna her ortamda eğitim verebilmesinin yolları öğretiliyor.



Milli Eğitim Bakanlığının müfredatları doğrultusunda uzman kadrosu ve yılların tecrübesiyle özel eğitim ve destek hizmeti veriyor.

İşitmek MUTLULUKTUR!



Ezgi YILDIRIM Cihazı taktıktan sonra arabayla eve dönerken anlamının mutluluğunu yaşıyordum. Annemle babam aralarında sohbet ederken ben gizli gizli dinliyor ve anlıyordum.

Ezgi Yıldırım 20 yaşında ve Adana Çukurova Üniversitesi Mimarlık-Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü 1. Sınıfta okuyor. Ezgi 9 yıldır Koklear İmplant kullanıyor.

Biraz kendinden bahseder misin? Kimdir Ezgi?

Ben 18 Aralık 1991 Hatay İli'nin Belen ilçesinde dünyaya geldim. İki kardeşiz, ablam ve ben. Ablam serbest diş hekimi olarak çalışıyor. Babam bir kamu kuruluşunda memur olarak çalışıyor, annem emekli ebe. Adana'da ikamet ediyoruz. İlk ve orta öğrenimimi Adana'da tamamladım. Halen Çukurova Üniversitesi Mimarlık-Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü 1. Sınıfta okumaktayım. Müzik dinlemeyi ve şarkı söylemeyi çok seviyorum. Bir tane muhabbet kuşum var ve onunla ilgilenmek bana çok keyif veriyor.

İşitmeyle ilgili rahatsızlığın ne zaman ve nasıl ortaya çıktı?

Anne ve babamın anlattığına göre; ben bebekken işitiyordum. Hatta dışarda çocuklar gürültülü oyun oynarlarken hep uyanırmışım. Üç yaşımdayken "iyi konuşmuyor, cümle kuramıyor, acaba niye?" diye doktora götürmüşler. Doktor "bazı çocuklar geç konuşabilir, biraz bekleyelim" demiş. Bir süre daha beklemişler, sonra KBB uzmanına götürmüşler. Bu defa test yaptırmışlar ve % 35 civarında işitme kaybım olduğu, işitme cihazı kullanmak suretiyle işitme problemimin çok asgari düzeye ineceği ve yaşantımla ilgili herhangi bir sorun olmayacağını söylemişler ve o sıralarda Adana'da özel bir hastanede çalışan odyologa yönlendirmişler.

İşitme cihazından ne oranda fayda gördün?

Odyoloğun verdiği cihaz ile üç yıl içinde konuşmamda ve anlamamda herhangi bir ilerleme olmadığı gibi gerileme bile olmuş. Cihaz değiştirildi, bu arada yapılan testlerden işitme kaybımın ilerlediğini (ilerleyen tip işitme

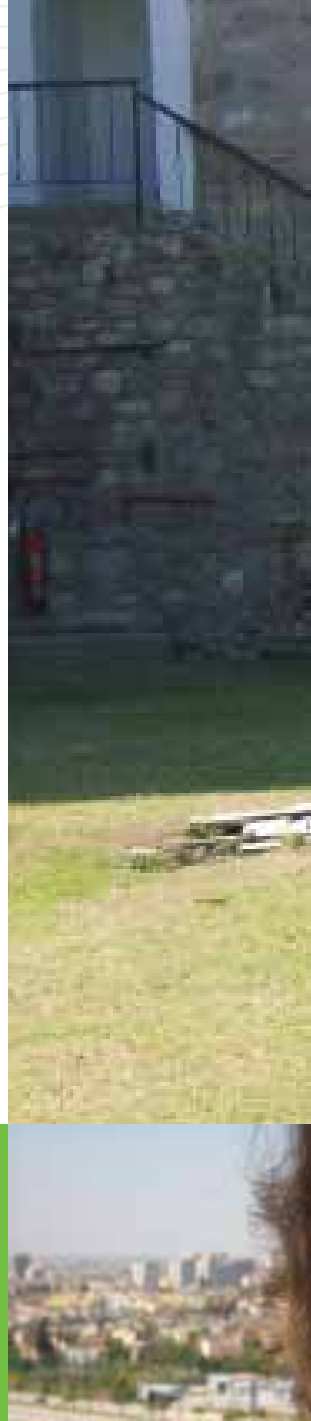
kaybı) öğrendik. Her seferinde daha güçlü olduğu söylenen cihazlar alındı fakat bende önemli bir gelişme olmuyordu. Bu şekilde yıllar yılları kovaladı ve 2001 yılı geldi. 10 yaşıma gelmişim.

Bu arada işitme testlerini yapan ve cihazı satan kurumdaki odyolog bayan "duyabileceğini ya da konuşabileceğini beklemeyin. Sadece hayati önem taşıyan korna ve araba sesi gibi sesleri duyabilir" demiş. Hatta özel eğitimden bile yararlanamayacağım söylenmiş.

Koklear implant çözümünden nasıl haberdar oldunuz?

2001 yılında beni belki daha iyi bir çözüm bulunur diyerek İstanbul'a götürdüler. İstanbul'da Çağlar Batman'a muayene olduk ve kendisi bizi Koklear İmplant açısından değerlendirilmek üzere Marmara Üniversitesi Odyoloji Bölümüne yönlendirdi. Burada bize Ufuk Derinsu hanımefendi çok yardımcı oldu. Ufuk hanım beni koklear implant ameliyatı konusunda çok cesaretlendirdi. İlk defa Koklear İmplant'ı bu şekilde duyduk, öğrendik.

Anne-babam önceleri çok korktular. Günlerce tartıştılar, bazı yerlerden bilgi almaya çalıştılar, nihayetinde Koklear İmplant ameliyatı olmamdan başka çare olmadığı anlaşıldı, zaten Ufuk Hanımın yardımlarıyla Koklear İmplant değerlendirmesi de müspet çıkmıştı. İşte Bundan sonradır ki benim Koklear İmplant serüvenim başlamış oldu. 2002 yılı 4 Temmuzda Prof.Dr. Çağlar Batman ve ekibi tarafından ameliyat edildim.





İşitme probleminin hayatına getirdiği en büyük zorluğu tanımlar mısın? Bunun üstesinden nasıl geldin?

Tarifi imkansız duygular... duyup da anlayamamak, duyup da konuşamamak. Arkadaş ortamının olmaması en büyük sıkıntımdı. Zaman zaman psikolojik-psikiyatrik yardım alarak, ailemin de desteğiyle üstesinden gelmeye çalışıyorum. Bu problemin üstesinden gelmek kabullenmekten geçiyor.

İlk ayarlamalardan sonra cihazını açtıklarında ilk izlenimlerin neydi? Neler hissettin?

Sargılarım açıldı. Dikişlerim de alınınca çok mutluydum. Üzerimden ağır bir yük kalkmıştı. Cihazı ilk açtıklarında sanki eski cihazımla aynı ses tonlarıyla duyacağım ama daha iyi anlayacağım diye düşünüyordum ama öyle değildi. Çok garipti sesler. Duyuyordum ama çok fazla duyuyordum. Bütün sesler üzerime üzerime geliyordu sanki. Tanıyamıyordum sesleri. Özellikle annemle babamın kızım demesi bile yabancı geldi bana. Çok yabancıydı. Gözlerim en ufak incecik yüksek sese kasılıyordu. Cihazımla hastane çevresine çıkınca o seslerle iki gözüm sanki birbirine girmişti. Korktuğum kadar da şaşkındım. Zordu, alışmak zaman almıştı. Cihazı taktıktan sonra arabayla eve dönerken anlamının mutluluğunu yaşıyordum. Annemle babam aralarında sohbet ederken ben gizli gizli dinliyor ve anlıyordum.

İmplant takıldıktan sonra hayatında ne gibi değişiklikler oldu?

Dudak okumayı bıraktım. İnsanları anlamaya başladım. Normal insan olduğumu hissetmeye başladım. Arkadaş ortamım oluşmaya başladı. İmplant cihazını gördüklerinde insanların tepkisi ne oluyor? Saçımın altında kaldığı için İmplant cihazımı pek fark etmiyorlar. Sanki normal insanmışım gibi davranıyorlar. Fark ettiklerinde ise biraz şaşkınlık oluyor. İşitme kaybı olanlara göre güzel konuştuğumu söylüyorlar.

İşitme problemi yaşayanlara bu cihazı tavsiye eder misin? Neden?

Kesinlikle tavsiye ederim. Çünkü işitmek mutluluktur. Cihazı taktığın an dünya sana dönüyor. Dünya'nın en güzel sesleri bu cihazın içinde.

Hayal edin. Evinizdesiniz. Hiç dışarı çıkmıyorsunuz. Pencere kapalı, sesler yok. Sen sessiz dünyadasın. Ama cihazı taktığın an dünyanın en güzel sesleri sana sesleniyor.

Hayal edin. Dışarıdasın. Annen uzaktan sana sesleniyor. Ve sen hemen o sesi tanıyorsun. Başın otomatik o sese dönüyor. En büyük mutluluk bu işte.

Bugün, lider teknolojimiz, üstün güvenilirliğimiz ve müşterilerimize verdiğimiz yaşam boyu güvence sayesinde, her on kişiden yedisi, koklear implant seçerken Cochlear'ın Nucleus ürününü tercih etmektedir. Geriye dönük uyumluluğa verdiğimiz önem de sizin ve çocuğunuzun ilerleyen bilimin gerisinde kalmamanızı sağlamaktadır.



Yaşam boyu bir çözüm, bu sadece başlangıç!

Yeni teknolojiler ortaya çıktıkça, Cochlear Nucleus kullanıcıları farklı bir avantaj yaşarlar. İster 27 yıl önce en eski implantlarımızdan biri, isterse geçen yıl en yeni implantlarımız takılmış olsun, işinin ehli ekiplerimiz size ömrünüz boyunca mümkün olan en üstün işitme olanağını verecek yeni teknolojiler geliştirmek için gayretle çalışmaya devam etmektedir.

Bugün, lider teknolojimiz, üstün güvenilirliğimiz ve müşterilerimize verdiğimiz yaşam boyu güvence sayesinde, her on kişiden yedisi, koklear implant seçerken, Cochlear'ın Nucleus ürününü tercih etmektedir. Geriye dönük uyumluluğa verdiğimiz önem de sizin ve çocuğunuzun ilerleyen bilimin gerisinde kalmamanızı sağlamaktadır.

Dünya liderinin verdiği bu güvencenin ardında, endüstrideki en büyük araştırma ve geliştirme yatırımı, dünya genelinde önde gelen uzmanlar arasındaki en kapsamlı işbirliği programı ve dünyanın en büyük koklear implant destek örgütlenmesine erişim imkanı yatmaktadır. Cochlear yeni ürün yükseltmeleri sunarak, tekrar ameliyata girmenize gerek kalmadan işitme performansınızı iyileştirebilmeniz için size her türlü imkanı sunar. En eski Nucleus Cochlear İmplant kullanıcılarımız bugüne kadar beş ses işlemcisi yükseltmesinden faydalanmıştır.

Yaşamı işitmek...

Cochlear™ olarak, yeterli işitmenin kendiniz veya çocuğunuz için istediğiniz tek şey olmadığını biliyoruz. Aynı zamanda, mutlu, sıcak bir aile yaşamı ve sosyal yaşam istiyorsunuz. Telefonda konuşabilmek, kalabalık bir restoranda bir konuşmaya katılmak, bir takımın parçası olmak ve kariyerinizi en üst düzeye çıkarmak istiyorsunuz. Çocuğunuzun normal bir okula gitmesini, müziğin keyfine varmasını ve oyun parkında arkadaşlarıyla oynamasını istiyorsunuz. Bu nedenle tüm bunların gerçekleşmesi için yeni bir işitme çözümü ürettik.

Dönüm noktaları...

Ürün ve hizmet yeniliği konusuna büyük önem veren Cochlear, mümkün olan en iyi işitme sonuçlarını sağlamada sahip olduğu liderliği sürdürmeye kararlıdır. Aşağıda, pek çoğu sektörde bir ilk niteliğinde olan önemli dönüm noktaları gösterilmektedir.

1976

Melbourne Üniversitesi'nden Profesör Graeme Clark, sensörinöral işitme kaybı yaşayan insanlar için implante edilebilir işitme çözümleri konusunda araştırmalara başladı.

1977

İlk hastaya kemik iletimli işitme implantı takıldı.

1978

Rod Saunders ilk çok kanallı koklear implant kullanıcısı oldu.

1982

Diğer üreticilerin de artık kullanmaya başladığı ilk tit-anyum muhafaza teknolojisi.

1997

MRI güvenli olan ilk implant.

1998

İlk çok kanallı kulak arkası ses işlemcisi.

Remote Assistant

Kullanımı kolay Cochlear Nucleus 5 Remote Assistant (CR110) kendinizin veya çocuğunuzun işitme düzeyini nasıl yöneteceğinizi seçmenize izin verir. Basit bir uzaktan kumandanın ötesinde, Nucleus 5 Remote Assistant eksiksiz bir izleme ve sorun giderme sistemi olarak ses işlemcinizin ayar ve fonksiyonlarını değiştirmenize olanak tanır. Remote Assistant aynı zamanda kliniğe geri gitmenize gerek kalmadan işitmeye devam edebilmeniz için ses işlemcisi sorunlarını tanımlamanıza ve gidermenize yardımcı olur. Remote assistant cihazınız yanınızda olmasa bile, işitme düzeyinizi doğrudan ses işlemcisinden kontrol edebilirsiniz.

Remote assistant çocuğunuzun ses işlemcilerinin uygun şekilde çalıştığını bilmenizi kolaylaştırır.

Tek tuşla kontrol
Ses işlemcileri ve bobinlerin
durumunu kontrol etmek
için, sadece «Cochlear»
tuşuna basmanız yeterlidir.



Koklear İmplant

1982 yılında dünyanın ilk koklear implantı kullanıma sunulduğundan bu yana, güvenilirlik Cochlear için bir odak noktası olmuştur. O zamandan beri, binlerce insan Cochlear'ın ürettiği implantları tercih etti ve bizler her bir ayrıntıyı geliştirmeye devam ediyoruz. Sürekli gelişim yolundaki süregelen çabalarımız sonucunda, dünyanın en güvenilir koklear implantları olan CI-24RE Serisi implantlar geliştirildi.*

*Cochlear ISO 5841-2000 sayılı Uluslararası Standart ve ®European Consensus Statement on Cochlear Implant Failures and Explantations/bildiriminde açıklanan raporlama ilkeleri doğrultusunda Nucleus İmplantlarının güvenilirliğini düzenli olarak halka açıklamaktadır.
Nucleus Raporu Eylül 2011

Ses İşlemcisi

Cochlear Nucleus® 5 Ses İşlemcisi (CP810) yalnızca şık ve rahat olmakla kalmaz, aynı zamanda yoğun caddeler, sınıf ve gürültülü restoranlardan evde geçirilen sessiz zamanlara kadar farklı ortamlara uyum sağlayarak size en iyi işitme performansını sağlar. Aynı zamanda oyun ve spor faaliyetleri sırasında sağlamca yerinde duracak şekilde tasarlanmıştır. Özel su geçirmez tasarımı sayesinde, beklenmedik sıçramalar, ter veya yağmurdan dolayı endişelenmeye gerek yoktur.



İKİLİ MİKROFON AVANTAJI

Nucleus 5 Ses İşlemcisinde, küresel deneylerde daha önce Nucleus Freedom Ses İşlemcisi ile belirlenen endüstri referansı ile karşılaştırıldığında, daha yüksek işitme performansına sahip olduğu kanıtlanan benzersiz bir ikili mikrofon sistemi bulunur.

Üç ayrı ve bağımsız bilimsel çalışmada ikili mikrofon kullanan Nucleus 5 kullanıcıları anlama seviyesinde herhangi bir düşüş olmadan iki kat daha fazla arkaplan gürültüsünü yönetebilmiştir.

2000

Ödüllü Nucleus 24 Contour perimodiyolar elektrot dizisinin çıkışı.

2005

ilk Nucleus Freedom su sıçramasına karşı korumalı kulak arkası ses işlemcisi.

2008

Nucleus Freedom Ses İşlemcisi Cochlear tarafından üretilen her implant ile uyumludur. Hybrid ürün çeşitlerinin çıkışı.

2011

Melbourne Dünya genelinde 250.000'i aşkın insan Nucleus Cochlear implantlarından veya Baha kemik iletimli işitme çözümlerinden faydalanmaktadır.

• Yaşam boyu bir çözüm, bu sadece başlangıç!

Koklear İmplant Kullanıcısı Çocukları Sınıf Ortamına Hazırlamak İçin İpuçları

Doç. Dr. Esra YÜCEL
Hacettepe Üniversitesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı
Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Bilim Dalı



Başarılı Kaynaştırma için öneriler



uygun olarak programlanmış olması, implantın düzenli kullanımı, alternatif program seçeneklerinin uygulanması ve teknolojik modifikasyonların zamanında yapılmasıdır. Bu etkenlerin çoğunluğunun bulunması implant kullanıcısı çocukta beklenen gelişim, iletişim ve akademik yeterliliklerin sağlanmasını mümkün kılar.

Koklear implantasyon ileri ve çok ileri derecede sensorî nöral işitme kaybı olan çocuklarda işitmenin fonksiyonel kullanımı, nörofizyolojik maturasyonun sağlanması, genel gelişim hızında artış, dil ve konuşma becerilerinin kazanımı ve gelişimi, psikososyal uyumun sağlanması, iletişimde yeterlilik ve isteklilik, akademik becerilerde yeterlilik ve mesleki seçimde etkin rol oynar. Ancak, bu kazanımların gerçekleşebilmesi bireye, yakın çevresine ve implanta bağlı olan faktörlerle direkt ilişkilidir. Bireye ve yakın çevresine bağlı olan faktörler arasında en önemlileri arasında işitme kaybının etiyojisi, odyolojik bulguları, işitme cihazı kullanım hikayesi, ebeveyn desteği ve niteliği, çocuğun kronolojik ve konuşma/dil yaşı, bilişsel yeterliliği ve entelektüel kapasitesi, ek engelinin bulunması, öğrenme becerileri ve psikolojik durumu bulunur. İmplantla bağlı olan faktörler ise aktif olan elektrot sayısı, konuşma işlemcisinin işitsel sistemin ihtiyacına

Son yıllarda ileri ve çok ileri derecede işitme kaybı olan çocuklar yaşatları ile birlikte aynı sınıf ortamlarında öğrenim görme şansına sahip olmuştur. Yeni doğan işitme taraması programlarının yaygınlaşması, erken dönemde işitme cihazı kullanımı ve koklear implant teknolojisindeki hızlı ilerleme sonucunda normal sınıf ortamında öğrenim gören işitme engelli çocukların sayısı her geçen gün artmaktadır. Okul öncesi dönemden yüksek öğrenime kadar olan süreçte bu çocuklar için farklı eğitim/öğretim seçenekleri bulunmaktadır. Çocuk için bu seçeneklerden en uygun olanını belirlemek ise profesyonel bir ekip ve ebeveynin katıldığı değerlendirme sürecinde belirlenir. Koklear implantlı çocukların dahil olacakları öğrenim ortamları seçilirken tüm gelişim alanları değerlendirilmelidir. Değerlendirme materyalleri normal gelişimi olan çocuklara göre oluşturulmuş olmalı ve normatif değerlere karşılaştırma yapılmalıdır. Başarılı bir kaynaştırmanın sağlanabilmesi için koklear implantlı çocuğun kavramsal bilgi açısından uygun yeterlilik gösterebilmesi ve müfredata uyum sağlayabilmesi için yaşının özelliklerini sağlıyor olması önemlidir. Ayrıca, basit düzeyde karşılıklı konuşmayı sür-

dürebilecek kadar anlaşılır konuşabilmesi ve konuşma becerisinin çocuk ile çocuk ve çocuk ile öğretmen iletişimini sürdürebilecek seviyede olması gereklidir.

İşitme engelli çocukların büyük bir kısmı kaynaştırma ortamlarında kendilerini ayrıştırmış gibi hissedebilirler. Ancak, olumlu benlik imajı oluşmuş ve kendilerini diğer bireysel özellikleri ile tanımlayabiliyorlarsa sınıf içinde sosyal yeterlilik sorunu yaşamazlar. Özellikle spor, sanat gibi dallarda başarılı olanlar kabullenmeyi daha kısa sürede sağlarlar. Başarılı bir kaynaştırma süreci çocuğun ailenin, sınıf arkadaşlarının, öğretmenlerin ve kurum yöneticilerinin hazırlanma süreci ile başlamalıdır. İşitme kaybı, etkileri, koklear implant sistemi ve gereksinimler hakkında gerekli bilgilendirme profesyoneller aracılığı ile sağlanmalıdır. Çocuğun kaynaştırma programında akademik yeterlilik gösterebilmesi için öğretmen, özel eğitim uzmanı, yardımcı öğretmen veya ebeveyn destek alması gerekebilir. Ayrıca, öğretmen, psikolog, danışman veya ebeveyn aracılığı ile gereken sosyal-duygusal destek kesintisiz olarak sağlanmalıdır. Çocuk akademik yolculuğunda ilerlerken seçilen programın katkısı ve eksik yönleri farklı branşlardan oluşturulan bir ekip tarafından (psikolog, eğitim odyoloğu, öğretmen, özel eğitim uzmanı, rehber öğretmen vb.) sürekli olarak değerlendirilmeli ve gerekli değişiklikler yapılmalıdır. Aşağıda farklı dönemlere göre uygun kaynaştırma programlarının belirlenmesinde yardımcı olacak ipuçları bulunmaktadır;

Okul Öncesi Dönem (2-5 yaş)

Okul öncesi dönemde kararlaştırılması gereken ilk durum çocuğun okula yarım veya tam gün gideceğidir. Çocuğun okul öncesi kuruma tam gün dahil olması onun sınıf içi aktiviteleri eksiksiz sürdürebilmesi, yaşlıları ile uyumu ve ebeveynle o güne kadar geliştirdikleri bağlanma/bağlılık sürecinden bağımsız hareket edebilmeye geçişinde kolaylık sağlar. Ancak, çocuğun büyüme ve/veya gelişiminin yeterli olmadığı, ulaşım ve/veya finansal sorunların olması ve benzeri nedenlerle yarım günlük programlar da tercih edilebilir. Bu durumda ebeveynin öğretmenle işbirliği kurarak programın devamlılığını sağlayacak ev aktivitelerini oluşturması önemlidir. Çocuğun okul öncesi programdan etkin fayda görebilmesi için yaşının ve konuşma/dil seviyesinin uygun veya diğer yaşlılarına yakın olması gerekir. Normal işiten ve konuşan yaşlıları ile yeterli sınıf içi etkileşim sağlandığında normal dil modelinin öğrenim amaçlı kullanılması ve ileri okul yaşantısına geçiş için gerekli olan başarılı öğrenme ortamları sağlanmış olur. Uygun okul öncesi program seçimi yapılırken aşağıda belirtilen özellikler dikkate alınmalıdır;

- Eve yakın olan bir kurum tercih edilmelidir.
- Daha önce işitme engelli çocuklarla deneyimi olan kurumlar öncelikli olmalıdır.
- Okul öncesi kurum,
- İşitme kayıplı bir çocuğa hizmet verme, ebeveyn ve çocukla çalışan profesyonellerle iletişim kurma, ortak çalışma yürütebilme konularında istekli olmalıdır.
- Sınıfın akustik özelliklerinin iyi olması. Örneğin; yerlerin ve duvarların yalıtım özellikli olması, sınıf içi ve dışındaki gürültü miktarının az olması, sınıf mevcudunun sınıf büyüklüğüne göre sınırlandırılmış olması ve 5-8 kişilik küçük gruplarla aktivitelerin sürdürülüyor olması tercih nedenidir.

Kurum tercihi yapılırken iletişim halinde bulunduğunuz eğitim odyoloğu ve/veya özel eğitim uzmanına kurum ile ilgili bilgileri sunmanız, mümkünse ziyaretlere birlikte gitmeniz çocuğunuza en uygun programı seçmenizde yardımcı olacaktır.

Okul Dönemi (5-21 yaşlar)

Okul dönemine gelen tüm işitme engelli çocuklar adreslerin bağlı bulunduğu Rehberlik ve araştırma Merkezlerine başvurarak uygun bir okul programına dahil olabilirler. Burada yapılan değerlendirmeler sonucunda çocuğun hangi tipte bir kaynaştırma programına dahil edilebileceğine karar verilir. Genellikle daha önceden işitme engelli çocuklarla çalışmış öğretmenlerin bulunduğu sınıflar tercih nedeni olmaktadır. Çocuk hangi dönemde bulunursa bulunsun tüm öğrenim hayatı süresince danışmanlık alma ihtiyacı bulunur. Bu danışmanlık okul tarafından görevlendirilen bir öğretmen aracılığı ile olabileceği gibi devam ettiği özel eğitim kurumunda da sağlanabilir. Ayrıca çocuğun yetersiz olduğu akademik beceriler tespit edilerek ders aralarında bireysel destek alması da sağlanabilir. Bu süreçte eğitim odyoloğu çocuğun okul, özel eğitim merkezi, ev ve diğer sosyal etkileşimde bulunduğu ortamların düzenlenmesinde ve koordinasyonunda görev alır. Kurumlar arası işbirliğinin sağlanmasında, ihtiyaç duyulan yardımcı ders araçları, bilgi kaynakları ve FM sistemlerin uygulanması için gerekli bilgi ve donanımı sağlar.

Koklear implantlı çocuklar sınıfın fiziksel yapısına bağlı olarak farklı ortam düzenlemesine ihtiyaç duyarlar. Bunlardan en önemlileri şu şekilde sıralanabilir;

- Tercihi oturma düzeni
- Akustik düzenlemeler (duvar ve/veya tavan kaplamaları, halı, yansımayı önleyici paneller, vb.)
- Statik elektrik azaltıcılar (anti statik ekranlar, yer döşemeleri)
- Evde kullanılacak yardımcı kitaplar
- Ekstra çalışma kaynakları, notlar, slaytlar, bilgisayar programları, web kaynakları.
- İletişim defteri (Ebeveyn-öğretmen işbirliği amaçlı)
- Ekip toplantısı (Ebeveyn, okul personeli, özel eğitmen, eğitim odyoloğu)

Ayrıca, değerlendirme/sınav sisteminde yapılabilecek bazı değişiklikler çocuğun gerçek performansının ortaya çıkartılmasında etkin rol oynar;

- Ek süre verilmesi
- Sınavın ayrı bir ortamda yapılması
- Sessiz bir alan tercih edilmesi
- Yönergelerin sesli okunarak açıklanması
- Soruların net anlaşılabilmesi için ek örneklerin sunulması
- Daha sık molalar verilmesi
- Ortamda bulunan dikkat dağıtıcı faktörlerin azaltılması
- Dinleme becerisi gerektiren bölümlerin birden fazla kez tekrarlanması veya hareket/işaretler ile pekiştirilmesi

Lise veya yüksek öğrenim sürecinde ses, görüntü kayıt veya not tutma sistemleri öğrencinin sınıf içinde kaçırdığı bilgileri daha sonra tamamlayabilmesine yardımcı olur.

Son sözler

Erken tanı, cihazlandırma ve erken koklear implant programları pek çocuğa normal işiten yaşlıları ile birlikte akademik becerilerini sürdürme imkânını sağlamaktadır. Ancak, her çocuğun sınırlılıkları ve ayrı yetenekleri olduğu unutulmamalıdır. Bunların ortaya çıkartılması ve her koklear implantlı çocuk için bireyselleştirilmiş bir destek programının oluşturulması başarıya ulaştırıcı yolu bulmamızı sağlayacaktır.

Salih Yiğit'in İmplant Günlüğü

Salih Yiğit 22 yaşında ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nde okuyor. Salih'in işitme kaybı, 2004 yılında aniden ortaya çıkmış. O zamandan sonra işitmesi sürekli gidip gelmiş ve Hacettepe Üniversitesi'nde Meni-er teşhisi konmuş.

Salih, Hacettepe Hastanesi'ne bir gidişinde bir koklear implant kullanıcısı ile tanışmış ve onunla konuştuktan sonra koklear ameliyatı olmaya karar vermiş. 19 Mart 2011 tarihinden beri koklear implant kullanıyor ve koklear implant hayatını öylesine değiştirmiş ki tecrübelerini herkesle paylaşmak istiyor. Siz de Salih'in hikayesine bir göz atın, çok şey öğrenebilirsiniz.

<http://koklear-implant.tr.gg/Ana-Sayfa.htm>



Ece İlknur'un Hikayesi

Ece İlknur 3 yaşında. Annesi, Ece 1 yaşındayken fark etmiş Ece'deki işitme kaybını ve koklear implant takılana kadar zor bir süreç başlamış.

Ece, 2 yıldır koklear implant kullanıyor ve hayatları öylesine değişmiş ki Ece'nin annesi Elvida Hanım kızı için çok güzel bir blog hazırlayıp Ece'nin hikâyesini, onun gibi işitme kayıplı insanlar ve aileleri için paylaşmış. Bu mutlu sonla biten hikâye sizlere de çok şey verecek.

<http://www.eceilknur.net/>



Telefon kullanımı kolaylaştırıldı

Cochlear™ Nucleus® CP810 ses işlemcisi otomatik telefon saptama özelliğine sahip tek ses işlemcisidir.



Cochlear Nucleus CP810 ses işlemcisini kullanarak, telefonla iletişim kurmak hiç olmadığı kadar kolay. Sadece telefonu kaldırın, gerisi otomatik.

Telefonu kaldırıp kulağınıza götürdüğünüzde, yeni CP810 ses işlemcisi sinyali otomatik olarak algılar ve otomatik telefon bobinini açarak işitme düzeyinizi telefon kullanımınız için optimize eder. Başka hiçbir tuşa basmanıza gerek yoktur.

İnsanları birleştirir · Dünya lideri · Vizyon sahibi · Yaşam için çözümler

Daha detaylı bilgi için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.cochlear.com.tr

Cochlear and the elliptical logo are trademarks of Cochlear Limited. Nucleus is a registered trademark of Cochlear Limited. N33918F ISS1 V2 AUC09

Hear now. And always





Cochlear Bursa Besmer'de aileler ile buluştu.

Koklear implantlı çocukların eğitiminde en önemli unsurlardan biri de aile eğitimi. Bu sebeple Cochlear firması Türkiye'nin her yerindeki rehabilitasyon merkezleri ile aile bilgilendirme günleri düzenliyor. Bu eğitimlerden biri de 24 Temmuz'da Bursa Besmer Rehabiltasyon Merkezi'nde düzenlendi. Ellinin üzerinde koklear implant kullanıcı ailesinin katıldığı eğitimde, koklear implantlı çocuklara yaklaşım, cihaz kullanımı, konuşma terapisi gibi konularda ailelere bilgiler verildi.

V. İşitme Cihazları ve İmplantlar Kongresi

Bu yıl 13-16 Ekim tarihlerinde Kuşadası'nda beşinci yapılan kongrede, Baha 3 sistemi ve endikasyonlarının anlatıldığı sempozyum katılımcı odyolog, doktor ve odyometristlerden büyük ilgi gördü. Sempozyumu dikkatle takip eden ve sempozyum öncesinde dağıtılan soruların hepsine doğru yanıt veren bir katılımcı da Galaxy Tap kazanma şansı yakaladı.



K.T.Ü. İşitme Engelli Öğretmenliği Bölümü öğrencileri Cochlear implant eğitiminde buluştu.

22 Ekim tarihinde Trabzon Zorlu Grand Otel'de yapılan Cochlear implant eğitimine yüzün üzerinde İşitme Engelli Öğretmenliği Bölümü öğrencisi katıldı. Cochlear firmasının düzenlediği ve tüm gün süren eğitim, satış ve pazarlama müdürü Nalan Ataç'ın, katılımcıları firmanın yürüttüğü bu eğitim projesi ve firma hakkında bilgilendirmesi ile başladı. Hacettepe Üniversitesi öğretim görevlilerinden Doç. Dr. Gonca Sennaroğlu, Doç. Dr. Esra Yücel ve konuşma terapisti Banu Ergünel'in konuşmacı olarak katıldığı eğitimde öğrenciler, ülkemizde önemi giderek artan koklear implant ve Baha işitme çözümleri, endikasyonları ve aile eğitimi ile ilgili ayrıntılı bir eğitim aldılar.



Urfa ve Diyarbakır yöresi koklear implant eğitimi...

Cochlear tüm Türkiye'deki işitme engelli öğretmenleri için düzenlediği eğitim serisine Diyarbakır ve Urfa yöresindeki okullar ile devam etti. Diyarbakır ve Urfa yöresinden dört farklı rehabilitasyon merkezinin katıldığı eğitimde, Hacettepe Üniversitesi öğretim görevlilerinden Doç. Dr. Gonca Sennaroğlu koklear implant ve aday seçimi konularında bilgi verirken, Doç. Dr. Esra Yücel koklear implantlı çocukların terapi yöntemleri ve aile eğitimi ile ilgili bilgiler verdi. Banu Ergünel'in konuşma terapisi ile ilgili sunumları da yine katılımcılar tarafından büyük ilgi gördü.



İşitme cihazları size çözüm olmuyorsa,
işitmeye giden yeni bir yol seçin.



Cochlear™ Baha®

Siz de bu ileri işitme çözümü için
bir aday olabilirsiniz.

Daha detaylı bilgi için lütfen doktorunuza danışınız ya da
0800 261 71 81 Cochlear ücretsiz destek hattından bilgi alınız.

www.cochlear.com.tr

Hear now. And always



Sizin kadar benzersiz bir işitme çözümlü



Cochlear Nucleus® 5



Cochlear Hybrid™



Cochlear Baha® BP100

200.000'den fazla insan aileleri, arkadaşları ve çevrelerine bağlanmak için Cochlear'e güveniyor. Bu insanların herbiri, kendi gereksinimlerine uyan bir Cochlear işitme çözümlü kullanıyor.

Cochlear'ın dünyanın en güvenilir cihazları ve işitme çözümlerini sunan, 30 yılı aşan kanıtlanmış bir tecrübesi bulunmaktadır. İnsanlar hayatları boyunca en iyi işitme performansına sahip olmak için bize güveniyor.

Cochlear, kişiler için çözümler sunar.

İnsanları birleştirir · Dünya lideri · Vizyon sahibi · Yaşam için çözümler

Daha detaylı bilgi için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.cochlear.com.tr

Hybrid, Cochlear and the elliptical logo are trademarks of Cochlear Limited. Nucleus is a registered trademark of Cochlear Limited. Baha is a registered trademark of Cochlear Bone Anchored Solutions AB. N33939F ISS1 AUG09

Hear now. And always


Cochlear™