

medikalNEWS

International Turkish Health & Medical Magazine Yıl: 10 - Sayı: 99 - Nisan 2024

ISSN:2149-1992



Çapa Medikal Yönetim Kurulu Başkanı ve DEİK Sağlık İş Konseyi Başkan Yardımcısı Zekeriya Avşar:

“Çapa Medikal yeni dönemde ihracat ile büyüyecek”



TENDE®

Yenidoğanların sağlığına, Dünyanın her yerinde destek olabilmek için üretiyoruz.

Sorumluluklarımızın bilincindeyiz.

TENDE VAV

Yoğun Bakım
Bebek Kuvözü



TENDE VAV-IW

Radyant Isıtıcı
Açık Yatak



BABYBLUE 360

Tünel Tipi
Fototerapi Cihazı



TENDE VAV-TR

Transport
Kuvöz





KONICA MINOLTA

AeroDR TX ile mobil cihaz ile **kablosuz dinamik röntgen görüntülemesi (DDR)** artık mümkün



Dinamik görüntüleme videoları ve **linik makaleler** için QR kodu okutabilirsiniz



Dinamik görüntüleme ile acillerde ve yoğun bakımlarda teşhis gücünüzü artırabilirsiniz

OsteoSys

Primus tüm vücut kemik mineral yoğunluğu (BMD) cihazı ile Dual X-ray Absorptiometry (DXA) teknolojisini kullanarak kemik mineral yoğunluğu, sarkopeni, vücut kompozisyonu gibi bir çok analizi yapabilirsiniz



 **Medsis**
Medikal Sistemler



www.medsis.com.tr



0 (216) 414 72 20



@medsismedikal



@Medsis_Medikal_Sistemler



@Medsis Medikal Sistemler

1996 yılından beri medikal cihazlar ve sarf malzemeleri alanında çözüm ortağınız



Ecz. Yusuf KÜRKÇÜOĞLU

yusuf@medikalnews.com

@yusufkurkuoglu

yusufkurkuoglu

yusufkurkuoglu

ASELSAN VE TIP TEKNOLOJİLERİ

Sağlık sektörü, teknolojik ilerlemelerle birlikte hızla dönüşüyor. Bu dönüşümde öncü firmalardan biri olan ASELSAN, sağlık teknolojileri alanında sunduğu yenilikçi ürünlerle adından sıkça söz ettiriyor. ASELSAN, tıbbi görüntüleme teknolojilerinde devrim niteliğindeki ürünleriyle tanınıyor. Yüksek çözünürlüklü görüntüler ve keskin detaylar, doktorların daha doğru teşhisler koymasına yardımcı oluyor. ASELSAN, ileri sağlık teknolojileriyle sadece bugünün değil, yarının da ihtiyaçlarına cevap veriyor. Yenilikçi ürünler ve çözümler, sağlık sektörünün geleceğini şekillendiriyor. ASELSAN'ın tamamen yerli imkânlarla geliştirdiği Mobil Dijital Röntgen Cihazı AD-R-M100, ilk kez Türkiye'nin en köklü hastanelerinden Hacettepe Tıp Fakültesi'nde kullanıma alındı. ASELSAN, Milli Teknoloji Hamlesi çerçevesinde Mobil Dijital Röntgen Cihazını ülkemize kazandırmış oldu. ASELSAN'ı tebrik eder başarılar dileriz...

EXPOMED EURASIA VE İNOVASYON ALANI

Expomed Eurasia 25-27 Nisan 2024 tarihleri arasında İstanbul Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenecek. Fuarın 8 salonunda 80 bin metrekare kapalı alanda Türkiye dahil 16 ülkeden 650'den fazla yerli ve yabancı firma ve firma temsilcisinin katılımı ile gerçekleşmesi hedefleniyor. Fuarda; elektro medikal ekipman ve teknolojileri, ortopedi-fizik tedavi- rehabilitasyon, sarf malzemeleri ve tek kullanımlık ürünler, hastane ve tıbbi tesis yönetimi ile reçetesiz ürünler kategorilerinde 1000'e yakın marka temsil edilecek.

Fuar kapsamında açılacak olan İnovasyon Alanı yenilikçi ürün ve hizmetlerin vitrini olacak. İSEK Derneği koordinatörlüğünde düzenlenen "İnovasyon Alanı" projeksiyonunda genç girişimciler ve start-up'lar, kamu/özel üniversiteler ve araştırma merkezleri ürün ve projelerini uluslararası bir platformda sergileme imkânına sahip olacaklar. Özel bir bölüm olan İnovasyon Alanı'na renk katacak panellerde yeni regülasyonlar, klinik araştırmalar, girişimci yatırım ağı, sağlıkta gelecek vizyonu gibi konular ulusal ve uluslararası uzman konuşmacılar tarafından işlenecek. Sağlıklı yaşam ve kronik hastalık takip teknolojileri, giyilebilir sağlık takip cihazları, sağlıkta yapay zekâ uygulamaları gibi en güncel konular alanında uzman firmalar, akademisyen, danışman ve sektör temsilcileri tarafından ele alınacak. Dergimiz Medikal News de standı ile Expomed Fuarı'nda olacak.

KAPAK KONUĞUMUZ; ZEKERİYA AVŞAR

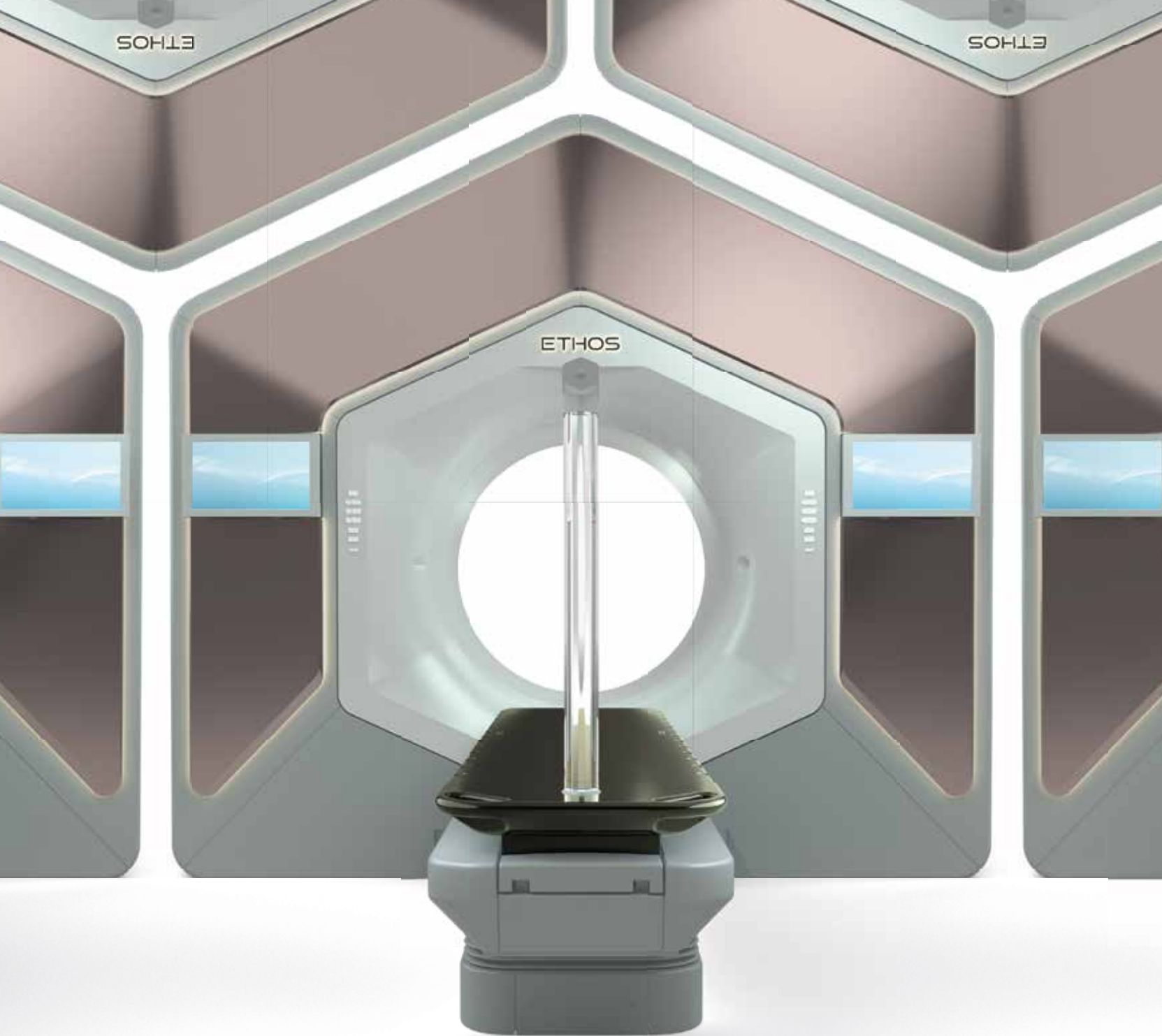
Bu sayıdaki kapak konumuz; Çapa Medikal Yönetim Kurulu Başkanı ve DEİK Sağlık İş Konseyi Başkan Yardımcısı Zekeriya Avşar oldu. Çapa Medikal son yıllarda depoculuğun yanında üretime ve perakende sektöre de ağırlık verdi. Koruyucu, tedavi edici ve hijyen alanında ciddi yatırımlar yaptı. Türkiye'de ve yakın coğrafyada sağlık sektörü için arz ve lojistikte lider, global bir şirket olmak hedefiyle çalışmalarını sürdüren Çapa Medikal'in yeni dönemde ihracat ile büyüyeceğini söyleyen Zekeriya Avşar, 2023'de ihracatta yüzde 50 büyüdüklerini, Grup içerisindeki yeni ürün gruplarıyla birlikte 2024'de yüzde 100'lük bir büyüme hedeflediklerini anlattı. Sayın Avşar'ın röportajını ilgiyle okuyacağınızı umarım.

DOLU DOLU BİR SAYI

Bir diğer röportajımızı ise; Tende Elektronik Satış Koordinatörü Şevki Gökdemir ile yaptık. "Bizim tek odaklandığımız yer 'Yenidoğan Sağlığı' için en iyi ve en güvenilir cihazları üretmek. Çünkü yenidoğanlar insanlığın en değerli varlıkları" diyen Sayın Gökdemir'in röportajı da sayfalarımız arasında. Uzun yıllar sağlık sektöründe edindiği bilgi ve tecrübeleri bir araya getirmiş, "Birlikten kuvvet doğar" ilkesini benimsemiş, özverili, çalışkan ve kendi alanlarında uzmanlaşmış müteşebbislerin bir araya gelerek kurduğu Börü Tıbbi Cihazlar A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı İhsan Fazlıoğlu ile de bir söyleşi gerçekleştirdik. Diğer röportajımızı ise ilaç sektöründen. Kurulduğu günden bu yana nadir hastalıklar konusunda çalışan, sağlık sektörünün öncü şirketi TRPharm Genel Müdürü İsmet İnce çalışmalarını dergimize anlattı. Türkiye Sağlık Endüstrisi İşverenleri Sendikası (SEİS) Başkanı Metin Demir'in, "Tıbbi cihaz pazarında Türkiye'nin payını artırmak için yerli üretime, Ar-Ge yatırımlarına ağırlık verilmeli" başlıklı açıklamaları da dergimizde.

Yeni bir sayıda buluşmak dileğiyle,
Esen Kalın...

Yusuf Kürkçüoğlu



The more efficient, flexible, personal
& intelligent way to outsmart cancer.

With Ethos™ therapy, you can adapt treatment plans daily while transforming your cancer fight completely.

Ethos therapy is our AI-driven holistic solution that lets you choose the most appropriate treatment option based on daily changes in patient anatomy. It also delivers an entire adaptive treatment in a typical 15-minute timeslot, from setup through delivery. Redefine how you fight cancer—experience Ethos therapy at varian.com/ethos today.

02 BAŞYAZI

Yusuf KÜRKÇÜOĞLU

ASELSAN VE TIP TEKNOLOJİLERİ

12 HASTANE

1.500 YATAKLI ANTALYA ŞEHİR HASTANESİ CUMHURBAŞKANI ERDOĞAN TARAFINDAN HİZMETE AÇILDI

20 AKTÜEL

İSTANBUL, MEDİKAL DÜNYANIN KALBI OLMAYA HAZIRLANIYOR

30 MAKALE

Merdan ALTINÖZ

31/12/2023 TARİHLİ BİLANÇODA YER ALAN İMHA EDİLECEK STOK ÜRÜNLERİ İÇİN ENFLASYON DÜZELTMESİ YAPILARAK 2024 YILINDA DAHA AZ VERGİ ÖDEMELİK MÜMKÜN!

32 AKTÜEL

HALKBANK'TAN 3 YILDA 220 BİN KADIN GİRİŞİMCİYE 58,5 MİLYAR TL FİNANSMAN

34 HASTANE

600 YATAKLI AMASYA DEVLET HASTANESİ'NİN TEMELİ ATILDI

36 AKTÜEL

BECTON DICKINSON, 5. KEZ TÜRKİYE'NİN EN ETİK ŞİRKETLERİ ARASINDA

42 KİŞİSEL GELİŞİM

Gürkan KÖROĞLU

STRES YÖNETİMİ

44 AKTÜEL

SIEMENS HEALTHINEERS TÜRKİYE İLE EYÜBOĞLU EĞİTİM KURUMLARI'NDAN ÖRNEK İŞ BİRLİĞİ

46 İLAÇ

ABDİ İBRAHİM 6. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU'NU YAYIMLADI

48 AKTÜEL

BAYER TÜRKİYE, ÇOCUKLUK ÇAĞI KANSER GÜNÜ'NDE ERKEN TEŞHİSİN ÖNEMİNE DİKKAT ÇEKTİ

52 MAKALE

Mehmet ATASEVER

İHALE BELGELERİNİN EKAP'A YÜKLENME ZORUNLULUĞU

56 KISA

KIRAL KARABÜK POLİFARMA GENEL MÜDÜRÜ OLDU

58 YASAL BAKIŞ

Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK

e-TEMİNAT MEKTUBU İŞLEMLERİ

60 KISA

ÜZÜMCÜ HASTANE EKİPMANLARI A.Ş.'YE ÖNEMLİ BİR ÖDÜL

61 KISA

V. CENGİZ BALÇIK, SELÇUK ECZA DEPOSU TİC. VE SAN. A.Ş. YÖNETİM KURULU ÜYESİ OLDU



14

NÖROBİLİME
TÜRKİYE
İMZASI

06

"ÇAPA MEDİKAL YENİ DÖNEMDE İHRACAT İLE BÜYÜYECEK"

Çapa Medikal Yönetim Kurulu Başkanı ve DEİK Sağlık İş Konseyi Başkan Yardımcısı Zekeriya Avşar: Türkiye'de ve yakın coğrafyada sağlık sektörü için arz ve lojistikte lider, global bir şirket olmak hedefiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ülkemizin geleceği ihracatta. Bu sebeple Çapa Medikal olarak hedefimiz ürettiğimiz ürünleri yurt dışına daha fazla satmak.

10

"TIBBİ CİHAZ PAZARINDA TÜRKİYE'NİN PAYINI ARTIRMAK İÇİN YERLİ ÜRETİME, AR-GE YATIRIMLARINA AĞIRLIK VERİLMELİ"

Türkiye Sağlık Endüstrisi İşverenleri Sendikası (SEİS) Başkanı Metin Demir, dünya pazarında yüzde 0,85 paya sahip olan Türkiye'nin payını artırmak için yerli üretime, AR-GE yatırımlarına, inovasyona ve ihracata önem vermesi gerektiğini söyledi.

16

DİJİTAL TEKNOLOJİLER SAĞLIĞIN GELECEĞİNİ İNŞA EDİYOR

Araştırmacı Tıp Teknolojileri Üreticileri Derneği (ARTED) Genel Sekreteri Elif Özman Pusa, dijital sağlık çözümleri ile önümüzdeki günlerde sağlık hizmetlerinin çok daha kişiselleştirilmiş hale gelmesinin sağlanacağını belirtti.



22

MEDTRONIC, CERRAHİDE YENİLİKÇİ UYGULAMALAR İÇİN HEKİMLERİ BİR ARAYA GETİRDİ

18

“YENİDOĞAN SAĞLIĞI İÇİN EN İYİ VE EN GÜVENİLİR CİHAZLARI ÜRETİYORUZ”

Tende Elektronik Satış Koordinatörü Şevki Gökdemir: Bizim tek odaklandığımız yer ‘Yenidoğan Sağlığı’ için en iyi ve en güvenilir cihazları üretmek. Çünkü yenidoğanlar insanlığın en değerli varlıkları. Tek dileğimiz yeni doğan bebeklerin sağlık sorunları yaşamamaları ama sağlık sorunu yaşamaları durumunda da onlara en doğru ortamı sağlamak.



38

BÖRÜ: SAĞLIK, KALİTE VE GÜVENLİKTE ZİRVEYE DOĞRU YOLCULUK...

Börü Tıbbi Cihazlar A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı İhsan Fazlıoğlu; Kurulduğumuz günden bu yana, MR ve CT uyumlu İngiliz menşeli Anestezi Cihazları, Almanya menşeli Hasta Başı Monitör ve SPO2 cihazları, Fransa menşeli Otomatik Kontrast Enjektörleri ve İtalya menşeli Ferromanyetik Kapı Dedektörlerini Türkiye pazarına sunduk.



50

“NADİR HASTALIKLAR İLE BAŞLAYAN YOLCULUĞUMUZ BİRÇOK TEDAVİ ALANININ EKLENMESİ İLE HER GÜN GENİŞLİYOR”

TRPharm Genel Müdürü İsmet İnçe: TRPharm olarak başta onkoloji, hematoloji, immünoloji, metabolizma gibi nadir hastalıklar başta olmak üzere göz, çocuk sağlığı ve medikal estetik alanlarında ilaç ve ilaç dışı çözümler sunan bir sağlık şirketiyiz.



28

ASELSAN'DAN MOBİL
DİJİTAL RÖNTGEN CİHAZI
ADR-M100



36

TİTCK HEYETİ, DOĞSAN'IN
TRABZON'DAKİ FABRİKASINI
ZİYARET ETTİ



İmtiyaz Sahibi

Yasemin KÜRKÇÜOĞLU

Genel Yayın Yönetmeni

Yusuf KÜRKÇÜOĞLU
yusuf@medikalnews.com

Sorumlu Yazışleri Müdürü ve Reklam Koordinatörü

Yasemin KÜRKÇÜOĞLU

Görsel Tasarım

Biriz Ajans

Danışma Kurulu

Prof. Dr. Cengizhan ÖZTÜRK

Prof. Dr. Haydar SUR

Prof. Dr. İbrahim KELEŞ

Abdurrahman KÜLÜNK

Kazım ERYAŞAR

Kemal YAZ

Mehmet Ali ÖZKAN

Metin DEMİR

Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK

Op. Dr. Orhan KOÇ

F. A. Tolga SÖZEN

Ayşenur Asuman UĞUR

Mali Müşavir

Ali Haydar BALCI

Medikal News Yönetim Yeri

Barbaros Hayrettin Paşa Mah.

1993 Sk. Papatya Residence 2.

No: 35 A Blok, Ofis No: 109

Esenyurt / İstanbul

Tel: 0212- 853 63 05

Baskı: PİAMAT SANAYİ DİŞ TİC. A.Ş.

Yakuplu Mahallesi. 194 Sk. No: 1 İç Kapı No: 486

Beylikdüzü/İstanbul

Matbaa Sertifika No: 72135

Dağıtım: Mojistik Medya

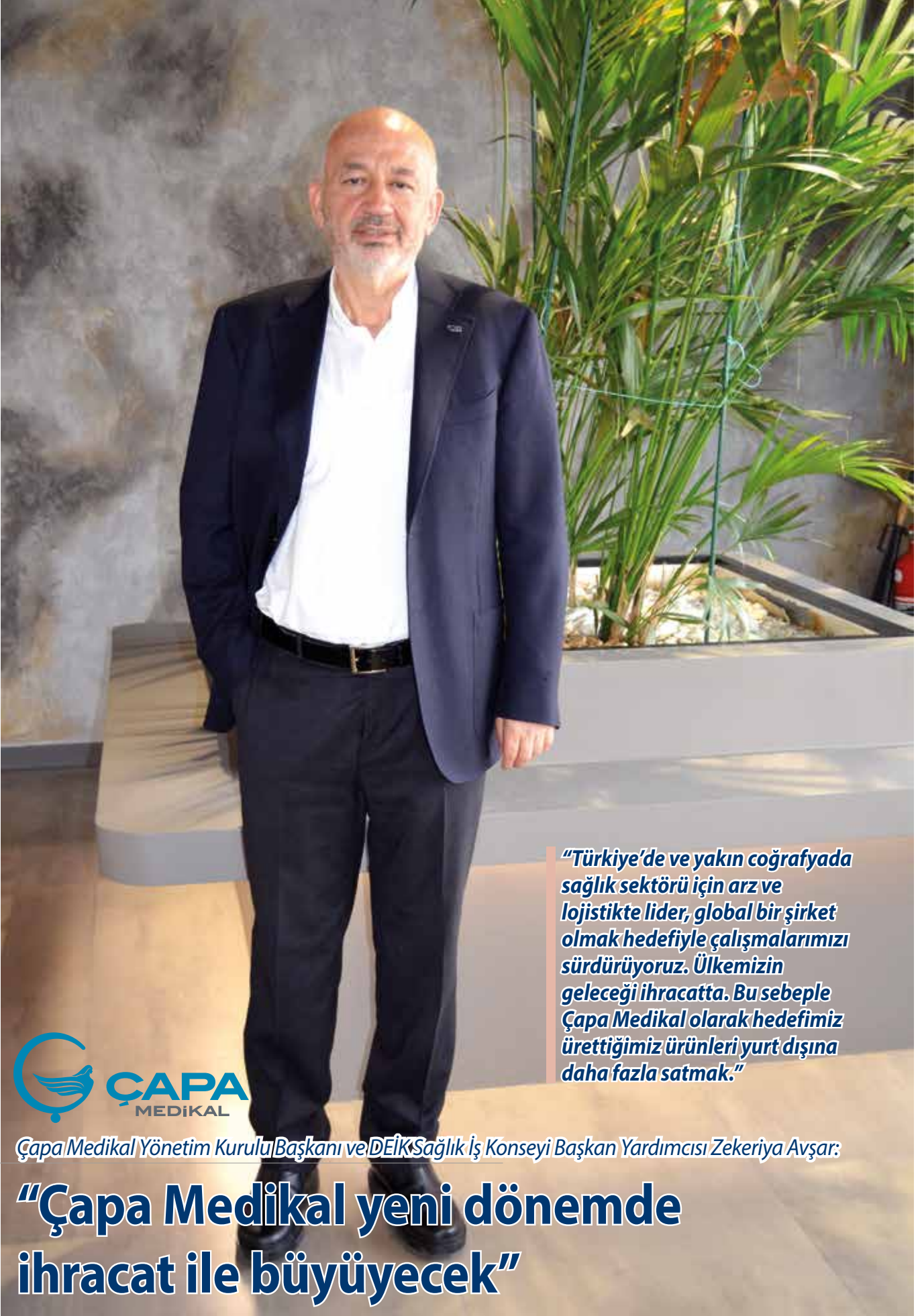
Yayın Türü: Aylık süreli yayın.

Baskı Tarihi: 02 Nisan 2024

www.medikalnews.com

Dergide yer alan makalelerdeki fikirler yazarlarına aittir.
Yayınlanan ilanların sorumluluğu ilan sahiplerine aittir.
Yazılar kaynak gösterilerek yayımlanabilir.

medikalNEWS



“Türkiye’de ve yakın coğrafyada sağlık sektörü için arz ve lojistikte lider, global bir şirket olmak hedefiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ülkemizin geleceği ihracatta. Bu sebeple Çapa Medikal olarak hedefimiz ürettiğimiz ürünleri yurt dışına daha fazla satmak.”



Çapa Medikal Yönetim Kurulu Başkanı ve DEİK Sağlık İş Konseyi Başkan Yardımcısı Zekeriya Avşar:

“Çapa Medikal yeni dönemde ihracat ile büyüyecek”



Yusuf KÜRKÇÜOĞLU

Hastanelere ve eczanelere her türlü tıbbi malzeme tedariki sağlayan Çapa Medikal sağlıkta yeni döneme hazırlanıyor. Sektörde 50. yılını kutlayan Çapa Medikal Yönetim Kurulu Başkanı ve DEİK Sağlık İş Konseyi Başkan Yardımcısı Zekeriya Avşar ile son dönemdeki faaliyetleri hakkında bir söyleşi gerçekleştirdik:

Çapa Medikal, son yıllarda medikal depo hüviyetinden daha ziyade üretici kimliğiyle ön plana çıkmaya başladı. Depoculukta Çapa Medikal hangi konuma geldi?

Son yıllarda depoculuğun yanında üretime ve perakende sektöre de ağırlık verdik. Koruyucu, tedavi edici ve hijyen alanında ciddi yatırımlar yaptık. Şu anda ciromuzun yüzde 60'ı medikal, yüzde 40'ı ise medikal dışı (eczane, market ürünleri) alandan oluşuyor. 2025'de bu rakamlar yüzde 50'ye yüzde 50 olacak.

Öte yandan Medikal ile ilgili yeni projelerimiz var. Bu projelerle medikalın cirosunu da artırmayı düşünüyoruz. Şu anda enjektör, serum seti, elektrot, sentetik alçı, flasterler, disposable steril örtüler, kapama pedleri ve medikal kozmetik üretimlerimiz bulunmaktadır. Medikalde, sarf alanında daha teknolojik ürünler üretme kararı aldık. Bazı ürünlerin fizibilite araştırmaları yapıldı. Depoculuk alanında daha da büyümeye başladık. Ciddi bir marka değerimiz oluştu. Yeni bayilikler aldık. Sağlık sektörünün önde gelen tedarik zinciri yönetimi şirketi olarak, yüksek kalite standartlarından ödün ver-

meden, üst düzey memnuniyet sağlamaya devam edeceğiz.

İhracat önemli bir unsur. Çapa Medikal ihracat konusuna nasıl bakıyor?

Türkiye'de ve yakın coğrafyada sağlık sektörü için arz ve lojistikte lider, global bir şirket olmak hedefiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ülkemizin geleceği artık ihracatta. Bu sebeple Çapa Medikal olarak hedefimiz ürettiğimiz ürünleri yurt dışına daha fazla satmak. Belli hedef ülkeler belirliyoruz. Bu hedef ülkelerde ciromuzu artırmayı planlıyoruz. Avrupa, Ortadoğu, Asya ve Türk Cumhuriyetleri olmak üzere 50'nin üzerinde ülkeye ihracatımız var. İhracatta hızlı hareket edip radikal kararlar alıyoruz. 2023'de ihracatta yüzde 50 büyüdük. Grup içerisindeki yeni ürün gruplarıyla birlikte 2024'de yüzde 100'lük bir büyüme hedefliyoruz. Yurt dışı fuarlara ağırlık veriyoruz.

Çapa Medikal olarak 2024 ve sonrası hedefleriniz neler?

3 yıl arka arkaya yüzde 80 ile yüzde 100'lük bir büyüme bekliyoruz. Biz 4 alanda büyüyeceğiz. Hepsi sağlık alanı. Depoculuğumuza devam edeceğiz, lojistik alanda kendimizi daha da güçlendireceğiz, eczane ve market alanında olacağız, yurt dışında da önce bölgesel sonra global bir oyuncu olmak istiyoruz. Fiyata dayalı ürün üretmekten uzaklaşacağız. Bazı yerleri kaybedip ama daha fazla yer kazanacağız. Fiyat ile rekabetin sonu yok. Önemli olan daha kaliteli ve fiyatı yukarıda olan ürünü üretmek. Bununla ilgili ciddi bir çalışma içerisindeyiz.

b-good markanız nasıl bir büyüme sağladı?

"İhracatta hızlı hareket edip radikal kararlar alıyoruz. 2023'de ihracatta yüzde 50 büyüdük. Grup içerisindeki yeni ürün gruplarıyla birlikte 2024'de yüzde 100'lük bir büyüme hedefliyoruz."

Üretim kalemlerimizde daha verimli alanlara doğru gidiyoruz. b-good medical ile güvenle kullanılan uzman sağlık ürünleri üretiyoruz. Anne-bebek başta olmak üzere tüm aile için doğal içerikli ve yüksek performanslı cilt bakım ürünleri prensibini benimseyerek çıktığımız bu yolda önemli bir başarı elde ettik. b-good care markamızın amacı, %100 yerli sermaye ile katma değeri yüksek kişisel bakım ürünlerinin sürdürülebilir kalite ve yüksek teknolojiyle üretilmelerini sağlamak. b-good care ürün ailesi, hijyenik koşullarda üstün kalite standartlarında kendi fabrikamızda özel olarak üretiliyor. Fabrikamız, Sakarya iline bağlı Erenler ilçesinde bulunan toplam 7.500 metrekare alan içinde 2.640 metrekare kapalı alana sahip tesis içine konumlandırılmıştır. Geniş kapsamlı tesisimiz içerisinde üretim, dolun, ambalajlama faaliyetleri ISO 9001, ISO 22716 (GMP), BRC CP ve IFS HPC standartlarında yapılmaktadır. Fabrikamızın üretim alanlarında, ürünlerimizin formülasyonlarının üretimi, otomasyon sistemleri ile son teknoloji makine ve ekipmanlar kullanılarak el değmeden gerçekleştiriliyor.

Medikal sektördeki sorunlar neler? Biraz bahsedebilir misiniz?

2022 yılından bu yana sektördeki fiyatları döviz artışı belirliyor. 2022'den beri dövizin yüzde 80 artışı var iken, maliyetler işçi ve ücretler kısmındaki artış çok daha büyük miktarda. Bu sebeple sektör kârlılık açısından ciddi bir sıkıntıya girdi. Üstüne üstlük bir de faizler arttı. Ama bir şekilde sektör bu sıkıntıdan çıkacak. Çünkü bu yıl sonuna doğru ekonomide düzen oturacak gibi.

Sektörde bir sıkıntı da Çin faktörü. Çin tekrar sahalaraya geri döndü. Türkiye'deki işçilik ve bazı maliyet artışlarından dolayı basit sarf grubundaki ihracat oldukça zorlaştı. Aradaki fiyat farkı yüzde 50'lileri bulunca bu avantajımızı kaybettik. Çin'de ölçek ekonomisi var. Büyük miktarlarda üretim yaptıkları için maliyetler büyük oranda düşüyor. Covid'de büyük oranda satış yapıp kâr elde ettikleri için üretim kapasitelerini arttırdılar. Üstüne bir de Çin'in ihracatta yüzde 15'lik devlet desteği de var. Türkiye'de bu destek yok. Bu tablo bize fırsat da sunuyor. Demek ki artık kâr marjı yüksek ürünler üretmeliyiz. Sektör artık daha nitelikli ürünlere doğru yatırım yapmalı. Türkiye, fiyata bağlı üretim yapan bir ülkeden daha ziyade nitelikli üretim yapan bir ihracatçı konumuna doğru hızlı bir şekilde yol almalı. Türkiye dünyadaki her sektörden yüzde 1 civarında pay alıyor. Medikal sektörde fiyatlar çok düşük olduğu için

"Firmaların eski halleriyle sektörde devam etme şansları yok. Herkes firmasını check edecek. Hangi ürünlerle başarılı olacaklar ise, güçlü olacaklar ise o ürünlere yönelmelidirler. Üretici ise mutlak süratle teknolojisini artırmak durumunda. Bu duruma adapte olan firmalar daha da büyüyeceklerdir."



bu rakam 1'in altında kalıyor. DMO modelini ise destekliyorum. Satın alma modelleri daha kısa, ödeme dengesi daha düzgün.

Türkiye'deki firmalar MDR'a hazırlandı mı?

Tam anlamıyla hazırlar diyemem. Üzerinde durulması gereken bir önemli konu da MDR. Küresel firmalar MDR ile oyunu yeniden kuruyor. MDR'a yapılacak masrafları görünce üretim yapanlar birçok ürünlerinden vazgeçecek ve üretmeyecek. Her dört fabrikadan birisi kapanacak. Üretim yapanlara yüzde 15'e kadar bir maliyet getirecek MDR. Firmaların eski halleriyle sektörde devam etme şansları yok. Herkes firmasını check

edecek. Hangi ürünlerle başarılı olacaklar ise, güçlü olacaklar ise o ürünlere yönelmelidirler. Üretici ise mutlak süratle teknolojisini artırmak durumunda. Bu duruma adapte olan firmalar daha da büyüyeceklerdir. Şu anda rakip görülen firmaların yeni sistemde belki bir araya gelip ortak proje üretmekten başka şansları yok. Çünkü firmalarımızın global firmalar gibi sermaye birikimleri yok. **STK'ların sektör için öneminden biraz bahsedersiniz?**

STK'ların sektör için önemi yadsınamaz. Aile olarak bir kararımız var: Zamanımızın yüzde 50'sini STK'lara ayırıyoruz. Ablam Sevim Öztaşkın İKMİB yönetiminde. Ben de hem DEİK

Sağlık İş Konseyi Başkan Yardımcısıyım hem de İVEK yönetimindeyim. Aynı zamanda MASSİAD üyesiyiz. İVEK'te her ay sektör ile ilgili bir rapor hazırlayıp devletin ilgili kademelerine sunuyoruz. DEİK'te medikal sektör ile ilgili çalışmalarımız olacak. DEİK'in her ülkede bürosu var. Medikal sektörün DEİK'in gücünden yararlanmasını sağlayacağız. Firmalarımızın ihracatta sorunları var. İhracatı artırmak için bu sorunları direkt olarak muhataplarına iletacağız.

Türkiye medikal sarf malzemelerde üretim üssü olabilir mi?

Nitelikli ürünler de olabilir. Ama daha basit sarf malzemelerde şans yok. Dünyanın hiçbir yerinde sağlığa devletin katkısı ülkemizdeki gibi yüksek değil. Bu da fiyatları baskılıyor. Tüm sektörlerde enflasyon yüksek ama medikal sektördeki enflasyon inanılmaz şekilde düşük.

Sağlık turizminin medikal sektöre faydası ile ilgili neler söylersiniz?

Sağlık turizmi Türkiye için büyük bir fırsat. Sağlıkta inanılmaz başarılıyız. Yurt dışı ile de karşılaştırdığımızda sağlık sisteminin yönetimi alanında Türkiye çok başarılı. Çok küçük bütçelerle büyük işler yapıldı. Ülkemizde zincir hastaneler cirolarının yüzde 40'ına yakınına sağlık turizminden elde etmeye başladı. Bu hastanelerin ayakta kalabilmeleri için sağlık turizmini ihtiyacı var. Sağlık turizminde tabi ki tıbbi malzemelerde kullanılıyor. Bu da sektöre artı olarak yansıyor. Sağlık turizminin artması medikal sektörü büyütme açısından çok çok iyi.





Doğru Adres

Sağlam zeminde

Yeni Yerinde

AVRUPA YAKASI POSTA İŞLEME MERKEZİ KARŞISI

Yassiören Mh. Ağačkakan Sk. No:15/A-115 Ada 26 Parsel Zemin Kat 5. Bağımsız Bölüm
Hadımköy- İSTANBUL

444 8 717

www.capamedikal.com.tr

“Tıbbi cihaz pazarında Türkiye’nin payını artırmak için yerli üretime, Ar-Ge yatırımlarına ağırlık verilmeli”

Türkiye Sağlık Endüstrisi İşverenleri Sendikası (SEİS) Başkanı Metin Demir, dünya pazarında yüzde 0,85 paya sahip olan Türkiye’nin payını artırmak için yerli üretime, AR-GE yatırımlarına, inovasyona ve ihracata önem vermesi gerektiğini belirtti.



Türkiye Sağlık Endüstrisi İşverenleri Sendikası (SEİS) Başkanı Metin Demir, tıbbi cihaz sektörünün sadece sağlık kesimi için değil, ekonomi için de önem taşıdığını söyledi. Sektörün, binlerce kişiye istihdam imkânı sunduğunu ve küresel pazar büyüklüğünün 2022 yılında 512,29 milyar dolar olduğunu belirten Demir, bu rakamın 2030’a kadar 799,67 milyar dolara çıkacağını tahmin edildiğini kaydetti. Demir, COVID-19 salgınının başlangıcında basit tıbbi ürünlere erişimin zorlaştığını ve bu durumun tıbbi cihaz stratejisi oluşturmada önemini gösterdiğini belirtti. Türkiye’nin salgın sürecini diğer ülkelere kıyasla daha iyi yönettiğine dikkati çeken Demir, “Yoğun bakım ürünleri üretimi ve tedarikinde sektör, dinamik hareket ederek güçlü işbirlikleri ile önemli adımlar atmış ve bu ürünler diğer ülkelere de ihraç edilmiştir. Bu sayede ülkeye döviz girdisi ve ekonomiye önemli katkılar sağlanmıştır. Biz de sektör temsilcileri olarak bu gelişmeleri yakından takip ediyor ve gerekli adımları atarak, Türkiye’nin tıbbi cihaz sektöründeki gücünü artırmak için çalışıyoruz” dedi. **“Türkiye, sektörde katma değeri yüksek ürünler ile öne çıkıyor”** Demir, Türkiye tıbbi cihaz pazarının ise

dünya pazarı ile paralel şekilde büyüdüğünü ifade ederek, “Dünya pazarında yüzde 0,85 paya sahip olan Türkiye, bu payı artırmak için yerli üretime, Ar-Ge yatırımlarına, inovasyona ve ihracata önem vermelidir” diye konuştu.

Ülkenin, nitelikli iş gücü, stratejik coğrafi konum ve gelişmiş üretim altyapısı ile önemli avantajlara sahip olduğunun altını çizen Demir, Türkiye’nin sektörde robotik fizyoterapi aletleri, göz içi lensler, biyobozunur implantlar gibi katma değeri yüksek ürünler ile öne çıktığını söyledi. Demir, Türkiye’nin, sağlık endüstrisindeki rekabetçi gücünü artırmak için sektörün finansmana erişiminin kolaylaştırılması, finansman maliyetinin düşürülmesi, sağlığa ayrılan bütçenin artırılması ve piyasadaki kalite ve fiyat algısını bozan ürünlerin ülkeye girmesinin engellenmesi gerektiğini belirtti.

“Teşvikler, girişimciliğin gelişmesine katkıda bulunacaktır”

Türkiye’nin tıbbi cihaz ihracatında önemli bir yere sahip olduğuna da dikkati çeken Demir, Almanya, ABD, Fransa, Hollanda ve İtalya’nın ihracatta öne çıkan ülkeler olduğunu belirtti. Demir, bu ülkelerin dışında Irak, İspanya, Belçika, Birleşik Arap Emirlikleri ve Rusya’nın önemli pazarlar arasında yer aldığını dile getirerek, “CE mevzuatı ile

tam uyumlu olduğumuz için Avrupa Birliği (AB) gibi gelişmiş pazarlarda Türk malı kendisine yer bulabiliyor. Türk Cumhuriyetleri ve uzak ülkelerdeki varlığımızı geliştirmek de hedeflerimiz arasında” dedi.

Vergi indirimleri ve finansman imkanları gibi teşviklerin, Türkiye’nin, bu alanda, dünya pazarındaki payını artırmasına ve girişimciliğin gelişmesine katkıda bulunacağını dile getiren Demir, şöyle konuştu: “Sağlığa ayrılan bütçenin artırılması ve bütçe içinde tıbbi cihazların payının da yükseltilmesi, yeni ürünlerin geliştirilmesine ve üretilmesine katkıda bulunacaktır. Ödemelerin, sözleşme vadelerinde yapılması kamu maliyesi ve sektörün kaynak planlaması açısından da çok önemlidir. Bu şekilde sağlık sektöründe yeni yatırımlar ve yenilikçi ürünlere uygun bir zemin oluşturabiliriz.”

“Türkiye, sağlıkta yapay zeka kullanımı açısından çok ileride”

Son dönemde sağlık sektöründe teşhis, tedavi ve hasta takibinde önemli gelişmelerin yaşandığını da vurgulayan Demir, şunları kaydetti: “Yapay zeka tıbbi görüntülerin analizinden ilaç geliştirmeye ve kişiselleştirilmiş tedavi planları oluşturmaya kadar birçok alanda kullanılıyor. Robotik cerrahi daha hassas ameliyatlarda kullanılıyor. Sanal gerçeklik hastalara ameliyat öncesi eğitim ve simülasyonlar sunmak için kullanılıyor. Artırılmış gerçeklik ise cerrahlara ameliyat sırasında ek bilgiler ve rehberlik sağlayarak ameliyatlarda daha güvenli ve başarılı geçmesine katkı sunuyor. Bu yeni teknolojilerin sağlık endüstrisini topyekün değiştireceği aşikar. Türkiye de bu teknoloji yarışında hiç de kötü bir başlangıç yapmadı. Sağlıkta yapay zeka kullanımı açısından bakıldığında Türkiye, çok ileride. Umuyoruz, bu rekabetçi üstünlüğümüzü kaybetmeden, küresel çapta, güçlü sağlık teknolojisi şirketlerinin adını duyacağız.”

Dünyanın her yerindeyiz

Üstün donanıma sahip hastane projelerini dünyanın her yerinde hayata geçirerek, insanların yaşam kalitesini artırmayı ve yeryüzünü daha iyi bir yer haline getirmeyi hedefliyoruz.



- Hastane Projesi Yatırım Planlaması · Finansal Planlama ve Çözümleme (Hermes Teminatı | Almanya Federal Cumhuriyeti İhracat Kredisi Garantisi) · Mimari, Medikal, Elektrik, Mekanik Konsept Planlama · Medikal & Non - Medikal Cihaz - Malzeme - Sarf Planlama ve Satın Alma
- Biyomedikal Mühendislik Hizmetleri
- IT Teknolojileri Danışmanlığı

ACENDIS
Together. All the way.



www.acendis.eu | www.acendis.com.tr

1.500 yataklı Antalya Şehir Hastanesi Cumhurbaşkanı Erdoğan tarafından hizmete açıldı



1 500 yatak kapasiteli Antalya Şehir Hastanesi, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımıyla hizmete açıldı. Açılış töreninde bir konuşma yapan Erdoğan, "Bu eserleri şehrimize kazandıran bakanlıklarımızı, kurumlarımızı yüklenici firmaları tebrik ediyorum. Hastanemizde dertlerine derman arayacak Antalyalı kardeşlerimize şimdiden Allah'tan şifalar diliyorum. İktidara gelirken milletimize, ülkemizi 4 temel sütun üzerinde yükseltme sözü vermiştik. Bunları da eğitim, sağlık, adalet ve güvenlik olarak sıralamıştık. Ardından bunlara ülkemizin diğer tüm başlıklardaki yatırım eksiklerini de ilave ettik. Altyapısı, sistemi ve insan kaynağıyla bu alanlarda yaptığımız reformlar sayesinde huzurlu ve güvenli bir ülkede yaşıyoruz. Mesela eğitim ve sağlık alanlarının her birinde sayıları yaklaşık 1,2 milyonu bulan personelle vatandaşımıza hizmet veriyoruz" dedi. Şehir hastanelerinin sistem olarak Türkiye'ye mahsus ve yeni bir sağlık hizmeti olduğunu belirten Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Dolayısıyla böylesine yeni ve orijinal bir sistemin eksiklikleri, aksaklıkları elbette çıkabilir. Vatandaşlarımızın bu konudaki kimi serzenişlerinin farkındayız. İnşallah bunları da en kısa sürede gidereceğiz. Şehir hastanelerini, eşi benzeri olmayan birer şifa merkezi olarak milletimizin hizmetine sunmaya devam etmekte kararlıyız" ifadelerini kullandı.

"Sağlık hizmetlerinin dörtte birini artık şehir hastanelerimizde vermekteyiz"

Sağlık Bakanı Dr. Fahrettin Koca da konuşmasında, sağlık hizmetlerinin dörtte birini artık şehir hastanelerinde verdiklerini belirterek, "Merkezi bütçeden yapılan Antalya Şehir Hastanemiz 1500 yatak kapasitesine ve 285 bin

metrekare kapalı alana sahiptir" dedi. "Çok sayıdaki hastaneyi tek çatı altında toplayan şehir hastanelerimizle 2013'te, Türkiye olarak, sağlıkta yeni bir dönem açmıştık. Bugün bu hastanelerin sayısı 24'e ulaştı. Sağlık hizmetlerinin dörtte birini artık şehir hastanelerimizde vermekteyiz" diyen Koca, bu muazzam gelişmenin geçmişle kıyaslanamayacak bir güç ve konfor olduğunu anlattı. Koca, 2002 yılından bu yana Antalya'da 26 hastane, 2 ağız ve diş sağlığı merkezi, 38 birinci basamak sağlık tesisi olmak üzere 66 sağlık tesisini hizmete açtıklarını bildirdi. Antalya'da Bakanlık olarak sağlık kuruluşlarında hizmet veren sağlık çalışanı sayısını 4 kat artırdıklarını vurgulayan Koca, "Uzman hekim sayısını ise 450'den 2 bin 110 uzman hekim sayısına çıkardık. Yani uzman hekim sayısını, sadece Bakanlığımız sağlık kuruluşlarında yaklaşık 5 kat artırdık. Bugün Bakanlığımız, Antalya'da yaklaşık 23

bin personeliyle hizmetinizde" diye konuştu. Her atılımın devamı olduğuna işaret eden Koca, şunları kaydetti: "300 yataklı Manavgat Devlet Hastanesi, 300 yataklı Aksu Devlet Hastanesi, 200 yataklı Alanya Devlet Hastanesi, 150 yataklı Konyaaltı Devlet Hastanesi ve 150 yataklı Döşemealtı Devlet Hastanesi'nin aralarında bulunduğu yatırım değeri 7 milyar aşan, 9 sağlık tesisimizi süratle hizmete açacağız. Buradan müjdelemek istiyorum. Döşemealtı Devlet Hastanemizin inşaatı bitti, altyapı çalışmaları devam ediyor. Çok yakında hasta kabulüne başlayacağız. Öte yandan, yeni yatırım programımızda ihale, proje ve arsa tahsis aşamasında olan 38 yeni sağlık tesisimiz daha bulunuyor. Bizim için hiçbir hizmet final değildir. Tamamlanan yatırım, yenisi için başlangıçtır. Şehir Hastanesi dahil. Türkiye'miz 24, Antalya'mız da kendi Şehir Hastanesi'ne kavuşuyor. Merkezi bütçeden yapılan Antalya Şehir Hastanemiz, 1500 yatak kapasitesine ve 285 bin metrekare kapalı alana sahiptir. Hastanemizde, Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesi, Kalp Damar Hastalıkları Hastanesi, Genel Hastane ve Onkoloji Hastanesi bulunmaktadır. Şehir Hastanemiz, 300 poliklinik ve 43 ameliyathane yanında, Yanık Merkezi, Uyku Laboratuvarı, İnme Merkezi, Organ Nakli Merkezi, Perinatal Merkezi ve Genetik Hastalıklar Merkezi gibi özellikli birimlere sahiptir. Antalya Şehir Hastanesi, şuna yeni örnektir: Sağlık yatırımlarında gerçek, hayali aştı." Yeni eserler, daha da gurur verici günler olacağına dikkati çeken Koca, Antalya Şehir Hastanesi'nin 4 Aralık'ta hasta kabulüne başladığını, bugün resmi açılışını yaptıklarını hatırlattı. Cumhurbaşkanı Erdoğan, açılış töreninin ardından incelemelerde bulunduğu hastanede, Sağlık Bakanı Fahrettin Koca'dan ve yetkililerden bilgi aldı.



Dijital PET/BT'de yepyeni bir çağın başlangıcı

KARŞINIZDA

Omni Legend

İŞIK HIZINDA ELDE EDİLEN YANITLAR



3D SPECT/BT: Klinik yeniliklerin yolunu açar



KARŞINIZDA

StarGuide™

“MÜMKÜN” OLANI YENİDEN TANIMLAR

Nörobilime Türkiye imzası

Türkiye'nin ilk çok disiplinli ve üniversiteli nöro bilim merkezi NÖROM'da Siemens Healthineers teknoloji tercih edildi.



Dünya nüfusunun yaşlanması, hızla değişen yaşam alışkanlıkları ve çevresel etkenlerle birlikte son yıllarda nörodejeneratif, nörogelişimsel ve inflamatuvar hastalıklarda görülen artış beyin sağlığının korunması ve yeni tedavi yöntemleri geliştirilmesini her zamankinden çok daha önemli hale getirdi. Bu artan tehdit karşısında, Türkiye'nin ilk çok disiplinli ve üniversiteli nöro bilim merkezi 'Nöro bilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi' (NÖROM) nöro bilim ve nöroteknoloji alanında önemli ilerlemelerin hayata geçirilmesinde kilit rol oynayacak. Gazi Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve Ankara Üniversitesi'nin güç birliğiyle kurulan NÖROM, beyin morfolojisi ve işleyişinin gizemini çözmek, nöral bağlantıları modellemek ve bu bilgiyi yapay zekâ ve nöral arayüzler gibi yenilikçi uygulamalara dönüştürmek için 29 Kasım 2023'te faaliyete geçti. Dünyada sayılı araştırma merkezinde kullanılan Siemens Healthineers'ın MAGNETOM Prisma MR sistemini kullanan NÖROM, Türkiye'yi beyin araştırmalarının ön saflarına taşımayı hedefliyor. Ayrıntılı beyin görüntüleri elde edebilen ve Türkiye'de bir ilk olan sistem, beyin aktivitesini ölçme ve beyin bölgeleri arasındaki etkileşimleri anlamada, beyin hastalıklarının teşhisinde, tedavisinde ve araştırılmasında önemli rol oynuyor.

Dünyada sayılı sağlık kurumunda ve araştırma merkezinde kullanılan MAGNETOM Prisma, Türkiye'de sadece NÖROM'da bulunuyor. NÖROM binasında gerçekleştirilen laboratuvar gezisi ve basın toplantısında NÖROM Müdürü Prof. Dr. Hayrunisa Bolay Belen ve NÖROM Nörogörüntüleme Birimi

Sorumlusu Prof. Dr. Metehan Çiçek öne çıkan projelere değinirken; merkezle teknoloji ortaklığı yapan Siemens Healthineers Türkiye'nin Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı Enis Sonemel yakın gelecekteki iş birliklerinden bahsetti.

'Dünyada sayılı araştırma merkezinde kullanılıyor'

Siemens Healthineers Türkiye Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı Enis Sonemel yaptığı konuşmada, "Ülkemizde bilimsel çalışmalar açısından önemli bir ilki temsil eden NÖROM'la beraber Türkiye'de ilklere attığımız imzalara bir yenisini daha eklemenin mutluluğu içerisindeyiz. Dünyada sayılı araştırma merkezinde kullanılan ve ülkemizde bir ilk olan MR sistemimizin geçtiğimiz aylarda NÖROM'a kurulumunu gerçekleştirdik. Bilim dünyası adına heyecan yaratan ve beyin sağlığı alanında önemli bilimsel ilerlemelere katkı sağlayacağı düşünülen bu sistemi ülkemize kazandırmanın gururunu yaşıyoruz. Şirket olarak tıbbi teknoloji alanındaki ürün ve hizmetlerimizle sağlık profesyonellerine, sağlık kurumlarına ve hastalara değer yaratıyoruz. Bunun yanında özellikle tıbbi görüntüleme alanında Türkiye'deki akademi dünyasının taşıdığı potansiyelin gerçeğe dönüşmesi için gerekli teknoloji, bilgi birikimini ve araştırma alanlarını sağlamak amacıyla bu yöndeki çalışmalarımıza uzun yıllardır devam ediyoruz. Hastane ve üniversitelerle nitelikli bilimsel araştırmalara ve iş birliklerine imza atıyoruz. Yakın zamanda NÖROM ile 'Temel Araştırma Sözleşmesi' imzalamaya hazırlanıyoruz. Teknoloji birliğimizin ve iş birliğimizin ülkemizdeki araştırmacıların sayısını ve araştırmaların niteliğini artırmasını hedefliyoruz" dedi.

'Tüm dünyadan araştırmacılar için cazibe merkezi olacak'

Nöro bilim araştırma projelerinin yanında, nöro bilim ekosistemini oluşturma, nitelikli bilim insanı istihdamı ve özellikle yurt dışındaki Türk araştırmacıların ülkeye geri kazanımlarını hedefleyen NÖROM'da beyin morfolojik yapısı ve işleyiş ilkeleri ortaya konup, nöral bağlantılar modellenecek, uzun vadede teknolojiye aktarılacak yapay zekâ, nöral arayüz gibi uygulamaların üretilmesi gerçekleştirilecek ve Türkiye'de ve coğrafyamızda referans bir araştırma, uygulama ve eğitim merkezi oluşturulacağını belirten, NÖROM Müdürü Prof. Dr. Hayrunisa Bolay Belen bu bağlamdaki görüşlerini şöyle dile getirdi. "NÖROM için dünyanın farklı yerlerinden araştırmacı çekecek bir cazibeye sahip olacak diyebiliriz. Çok yeni bir merkez, Türkiye'de bir ilk fakat buna rağmen şu anda bile dünyanın farklı bölgelerindeki en iyilerin tercih edebileceği bir altyapıya sahibiz. Projelerimizde, nöro bilim ve nöroteknoloji alanında çalışan yerli ve yabancı merkezler ve laboratuvarların araştırma projelerinde etkin rol almayı hedefliyoruz. Nöropsikiyatrik bozukluklar ve beyin hastalıklarına özgü moleküler, biyokimyasal, görüntüleme ve elektrofizyolojik parmak izlerini keşfetmeyi ve yeni tedavi hedefleri tanımlamayı öncülük ediyoruz. NÖROM'un yakın gelecekte, insana fayda ve sürdürülebilirlik misyonu, güçlü alt yapısı ve zengin araştırma alanları ve nitelikli araştırmacı profili ile baştan Avrupa ülkeleri ve ABD olmak üzere, dünyanın değişik köşelerinde çalışan araştırmacılar için bir cazibe merkezine dönüşeceği düşünüyoruz" dedi.

'Kapımız tüm bilim insanlarına açık'

NÖROM Nörogörüntüleme Birimi Sorumlusu Prof. Dr. Metehan Çiçek ise toplantıda görüşlerini şöyle dile getirdi: "Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), Ankara Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi olarak bir araya geldik ve projelerimizi birleştirerek NÖROM'u kurduk. Ülkemizin bu önemli üç üniversitesinin de farklı alanlarda çok güçlü ekipleri var. ODTÜ'nün mühendislik, veri incelemesi konusunda çok iyi ekipleri var. Enformatik Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği'nde engin bir birikimi var. Gazi Üniversitesi'nde deneysel hayvan modelleri ve nörolojik hastalıklarda klinik ve elektrofizyolojik çalışmalar konularında birçok çalışma yürütülüyor. Ankara Üniversitesi ise bilhassa bilişsel sinirbilim ve nöro-görüntüleme birikimi, insanda temel bilim amaçlı nöro-görüntüleme alanında oldukça iyi. Bu üç iyi ekip büyük bir güç birliği oluşturdu. Ayrıca NÖROM ulusal bir merkezi ve projesi olan tüm araştırmacılara ve bilim insanlarına açık. Projesiyle gelen herkes bu merkezi kullanabilecek" dedi.

MAGNETOM Free.Star

Herkes için MR.

siemens-healthineers.com/magnetom-free-star



MAGNETOM Free.Star, MR görüntülemeye yüksek değerli sağlık hizmetine, küresel çapta erişimi dönüştüren basit bir yaklaşım getiriyor.

Yapay zekâ teknolojileri ile dijital olarak güçlendirilmiş bir çözüm olan MAGNETOM Free.Star, devrim niteliğindeki High-V MR platformumuzu temel almaktadır.

Geleneksel MR'larla ilişkili maliyet ve zorluklara doğrudan yanıt veren MAGNETOM Free.Star ile en kompakt, helyumsuz ve kullanımı kolay MR'ımızı sunuyoruz. Bu inovatif MR, yüksek değerli diagnostik sağlık hizmetinde yeni bir çağ başlatıyor.

SIEMENS
Healthineers

Dijital teknolojiler sağlığın geleceğini inşa ediyor

ARTED Genel Sekreteri Elif Özman Pusat, dijital sağlık çözümleri ile önümüzdeki günlerde sağlık hizmetlerinin çok daha kişiselleştirilmiş hale gelmesinin sağlanacağını belirtti.



Sağlık hizmetleri sektörü bileşenlerinin odağında dijital sağlık çözümleri var. Bu alanda geleceğin anahtarını elinde tutan birçok yeni teknoloji söz konusu. Sektörün gündeminde, var olan hizmetlerin değer odaklı devamlılığının yanı sıra dijital sağlık projeleri önemli bir yer tutuyor. Sektörün tüm paydaşları dijital dönüşümün sağlık hizmetleri de dahil olmak üzere birçok sektörde devrim yaratmaya yardımcı olduğuna dair hemfikir. Teknoloji, diğer tüm sektörlerde olduğu gibi sağlık hizmetlerinde de hiç hayal etmediğimiz şekillerde değişim ve dönüşüme liderlik ediyor. Tıbbi teknolojiler de sağlık ekosistemi içerisindeki ağırlığını ve kapsam alanını gün geçtikçe genişletiyor.

ARTED Dijital Sağlık Söyleşileri

Araştırmacı Tıp Teknolojileri Üreticileri Derneği de (ARTED), buradan hareketle dijital sağlık çalışmalarının sağlık bakımının geleceğini şekillendirmedeki hayati rolünü vurgulamak ve sağlığın hasta tanı, teşhis ve tedavi süreçlerinde sağladığı optimum fayda hakkında konuşmak üzere "ARTED Dijital Sağlık Söyleşileri" video ve podcast serisini hayata geçirdi. Sağlık ekosisteminde yer alan,

sağlık profesyonellerinden sağlık hizmet sunucularına, tıbbi teknoloji üreticilerinden bilişim teknolojisi firmalarına kadar pek çok paydaşı bir araya getiren seride, hızlı teknolojik gelişmelerin ortasında hasta odaklı ve değer bazlı sağlık sistemlerini geliştirmenin önemi vurgulanıyor ve sağlık hizmetlerinin teknoloji sayesinde geçireceği büyük dönüşüme dikkat çekiliyor.

Sağlık hizmetlerinin etkinliği

ARTED ve üye şirketlerinin bir bütün olarak sağlık hizmetlerinin etkinliğini iyileştir-

mevi amaçladığını belirten ARTED Genel Sekreteri Elif Özman Pusat, dijital sağlık çözümleri ile önümüzdeki günlerde sağlık hizmetlerinin çok daha kişiselleştirilmiş hale gelmesinin sağlanacağını belirtti. Pusat, bahsi geçen öncü teknoloji ve uygulamaların uzak bir evrende ya da bilim kurgu filmlerinde olabilirmiş gibi gelse de aslında günümüzde kullanılmaya başlandığını ve bu uygulamaların sağlık hizmetlerinde büyük bir değişime yol açtığının altını çizdi.

Koruyucu ve sağlıklı geliştirici hizmetler

Elif Özman Pusat sözlerine şöyle devam etti: "Dijital teknolojiler sadece tedavi hizmetleri için değil, koruyucu ve sağlıklı geliştirici hizmetler alırken de kullanılıyor. Hekimlere hastalarını uzaktan izleme ve takip etme imkânı veriyor. Hekimlerin sanal konsültasyonlar, uzaktan müdahaleler yapmasına ve sanal eğitimler almasına fırsat yaratarak son teknoloji sağlık hizmetlerinin daha geniş bir coğrafyada daha çok kişiye nitelikli olarak ulaşmasına katkıda bulunuyor. Öte yandan dijital teknolojilerin yaygın kullanım alanları arasında tıbbi bilgi kaynaklarının araştırılması, klinik desteğin kolaylaştırılması, bakım kalitesinin izlenmesi, bulaşıcı hastalıkların haritalanması ve yayılmasının izlenmesi, ilaç ve aşı tedarikinin takibi yer alıyor. Dijital teknolojilerin klinik destek araçlarının ve sevk sistem-

lerinin birinci basamak sağlık hizmetlerine entegre edilmesi, bakımın koordine edilmesine ve birinci, ikinci, akut ve yaşlı bakımı hizmetlerinde sürekliliğin sağlanmasına yardımcı olabilir. Elektronik sağlık kayıtları, bireyin sağlığı, tıbbi durumları, kullandığı ilaçlar ve önemli olaylar hakkındaki bilgileri toplar ve bu bilgiler, yönlendirmeler, klinik karar verme amacıyla paylaşılabilir. Dijital teknolojiler hasta yolculuğunun iyileştirilmesine yardımcı olabilir, bakım süreçlerinin gereksiz bir şekilde tekrarlanmasını engelleyebilir ve sağlık hizmet sağlayıcıları arasındaki iletişimi geliştirebilir, ayrıca plansız hastaneye yatışları ve acil sağlık ziyaretlerini önleyebilir."



Boston Scientific

Advancing science for life™



When we challenge, we advance.

Kapsayıcı bir kültürü gözeterek, engelleri aşmak için yepyeni yöntemler geliştiriyoruz

Ayrıntılı bilgi için www.bostonscientific.com/careers adresini ziyaret edebilirsiniz.

Boston
Scientific

T E N D E

"Bizim tek odaklandığımız yer 'Yenidoğan Sağlığı' için en iyi ve en güvenilir cihazları üretmek. Çünkü yenidoğanlar insanlığın en değerli varlıkları. Tek dileğimiz yeni doğan bebeklerin sağlık sorunları yaşamamaları ama sağlık sorunu yaşamaları durumunda da onlara en doğru ortamı sağlamak."



Tende Elektronik Satış Koordinatörü Şevki Gökdemir:

"Yenidoğan Sağlığı için en iyi ve en güvenilir cihazları üretiyoruz"



Tende Elektronik Satış Koordinatörü Şevki Gökdemir ile bir söyleşi gerçekleştirdik:

Tende Elektronik neler yapıyor, biraz anlatır mısınız?

Tende çalışıyor, hem de çok çalışıyor. Hedeflerimize hep durmadan usanmadan hep çalışarak, daha fazla odaklanarak geldik. Ama daha çok yolumuz var. Bizim tek odaklandığımız yer "Yenidoğan Sağlığı" için en iyi ve en güvenilir cihazları üretmek. Çünkü yenidoğanlar insanlığın en değerli varlıkları. Tek dilediğimiz yeni doğan bebeklerin sağlık sorunları yaşamamaları ama sağlık sorunu yaşamaları durumunda da onlara en doğru ortamı sağlamak, en doğru sağlık verilerini elde etmek ve en doğru tedavinin uygulanmasında da doktorlarımıza, hemşirelerimize, sağlık uzmanlarına en güçlü desteği vermek. Bebeklerimiz geleceğimiz ve biz de aldığımız sorumluluğun farkındayız.

Fabrika altyapınız ve ürettiğiniz cihazlar ile ilgili bilgi verebilir misiniz?

2023 bizim için yatırım yılı oldu. Üretim kapasitemizi büyük ölçüde artırdık. Bunun verimlilik artışına da hızla katkı sağladığımızı yaşayarak görüyoruz. Tüm yatırımları kısaca fabrika altyapısı olarak değerlendirirsek, satın aldığımız her üretim cihazımızın en yeni ve en verimli cihaz olmasına büyük önem gösterdik. Çünkü bizim işimiz üretim. En iyisini ürettiğimizde nasılsa bizi bulurlar ve ürünlerimizi satın alırlar diye düşünüyoruz. Cihazlarımız yenidoğan Tende VAV Yoğun Bakım Bebek Kuvözü, Tende VAV-IW Bebek Radyant Isıtıcı, Tende VAV-TR Transport Kuvöz, Tende Babyblue 360 Tünel Tipi LED Fototerapi cihazları ve diğer LED fototerapi cihazlarımız sayılabilir. Bunların dışında da hastane içi sedye gibi araçlarımız da var.

Yeni doğan sağlığına odaklanan önemli bir firmasınız. Sektörde başka firmalar da var, ürünlerinizin farklılıkları neler, ürünleriniz neden tercih ediliyor?

İzin verirseniz cevabıma sondan başlayayım. Tercih edilmemizin en büyük nedeni sağlık uzmanlarının ürünlerimize ve firma-

mıza duydukları güven. Çünkü her ne kadar yoğun bakımlarda 24 saat gözlem altında tutulsa da yenidoğan bebekler hele bir de erken doğum yani prematüre bebekse, yeni bir yaşama oldukça zor bir durumda başlıyor. Enerjileri çok düşük, kendilerini bile ısıtamıyorlar, ağlamaya mecali olmayan bebekler var, yani dertlerini anlatamıyorlar. Bu nedenle her şeyin mükemmel çalışması gerekiyor. Sağlık uzmanı bebekten aldığı sağlık verilerine güvenmek ve bebeğin en iyi ortamda olduğundan emin olmak istiyor. İşte Tende ürünlerinin sağladığı bu.

Ülkemizdeki hastaneler yerli ürünlere yeterince önem veriyor mu?

Ülkemiz adına sevinçliyim. İşimiz gereği dünyanın birçok ülkesinde, yenidoğan yoğun bakım ünitelerini görme fırsatım oldu. Ülkemizin durumu oldukça iyi, sağlık uzmanlarımız işlerini biliyorlar ve gerekli cihaz seçimi konusunda karar verici olmaktan, istediğini almak için uğraşmaktan çekinmiyor. Bana göre bu alanda ülke olarak gündüne çok daha iyi bir hale geliyoruz.

Tende Ailesi tüm dünyada daha da genişliyor. İhracatınızdan biraz bahsedebilir misiniz?

Evet dünyanın dört bir köşesine ihracat yapılabiliyoruz diyebiliyoruz artık. Tek tek satış yaptığımız ve daha çok da denemek üzere

"İhracatımızı artırmamız önemli hedeflerimizden biri ve yeni ürünler her zaman çalışmalarımızın önemli bir kısmını kapsayacak. Bunun için de sağlam adımlarla büyümek için adım atmaktan da çekinmiyoruz."

ürünlerimizi satın alan ülkelerde artık yüksek adetlerde siparişler almaya başladık. Bazı ülkelerde alanımızda Pazar lideriyiz. Tende bir dünya markası olma yolunda hızla ilerliyor. Ama biliyoruz ki daha uzun bir yolumuz var. Türkiye her zaman birinci önceliğimiz ve her zaman da öyle kalacak ama ihracatımızın ülke satışının onlarca misli olması hedefimiz var. Bu ülkemiz için de çok güzel bir şey.

Teknik servis hizmetiniz ile ilgili de bilgi verebilir misiniz?

Sağlık uzmanları bir cihazı satın alırken en çok değerlendirdikleri bir konu da firmanın Teknik Servis yeteneğidir. Çünkü cihazlarının sorunsuz çalışmasını isterler sorun çıktığında da teknik servisin hemen sorunu çözmesini isterler. Daha önce de söylediğim gibi Tende üretici bir firmadır ve cihazlar tamamen Tende tarafından tasarlanmıştır. Patentli ürünler yüzdesi de oldukça yüksektir. Bu nedenle de Tende ürünlerinde yedek parça sorunu yoktur, eğer bir sorun çıkarsa hızla müdahale ederek sorunu çözebilmektedir. Bunun dışında Teknik servis departmanımızın yüksek adetli kurulum çalışmaları dışında en sakin bölümlerimizden biri olduğunu söyleyebilirim. Kimi firmalar için teknik servis geliri sağlamadığı için bu iyi bir şey değildir. Ancak teknik servis kazanmasa da biz durumdan memnunuz.

2024 hedefleriniz neler?

Uzmanlar 2024'ün belirsizlikler yılı olacağını söylüyorlar ama biz birçok hedefimizi belirledik. İhracatımızı artırmamız önemli hedeflerimizden biri ve yeni ürünler her zaman çalışmalarımızın önemli bir kısmını kapsayacak. Bunun için de sağlam adımlarla büyümek için adım atmaktan da çekinmiyoruz.



İstanbul, medikal dünyanın kalbi olmaya hazırlanıyor



li ve yabancı firma ve firma temsilcisinin katılımı ile gerçekleşmesi hedefleniyor. İstanbul'u medikal dünyanın kalbi haline getiren fuar süresince sağlık endüstrisinin profesyonelleri, katılımcı firmalar ile görüşmeler gerçekleştirecek ve medikal dünyanın geleceğine yön veren yenilikçi ürün ve hizmetleri yakından inceleme fırsatı yakalarken, hastaneler, klinikler ve sağlık merkezleri ise yeni tedarikçiler ile tanışacak. Tıbbi cihaz, medikal malzeme ve sağlık alanında Avrasya bölgesinin

en önemli ihtisas fuarı olan Expomed Eurasia'da; elektro medikal ekipman ve teknolojileri, ortopedi-fizik tedavi- rehabilitasyon, sarf malzemeleri ve tek kullanımlık ürünler, hastane ve tıbbi tesis yönetimi ile reçetesiz ürünler (Over-The-Counter) kategorilerinde 1000'e yakın markanın temsil edileceği fuarda ziyaretçiler, yenilikçi ürün ve çözümleri bulacak.

İnovasyon Alanı'nı yenilikçi ürün ve hizmetlerin vitrini olacak

Türkiye'den ve dünyanın dört bir köşesinden yüzlerce katılımcı firmaya ve on binlerce ziyaretçiye ev sahipliği yapmak için gün sayan Expomed Eurasia, Türkiye'deki en uzun soluklu ve tek medikal fuar olarak sağlık endüstrisini geleceğe taşıma misyonuyla yoluna tüm hızıyla devam ediyor. Start-up firmalar başta olmak üzere medikal alanda geliştirilen yenilikçi ürün ve hizmetler fuar süresince ziyaretçiler ve melek yatırımcılar ile İnovasyon Alanı'nda buluşacak. Fuardaki bu özel alan, aynı zamanda sağlık endüstrisine yönelik en güncel konuların ele alındığı seminer ve panel programı ile ziyaretçilere sektör hakkında ışık tutacak. Türkiye, sağlık sektöründeki başarı hikayesini 2 kıtanın birleşme noktası İstanbul'da dünyayla buluşturmaya Expomed Eurasia Fuarı ile devam ediyor. Günden güne büyüyen, değişen ve gelişen medikal dünyanın trendlerini yakalamak isteyen herkes, fuarda hangi firmalar ile tanışacaklarını öğrenmek ve fuar giriş biletlerini almak için www.expomedistanbul.com adresini ziyaret edebilir.

Avrasya'nın Lider Medikal Fuarı Expomed Eurasia'ya sayılı günler kaldı. 25-27 Nisan 2024 tarihleri arasında İstanbul'daki Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde RX Tüyap tarafından düzenlenecek fuara yoğun ilgi devam ediyor. Fuarın 8 salonda 80 bin metrekare kapalı alanda Türkiye dahil 16 ülkeden 650'den fazla yer-

"Plevral Mezotelyoma Tedavisinde Yeni Yol Haritası'na İlişkin Türk Çalışma Grubu Görüşleri" Yayınlandı



devam etmektedir. Alanlarında uzman 10 araştırmacı hekimin oluşturduğu Türk Çalışma Grubu tarafından hazırlanan "Plevral Mezotelyoma Tedavisinde Yeni Yol Haritası'na ilişkin, Türk Tıbbi Onkoloji Derneği'nden Prof. Dr. Muhammet Ali Kaplan ve Prof. Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur bu raporun hazırlanma gerekçelerini şu şekilde aktardı: "Rapor, Plevral Mezotelyoma'lı hastaların karşılanmamış ihtiyaçlarının altını çizerek, Plevral Mezotelyoma için multidisipliner bir tedavi ve yönetim ihtiyacını vurgulamak amacıyla Bristol Myers Squibb'in koşulsuz destekleriyle hazırlandı. Bu çalışma aynı zamanda sağlık mesleği mensuplarının, onkologların ve göğüs hastalıkları uzmanlarının farkındalığını artırmaya yönelik de oldukça önemli detayları ortaya koyuyor".

Uluslararası "Current Problems in Cancer" dergisinde yayınlanan ve Türk Tıbbi Onkoloji Derneği liderliğinde farklı dernek iş

birlikleri ile hazırlanan raporda, bahsi geçen yenilikçi tedavi yöntemlerinin Uluslararası Onkolojik Tedavi Kılavuzlarında standart tedavi olarak yer aldığı vurgulanmaktadır.

Asbest en önemli risk faktörü

Mesleki veya çevresel kaynaklı asbest maruziyeti, Plevral Mezotelyoma gelişimi için en önemli risk faktörü olarak görülmektedir. Asbest kullanımı 1990'lı yıllardan bu yana Türkiye de dahil olmak üzere birçok ülkede yasaklanmıştır. Hazırlanan çalışmada çeşitli mesleki maruziyetin görece riski literatürde kapsamlı bir şekilde ele alınmaktadır. Buna göre birçok faktör kişinin Plevral Mezotelyoma riskini artırabilse de Türkiye'de Plevral Mezotelyoma'nın bilinen nedensel faktörleri hala sadece inorganik liflere, asbeste ve eriyonite maruziyet olarak belirtilmektedir. Türk Tıbbi Onkoloji Derneği liderliğinde hazırlanan bu raporda Plevral Mezotelyoma'lı hastaların tedavisine yönelik seçenekler, uygun durumlarda Türk nüfusu ve literatür verileri arasındaki benzer veya farklı yönleri atıfta bulunularak daha ayrıntılı olarak ele alınmıştır.

Türkiye'de, dünyaya oranla daha yaygın bir hastalık olan Plevral Mezotelyoma'nın altında yatan en yaygın sebep ve ana risk faktörü asbest maruziyetidir. Tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler kaydedilmiş olsa da hastalıkta terapötik zorluklar halen

#Solution [**FUJIFILM**] Value from innovation



OASIS™ Velocity

- High-Field True Open MRI
- SynergyDrive Workflow
- Patient Comfort with Silent Imaging
- Image Quantification
- Non-Contrast Imaging
- Advance Neuro Imaging
- Interventional Functions



ECHELON™ Synergy

- Fast And Clear Imaging with Deep Learning
- Automated examination with one tap
- One Action Neuro Coil
- Friendly Design to Support Comfortable Examinations



SCENARIO™ View Focus Edition

- 128 Slice CT: Excellent visibility at low doses.
- High temporal resolution (28msec) for Cardiac Imaging.
- Simultaneous presetting and image processing.



ARIETTA™ Series

- The ARIETTA Series reflects our progress, always meeting the needs of healthcare since we created the world's first ultrasound system.

“Beyond Imaging, Seamless Solutions:
Your All-in-One Destination for
Medical Device Excellence”

Medtronic, cerrahide yenilikçi uygulamalar için hekimleri bir araya getirdi

Sağlık teknolojileri lideri Medtronic tarafından düzenlenen "SurgInspire" Genel Cerrahi Zirvesi'nde; farklı ülkelerden Bariatrik & Metabolik Cerrahi, Kolorektal Cerrahi ve Fitik Cerrahisi konusunda uzman 300'den fazla sağlık profesyoneli İstanbul'da bir araya geldi.



Medtronic tarafından düzenlenen "SurgInspire" başlıklı Genel Cerrahi Zirvesi, Bariatrik & Metabolik Cerrahi, Kolorektal Cerrahi ve Fitik Cerrahisi konusunda uzman, 18 ülkeden 300'den fazla sağlık profesyoneli İstanbul'da bir araya getirdi. 8-9 Mart tarihlerinde gerçekleşen, ulusal ve uluslararası 19 konuşmacının yer aldığı zirvede, cerrahi bakımın iyileştirilmesi hastalara daha fazla erişim, daha az komplikasyon, daha düşük bakım maliyeti ve daha iyi sonuçlara ulaşma gibi başlıklar ön plana çıktı.

En iyi klinik uygulamalar paylaşıldı

En iyi klinik uygulamaların paylaşıldığı zirvede, yenilikçi teknolojilere erişim konusunda

etkileşim fırsatı bulan cerrahlar, obezite cerrahisi, metabolik bozukluklar, kolorektal cerrahi ve fitik cerrahisinin tüm yönlerini kapsayacak geniş konu yelpazesine sahip eğitim programlarına katıldı. Ayrıca, Medtronic Global Araştırma ve Geliştirme, Pazarlama ve Operasyon Departmanlarından temsilciler, Medtronic tarafından üretilen teknolojiler ve mühendislik üzerine sunumlar gerçekleştirdi. Katılımcı hekimler ile Medtronic mühendislerinin etkileşimde bulunma fırsatı yakaladığı sunumlarda hekimler ayrıca Ar-Ge geri bildirimleri verme şansı buldular. **"Medikal İnovatif Teknolojiler ile Sağlığı Geliştiriyoruz"**

Toplantının açılış konuşmasını gerçekleştiren Medtronic Türkiye, Batı Asya ve Levant

Bölge Başkanı Ayhan Öztürk, Medtronic'in tıbbi cihaz endüstrisinde mükemmeliyete ve yeniliğe olan bağlılığına vurgu yaptı. Öztürk sözlerine şöyle devam etti: "Medtronic olarak, sizlerin de katkılarıyla, teknolojik gelişmeler ve stratejik Ar-Ge yatırımlarımızın sinerjisinden yararlanarak sağlık hizmetlerini dönüştürmede sıra dışı bir etki yaratıyoruz. Kendimizi, hastaların yaşam kalitesini artırmaya, klinik çıktıları iyileştirmeye ve tüm genel bakım maliyetlerini yönetmeye yardımcı olmak için klinik olarak ilgili ve ekonomik olarak değerli yenilikler sağlamaya adanık. Bu amaçla da Türkiye'de dünyanın en gelişmiş eğitim merkezlerinden birini hayata geçirdik. 2014'te açılan Medtronic İnovasyon Merkezi (MIC), Türkiye'nin alanındaki sayılı eğitim merkezlerinden biri olarak faaliyetlerini sürdürüyor. Eğitim merkezimizde alanında uzman ve yetkin personelimize, sağlık profesyonellerine teknik ve deneysel eğitimler veriyoruz. Cerrahi klinisyenlerinin, cerrahi yeterlilikleri ve hasta bakımını geliştiren yeni nesil tedavi seçenekleri ile önemli bir fırsatı temsil ettiklerine inanıyoruz. Cerrahi alanda uzmanlığın artırılması ve hasta bakımının geliştirilmesi amacıyla çalışmaya devam edeceğiz."

İleri cerrahi teknikler

Sağlığın geleceğine odaklanarak sağlık profesyonellerinin ileri cerrahi teknikler konusunda küresel uzmanlarla etkileşimde bulunmalarına ve önümüzdeki dönemde klinik iyileştirme stratejileri belirlemelerine imkân sağlayan zirve aynı zamanda bir sağlık teknolojileri markası tarafından bağımsız olarak düzenlenen; Türkiye, Batı Asya ve Levant bölgesinin en büyük genel cerrahi organizasyonu olma niteliği taşıyor.



Medtronic Türkiye, Batı Asya ve Levant Bölge Başkanı Ayhan Öztürk



RVS-100/200 ADVANCED VITAL SIGNS MONITOR



- ⊙ HBYS Uyumlu, Hasta ID'li
- ⊙ Dokunmatik ekran
- ⊙ Tansiyon, SpO2, Ateş ölçer
- ⊙ Barkod Okuyucu
- ⊙ Otokop/Oftalmoskop seti



Standart Otokop
Muayene Kafası
Muayene+ operasyon lensi



Elit-Vu Otokop Muayene Kafası
%60 büyük görüntü
Ayarlanabilir çalışma mesafesi



Operasyon Otokop Kafası
Ayarlanabilir mercek ve
Lens Yöni



Nasal Spekülüm
Acılabılır Kafa Yapısı
Döener Lens



Işık Taşıyıcı
Larenk aynası için
Fiber optik ışık taşıyıcı



Dermatoskop Kafası
10X büyütme lensi
Dereceli Lens



Oftalmoskop Kafası
7 operatür, 89 lens
4 farklı ışık



Retinoskop Kafası
360° dönerli slit
Işık Netlik ayarı

GELECEK ODAKLI TANIDA 50.YIL

BİRİNCİ SINIF TANI ÜRÜNLERİ İLE GEÇEN 50 YILIMIZI VE YENİ OLANAKLARLA DOLU BİR GELECEĞİ KUTLUYORUZ

Geçtiğimiz 50 yıl içinde dünya, bilim alanında muhteşem yeniliklere tanık oldu. Başka hiçbir alanda, sağlık hizmetlerindeki kadar büyük bir gelişme kaydedilmedi. Abbott, tanı alanında çığır açan yenilikleriyle yıllardır bu heyecan verici yolculuğun ön saflarında yer aldı.

1972 yılından bu yana tıbbi tanı alanında yeniliklerin öncüsü olan Abbott, hastaların ve sağlık mesleği mensuplarının çok sayıda hastalıkta doğru ve zamanında sonuç alması bakımından dönüm noktası niteliği taşıyan yeni teknolojiler ve çözümler geliştirdi. Abbott, enfeksiyöz hastalıklardan kardiyometabolik hastalıklara kadar pek çok alanda kan ve plazma taraması, hızlı hasta başı testler ve enfeksiyöz hastalık testlerinde dünya lideri haline geldi.

2019¹ yılı itibarıyla kronik hastalıkların dünyadaki genel hastalık yükünün yaklaşık üçte ikisini oluşturduğu ve 2050² yılına kadar yaklaşık 1.5 milyar kişinin 65 yaş ve üzerinde olacağı düşünüldüğünde, Abbott'un tanı çalışmaları insanların daha uzun ve daha sağlıklı bir hayat sürmesine yardımcı olmak üzere yeniliklere imza atmaya devam edecek.

Abbott, kanda HIV tespitine yönelik ilk ruhsatlı antikor testi için FDA onayı olarak kan tedarikinin güvenliğini sağlamaya yardımcı oldu.



1972



Abbott, enzim düzeylerinin belirlenmesi ve kan bileşenlerinin analiz edilmesi için ABA-100 kan kimyası analiz cihazını pazara sundu.

1985

1994



Abbott'un Global Gözetim Programı, dünya genelinde yeni ortaya çıkan HIV ve hepatit suşlarını tespit ve takip ediyor.

FDA, Acil Durum Kullanım Onayı kapsamında, COVID-19 antikor kan testinin Alinity i sisteminde kullanımını onayladı.



2020

Abbott, özellikle immünyüpresif hasta grubuna daha doğru tanı koyabilmek adına analitik sensitivitesi 6,14 mIU/mL'den daha düşük olan HbsAg Next isimli kan testini piyasaya sürdü.



2023

2021



Abbott, hafif travmatik beyin hasarından şüphelenildiği durumlarda intrakraniyal lezyonların varlığını dışlamaya yardımcı olan ilk CE işaretli, laboratuvar bazlı kan testi olan Alinity i TBI testini pazara sundu.



Tıbbi tanı alanındaki geçmişimiz ile ilgili ayrıntılı bilgi için Yenilik Tarihçemizi inceleyebilirsiniz.

Kaynaklar:

- Institute for Health Metrics and Evaluation, October 15, 2020
- Pew Research Center, February 3, 2014

Feragatname

Abbott SARS-CoV-2 IgG testi, yalnızca Acil Durum Kullanım Onayı (EUA) kapsamında kullanıma yöneliktir; Yalnızca Reçete ile Kullanılır

- Bu testler FDA tarafından onaylanmamıştır.
- Bu testler, FDA tarafından Acil Durum Kullanım Onayı kapsamında yetkili laboratuvarlarda kullanılmak üzere onaylanmıştır.
- Bu testler yalnızca SARS-CoV-2'ye karşı gelişen IgG antikorlarının bulunup bulunmadığının tespit edilmesi için onaylanmıştır; bu onay başka bir virüs veya patojen için geçerli değildir.
- Onay daha erken bir tarihte sonlandırılmadığı veya iptal edilmediği takdirde bu testlerin onayı, 21 U.S.C 360bbb-3(b)(1) sayılı kanunda Bölüm 564(b)(1) altında belirtildiği şekilde in vitro tanı cihazlarının COVID-19 tespit ve/veya tanısı için acil durum kullanım onayı kapsamında kullanılmasına gerekçe oluşturan koşullar devam ettiği sürece geçerlidir.

Yalnızca İn Vitro Tanı amacıyla kullanıma yöneliktir.

*Ürünün pazarda bulunma durumu ülkeye göre değişiklik göstermektedir.
ABD'de ticari olarak pazara sunulmamaktadır.



Abbott

CORELABORATORY.ABBOTT

© 2022 Abbott. Tüm hakları saklıdır. Atıfta bulunulan tüm markalar Abbott şirketler grubuna veya ilgili hak sahiplerine ait markalardır.

Tüm fotoğraflar yalnızca gösterim amacıyla sunulmuştur. Bu fotoğraflarda gösterilen kişiler model olabilir. ADD-140068-GBL-EN 09/22



90

Jahre
Years

expertise

reliability

flexibility

customer focus

90 yıllık tecrübesi ve yenilikçi cerrahi aletleriyle oftalmoloji alanında lider



Şimdi Türkiye'de

 **Beta Medikal**
güvenilir cerrahi çözümler

✉ info@beta-medikal.com

🌐 www.beta-medikal.com

☎ 0 212 438 00 88

HS HAAG-STREIT
SURGICAL

icare
i-Optik

MW
MediWorks

TOWARD IT
Medical Technology

LIGHTMED
Enlightening Vision

SUOER
MOPTIM

sun SK MED
Kingdom
For Your Visible Future

Crystalvue

MICRO
CLEAR

MAIN
MEDITECH

KAPS

Alex
Surgical



ÜST DÜZEY
CERRAHİ MİKROSKOPLAR



400K Hz FULL RANGE
OCT/OCT ANJİO



TAŞINABİLİR TONOMETRE
CİHAZLARI



TAMAMEN PORTATİF
ROP KAMERA SİSTEMLERİ



DİAGNOSTİK MUAYENE GRUBU
CİHAZLARI



PAKİMETRELİ/PAKİMETRESİZ
NON CONTACT TONOMETRE





SWEPT SOURCE
OPTİK BİYOMETRİ



SCHEIMPFLUG ÖN/ARKA
SEGMENT TOPOGRAFI



ULTRA WIDE FIELD
FUNDUS KAMERA VE ANJİO



A-B-P SCAN
OFTALMİK ULTRASON



LED AYDINLATMALI
GÖRÜNTÜLEME SİTEMLİ BİYOMİKROSKOPLAR



SINGLE VE PATTERN TARAMALI
LAZER SİSTEMLERİ (532,577,810 nm)

HS HAAG-STREIT
SURGICAL

icare
i-Optik

MW
MediWorks

TOWARD π
Medical Technology

LIGHTMED
Enlightening Vision

SUOER
MOPTIM

sun SK MED
Kingdom
For Your Visible Future

Crystalvue

MICRO
CLEAR
MAIN
MEDITECH

KAPS

Alex
Surgical

ASELSAN'dan Mobil Dijital Röntgen Cihazı ADR-M100

ASELSAN 14 Mart Tıp Bayramı'nda ülkemize milli bir sağlık teknolojisini daha armağan etti.



ASELSAN'ın tamamen yerli imkânlarla geliştirdiği Mobil Dijital Röntgen Cihazı ADR-M100, ilk kez Türkiye'nin en köklü hastanelerinden Hacettepe Tıp Fakültesi'nde kullanıma alındı. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, 14 Mart Tıp Bayramı'nda Hacettepe Üniversitesi Erişkin Hastanesini ziyaret etti. Ziyarette, Hacettepe Üniversitesi (HÜ) Erişkin Hastanesi Başhekimi Doç. Dr. Bülent Erbil, HÜ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Radyoloji Ana Bilim Dalı üyesi Prof. Dr. Ruhi Onur ve HÜ Sağlık Hizmetleri Birimi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Necla Özer, ASELSAN Genel Müdürü Akyol'a Mobil Röntgen Cihazının kullanımı hakkında bilgi verdi. Akyol, ziyaret sırasında Beyin Cerrahisi Ana Bilim Dalı Başkanlığı Servisinde ASELSAN Mobil Dijital Röntgen Cihazının kullanımı demonstrasyonunu yerinde gördü. Prof. Dr. Onur, ASELSAN ile birlikte yürütülen "Yapay Zekâ Destekli Karar Destek Algoritması" geliştirme çalışmaları hakkında Akyol ile bilgi paylaştı.

Hastanelerde yeni bir dönem başlıyor

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, "Milli Teknoloji Hamlesi çerçevesinde Mobil Dijital Röntgen Cihazını ülkemize kazandırdık" dedi. Akyol, ziyaretle ilgili şunları söyledi: "Böylesine anlamlı bir günde, 14 Mart Tıp Bayramı'nda yeni bir başarı hikâyesine daha imza attık. Türkiye'nin sayılı üniversite hastanelerinden Hacettepe Üniversitesine, Mobil Röntgen Cihazımızı kazandırdık. Cihazın geliştirilmesinde emeği geçen ASELSAN mühendislerimize teşekkür ediyorum. Ayrıca ekibimize, klinik çalışmalarda katkı sağlayan

Hacettepe Üniversitesi Başhekimi Doç. Dr. Bülent Erbil ve Radyoloji Bölümünden hocamız Prof. Dr. Ruhi Onur'a desteklerinden dolayı şükranlarımı sunuyorum. Hacettepe bu ürünün sadece kullanıcıları değil aynı zamanda geliştiricisi. Hocalarımız ürünün tasarım aşamasında çok değerli katkılar verdiler." ASELSAN Genel Müdürü Akyol, Türk ordusunun hizmetinde olduklarını ve artık sağlık ordusunun da hizmetine girdiklerini ifade etti. "Bizim savunma alanında çok başarılı ürünler çıkarmamızda ordumuzla yakın ilişkimiz çok etkili olmuştur." diyen Akyol, aynı iş birliğini sağlık camiası ile de kurmuş olmanın kendileri için çok değerli olduğunu söyledi. Ahmet Akyol, şöyle devam etti: "Sağlık sektöründe, çizdiğimiz yol haritasına uygun şekilde milli sistemler geliştirerek, dışa bağımlılığı azaltmayı hedefliyoruz. Cihazımızı seri üretime hazır hale getirdik. Türkiye Yüzyılına armağan ettiğimiz Mobil Röntgen Cihazının pazara girişine yönelik faaliyetlere de başladık. Mobil Röntgen Cihazımız, radyoloji ünitesine gidemeyecek hastalarımıza büyük bir kolaylık sağlayacak. Seyyar hareket etme fonksiyonuna sahip olan cihaz, hastanelerde yeni bir dönemi başlatacak. Sağlık personelinin ve hastaların neye ihtiyacı olduğunu en iyi hocalarımız biliyor. Onların bilgileriyle ASELSAN mühendisliği buluşunca ortaya çok iyi bir ürün çıktı. Savunma sanayindekiengin bilgi birikimimizle sağlık alanında ileri teknolojiye sahip ürünler geliştiriyoruz. Bu çalışmalarla her alanda olduğu gibi sağlık sektöründe de dünyada sayılı ülkenin sahip olduğu teknolojik üstünlüğe ulaştık. Tüm imkânlarımızla, sahada güvenlik güçlerimi-

zin, sivil alanda da milletimizin yanında olmaya devam edeceğiz."

ADR-M100'ün özellikleri

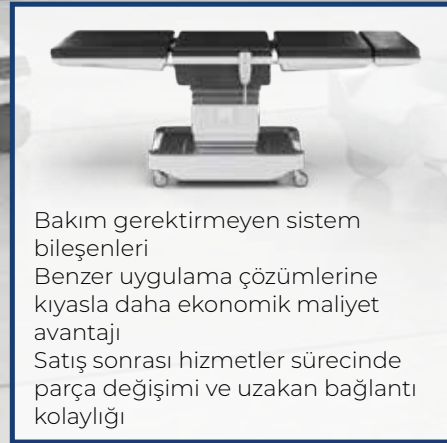
İlk olarak Hacettepe Üniversitesi Erişkin Hastanesinde klinik kullanımına başlanan cihaz, seri üretime hazır hâle getirildi. Motorize hareket özelliği bulunan ADR-M100 Mobil Dijital Röntgen Cihazı, 32kW'lık güçle tüm vücudun çekimini yapabiliyor. Tanıtım ve pazara girişe yönelik faaliyetlerine başlanan Mobil Röntgen Cihazı, ASELSAN'ın özgün tasarımıyla geliştirildi. Mobil Röntgen Cihazı, CE sertifikasına sahip ve ASELSAN'ın ilk medikal görüntüleme ürünü olma özelliğini taşıyor. Cihaz, düşük dozlarla yüksek görüntü kabiliyeti elde edebiliyor ve hareketli dikey ve yatay kolları sayesinde çok rahat bir şekilde yönlendirilebiliyor. ASELSAN Mobil Röntgen Cihazı, acil çekim durumlarında sistem açılır açılmaz çekim yapmaya hazır hale geldiği için, görüntüler hızlıca alınabiliyor. Cihaz, mobil nitelikte olduğu için başta yaktan kalkması sakıncalı olan hastalar için olmak üzere çok farklı senaryolarda önemli avantajlar sağlayacak.



Ameliyat masaları için LINA^K® sistem çözümleri

LINA^K'ın sistem çözümleri, ameliyat masaları için sundukları optimum hareket seçenekleri, daha fazla güvenlik ve dijital hizmetlere bağlantı olanağı sayesinde sağlık personelinin verimliliğini artırır.

Sistem, kısa kurulum boyutları ve uzun strok boyuna sahip kolon motorlar ile maksimum güç ve performans sağlar.



Bakım gerektirmeyen sistem bileşenleri
Benzer uygulama çözümlerine kıyasla daha ekonomik maliyet avantajı
Satış sonrası hizmetler sürecinde parça değişimi ve uzaktan bağlantı kolaylığı



Hastanelerdeki ameliyat masaları ve koltukları için elektrikli aktüatörler



Gelişmiş sağlık ekipmanları için 19 tuşlu el kumandası



Daha fazlası için okutun



Merdan ALTINÖZ

Scrap Danışmanlık A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkanı

31/12/2023 TARİHLİ BİLANÇODA YER ALAN İMHA EDİLECEK STOK ÜRÜNLERİ İÇİN ENFLASYON DÜZELTMESİ YAPILARAK 2024 YILINDA DAHA AZ VERGİ ÖDEMELİK MÜMKÜN!

Enflasyon düzeltmesi, paranın satın alma gücündeki değişimler nedeniyle gerçek durumu ifade edemeyen mali tabloların gerçek durumu ifade eder hale gelmelerini sağlamak üzere düzeltme işlemine tabi tutulmasıdır.

213 sayılı VUK hükümlerine göre Enflasyon Düzeltmesinin gelir/kurumlar vergisine etkisi olmayacak, yani enflasyon düzeltmesi hesaplamaları sonucu ortaya çıkan geçmiş yıl kârı vergiye tabi tutulmayacak, geçmiş yıl zararı zarar olarak kabul edilmeyecektir. 2023 yılına ait enflasyon düzeltmesi işlemlerinin 2023 yılı için vergisel bir etkisi olmayacaktır.

Öncelikle enflasyon düzeltmesinin şirketlere vergisel etkisine değinmek istiyoruz. 31.12.2023 tarihli bilançolara ait 2023 yılı enflasyon düzeltmesinin gelir/kurumlar vergisine etkisi olmayacak, yani enflasyon düzeltmesi hesaplamaları sonucu ortaya çıkan geçmiş yıl kârı vergiye tabi tutulmayacak, geçmiş yıl zararı zarar olarak kabul edilmeyecektir. 2023 yılına ait enflasyon düzeltmesi işlemlerinin 2023 yılı için vergisel bir etkisi olmayacaktır.

2024 yılında geçici vergi dönemleri ve hesap dönemi sonu itibarıyla oluşan kâr ya da zarar, enflasyon düzeltmesi sonucuna göre hesaplanacak ve ortaya çıkan kârlar gelir veya kurumlar vergisine tabi olacaktır. Hesaplamalar sonucu ortaya çıkan zarar ise, mali K/Z hesaplamasında zarar olarak kabul edilecektir.

Bu bağlamda işletmeleri vergisel açıdan ilgilendiren önemli olan husus şudur:

31/12/2023 tarihli bilançoda enflasyon düzeltmesine tabi tutulan kıymetler, 2024 yılında düzeltilmiş değerleriyle dikkate alınacaktır.

Örneğin, 31/12/2023 yılı düzeltme öncesi bilançoda kayıtlı değeri 100 TL olarak görünen bir stok kaleminin, enflasyon düzeltmesi sonrası düzeltilmiş değerininin 130TL olduğunu kabul edelim. Bu durumda, söz konusu stok kaleminin 2024 yılında satılması/sarf edilmesi durumunda, gider maliyet yazılacak tutar 130 TL olacaktır. Dolayısıyla, 31/12/2023 tarihli bilançoda yapılacak enflasyon düzeltmesi hesaplamaları, işletmelerin 2024 yılı K/Z tespitinde belirleyici olacaktır.

Makalemizde, stoklarda yer alan imha edilecek ürünlerin enflasyon düzeltmesini ele alacağız. Stoklar 213 sayılı VUK hükümlerine göre, maliyet bedelleri üzerinden değerlendirilmektedir. Şirketlerin geçmiş yıllarda almış olduğu stoklar, kayıtlarında farklı türlerdeki maliyet değerleri ile tutulmaktadır. Başlıklar aşağıda gösterilmektedir:

- 150 - İLK MADDE VE MALZEME
- 151 - YARI MAMULLER/ÜRETİM
- 152 - MAMULLER
- 153 - TİCARİ MALLAR
- 157 - DİĞER STOKLAR

Stoklarla ilgili enflasyon düzeltmesi aşağıdaki yöntemlere göre yapılabilir.

2023 yılı bilanço düzeltmesinde:

- Gerçek Yöntem
- Basit Ortalama Yöntemi
- Stok Devir Hızı Yöntemi

2024 yılı düzeltmelerinde:

- Gerçek Yöntem
- Basit Ortalama Yöntemi
- Hareketli Ağırlıklı Ortalama Yöntemi

Stokların düzeltilmesinde, düzeltmeye esas alınacak tarih, "deftere kayıt tarihi"dir.

Örnek Uygulama:

SCRAP İLAÇ A.Ş.'nin 31/12/2023 tarihli bilançosunda yer alan imha edilecek stoklar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir:

İMHA EDİLECEK ÜRÜNLERİN BULUNDUĞU HESAPLAR	DEFTERE KAYIT TARİHİ	ALIM TUTARI	DÜZELTME KAT SAYISI	DÜZELTİLMİŞ TUTAR
150 - İLK MADDE VE MALZEME	1.05.2021	1.000.000,00	4,37172	4.371.720,00
151 - YARI MAMULLER/ÜRETİM	1.02.2022	850.000,00	2,40791	2.046.723,50
152 - MAMULLER	6.06.2022	1.500.000,00	1,76374	2.645.610,00
153 - TİCARİ MALLAR	2.07.2023	1.250.000,00	1,16055	1.450.687,50
157 - DİĞER STOKLAR	1.09.2023	500.000,00	1,06001	530.005,00
GENEL TOPLAM		5.100.000,00		11.044.746,00

liyetleri (ROFM) dikkate alınmamıştır.

Yukarıdaki örnekte görüldüğü gibi enflasyon düzeltmesi yapılmadan imhanın gerçekleştirilmesi durumunda 5.100.000,00TL üzerinden 1.275.000,00TL vergi avantajı sağlanırken, enflasyon düzeltmesi sonrasında imha yapılması durumunda 11.044.746,00 TL üzerinden 2.761.186,63 TL vergi avantajı sağlanmış olacaktır.

Sonuç olarak işletmeler, 31/12/2023 tarihli bilançolarında yer alan imha edilecek ürünlerin enflasyon düzeltmesini yaparak, 2024 yılında düzeltilmiş değerleri gider yazabileceklerdir. Buna göre işletmelerin 2024 yılında enflasyon düzeltmesi vergisinden olumsuz etkilenmemeleri için imha edilecek stoklarını 31/03/2024 tarihine kadar (süre uzatılması durumunda en geç 30/06/2024 tarihine kadar) stoklarından çıkartmaları halinde, daha fazla gider yazma / daha az vergi ödeme konusunda yasal haklarının olduğu bilinmelidir.

İMHA EDİLECEK ÜRÜNLERİN BULUNDUĞU HESAPLAR	DEFTERE KAYIT TARİHİ	ALIM TUTARI
150 - İLK MADDE VE MALZEME	1.05.2021	1.000.000,00
151 - YARI MAMULLER/ÜRETİM	1.02.2022	850.000,00
152 - MAMULLER	6.06.2022	1.500.000,00
153 - TİCARİ MALLAR	2.07.2023	1.250.000,00
157 - DİĞER STOKLAR	1.09.2023	500.000,00
GENEL TOPLAM		5.100.000,00

Yukarıdaki örneğimizde şayet enflasyon düzeltmesi olmasaydı malın KDV dahil maliyeti gidere atılacaktır.

Bu örneğin enflasyon düzeltmesi GERÇEK YÖNTEME GÖRE uygulandığında aşağıdaki tablo ortaya çıkacaktır. Hesaplamalarda stokların maliyetine kaydedilmiş reel olmayan finansman ma-

malı halinde, daha fazla gider yazma / daha az vergi ödeme konusunda yasal haklarının olduğu bilinmelidir.

Kaynak:

213 sayılı VUK Değerleme Hükümleri

555 sayılı VUK/Genel Tebliği

165 sayılı VUK/Sirküleri

www.eraser.com.tr
www.oncoera.com.tr

info@eraser.com.tr
info@oncoera.com.tr

ERASER®
MEDİKAL

All
in safe.



ONKOLOJİ



NÜTRİSYON



EVA TORBA



İNFÜZYON



OEM



DOLUM
CİHAZLARI

ERASER MEDİKAL LTD. ŞTİ.

Pınar Caddesi No: 78 Pınarbaşı / Bornova / İZMİR
Telefon: +90 232 479 80 60 Fax: +90 232 479 80 25

Halkbank'tan 3 yılda 220 bin kadın girişimciye 58,5 milyar TL finansman



Halkbank tarafından üçüncüsü düzenlenen "Üreten Kadınlar Yarışması"nda ödüller, düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Dereceye giren kadınlar, girişimcilik ekosistemine değer katan iş insanlarından oluşan Jüri üyelerinin titiz değerlendirmeleri sonucunda belirlendi. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ile Üreten Kadınlar Projesine ilk günden itibaren destek veren Emine Erdoğan'ın mesaj gönderdikleri yarışma için düzenlenen törene Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanı Mahinur Özdemir Göktaş ve çok sayıda davetli katıldı.

Büyüyen İhracatçı Kadın Destek Paketi devrede

İmalattan sanayiye, eğitimden turizme, moda tasarımından yazılım geliştirmeye kadar pek çok sektörde faaliyet gösteren kadınları, teknoloji ve ihracat alanında varlıklarını artırmaları için desteklediklerini ifade eden Halkbank Genel Müdürü Osman Arslan, Tekno Girişimci Destek Kredisi ve Teknokent Destek Paketi ile teknoloji tabanlı kadın girişimcilere finansman sağladıklarını, devreye almaya hazırlandıkları "Büyüyen İhracatçı Kadın Destek Paketi" ile de ihracatçı kadın girişimcilere kaynak sağlayacaklarını belirtti.

Halkbank'la ihracat ve istihdam arttı

Bankanın kadın girişimci müşterileri ile yaptıkları araştırma sonuçlarına da değinen Osman Arslan, "Bugüne kadar kredi desteğinde bulunduğumuz kadın girişimci müşterilerimizin yıllık ortalama cirolarını yüzde 66, ihracat hacimlerini de yüzde 56 artırdılar. Müşterilerimizin istihdama katkısına baktı-

gımızda ise; kredi kullanımları sonrasında toplam 75 bin kişiye ilave istihdam sağladıklarını görmekteyiz" dedi.

Girişimcilik ekosisteminde yenilikçi fon

Kadın girişimciler için planladıkları bir diğer yenilikçi ürünlerinin "Üreten Kadınlar Değişken Fonu" olduğunu açıklayan Arslan, "Kadın girişimciliği ekosisteminin ve cinsiyet eşitliğinin desteklenmesi, kadın dostu şirketlere yatırım yapılarak kadınların iş yaşamındaki varlıklarının güçlendirilmesi amacıyla çıkaracağımız bu fonun yüzde 80'ini, Borsa İstanbul'da işlem gören, kadınların istihdam ve yönetimde söz sahibi olmalarını destekleyen yerli şirketlerin hisse senetleri, ihrac ettikleri borçlanma araçları ve kira sertifikaları oluşturacaktır" diye konuştu. Halkbank'ın daha adil, kapsayıcı ve sürdürülebilir bir gelecek için tüm finansal imkânlarını seferber ettiğini ifade eden Osman Arslan, "2021 yılından bugüne kadar, farklı meslek gruplarından 220 bin kadın girişimcimize 58,5 milyar TL finansal destek sunduk. Sektörde kullanılan kadın girişimci kredilerinin yaklaşık yüzde 50'sini tek başımıza finanse ediyoruz. Başarı hikâyesine ortak olduğumuz kadın girişimci müşteri sayımızı da 2024 yıl sonuna kadar 250 bine çıkarmayı hedefliyoruz" dedi.

Girişimcilik ekosistemi yeniden tanımlandı

Konuşmasında Üreten Kadınlar Yarışmasının kadın girişimci ekosistemine ayrı bir değer kattığına değinen Halkbank Genel Müdürü Osman Arslan, bu yıl yarışmada önemli değişiklikler yaptıklarını ifade ederek, "Geçmiş yıllardan farklı olarak, teknoloji alanında faaliyet gösteren kadın girişimcilerimize özel

bir kategori ekledik. Ayrıca kadın girişimcilerimizin iş fikirlerini inovasyona dönüştürmelerini için tasarladığımız Üreten Kadınlar Akademisi Master Class Eğitim Programını da hayata geçirdik. Yarışmada ilk 100 arasında yer alan girişimci kadınlarımız, birbirinden değerli mentorlerimiz ve gönüllü danışmanlık veren jüri üyelerimizden marka oluşturulması ve sürdürülebilirliğinden sosyal medya stratejilerine, online ticaret ve pazarlama tekniklerinden kişisel stile kadar pek çok konuda değerli bilgiler edindiler" diye konuştu.

Kategoriler ve ödüller

Geçtiğimiz şubat ayında hayatını kaybeden Türkiye'nin yetiştirdiği büyük entelektüellerden biri olan yazar Alev Alatlı'nın anısını yaşatmak üzere Alev Alatlı Özel Ödülü'nün de Funda Alatlı'ya takdim edildiği yarışmada; Yılın Üreten Kadın Girişimcisi, Teknoloji Tabanlı Kadın Girişimci, Kadın Kooperatifi, Sıfır Atık ve Yükselen Yıldız kategorilerinde çeşitli nakdi ödüller sahiplerini buldu. Ayrıca kategori birincileri 1 yıl boyunca Halkbank'ın internet ve mobil şubelerinden yapacakları havale/EFT işlemlerini ücretsiz gerçekleştirecekler.

A. Yılın Üreten Kadın Girişimcisi Kategorisi: Bone Sante – Nezihe Filiz Toker, B. Teknoloji Tabanlı Kadın Girişimci Kategorisi: Hsb Solutions – Hazan Günay, C. Kadın Kooperatifi Kategorisi: Nevruz Kadın Girişimci Üretim ve İşletme Kooperatifi, D. Sıfır Atık Kategorisi: Eggin – Şükrüye Özbilen, E. Yükselen Yıldız Kategorisi: K'ai&Vrosi - Çiğdem Kacar Selimoğlu, F. Alev Alatlı Özel Ödülü, Funda Alatlı.



Paraf'tan
hayatı
kolaylaştıran
güzellik

Paraf RingPay



Paraf RingPay yüzük şeklinde,
temassız ve çok pratik bir ödeme aracı.
Üstelik gören herkesi şaşırtacak kadar
şık ve havalı.

Türkiye'nin ödeme
yöntemi Troy'a sahip
Paraf RingPay'le
hayatı kolaylaştırın,
herkesi şaşırtın!



Paraf Mobil'i indirin,
tüm Paraf fırsatlarına ulaşın!

250 yataklı Kulu Bölge Devlet Hastanesi hizmete girdi



Sağlık Bakanı Dr. Fahrettin Koca, Kulu Bölge Devlet Hastanesinin açılış törenine katıldı. Açılışta yaptığı konuşmada Türkiye genelinde 24 şehir hastanesinin hizmet verdiğini belirten Koca, “Şehir hastanelerimiz, bütün Türkiye’de bakılan hastaların dörtte birini tedavi etmektedir. Yani hastaların dörtte biri artık şehir hastanelerimize tedavi ediliyor. Yapımı devam eden 14 tane daha şehir hastanemiz var. Projeleri devam eden 3 şehir hastanemiz var. 30 büyük şehrimizde şehir hastaneleri yapılmak üzere bir plan

yaptık. Konya’ımızda ise geçen hafta Sayın Cumhurbaşkanımız müjde vermişlerdi. İkinci şehir hastanemizi yapıyoruz” dedi.

Kulu Bölge Devlet Hastanesi, Ankara Bilkent Şehir Hastanesi ile eşleştirildi

Bakan Koca, Kulu Bölge Devlet Hastanesinin, Cihanbeyli, Haymana, Bala, Şereflikoçhisar’dan gelen hastalara hizmet edeceğini, sevk gerektiren durumlarda da Ankara Bilkent Şehir Hastanesi ile eşleştirildiğini dile getirdi. Kulu Bölge Devlet Hastanesinin 250 yataklı olduğunu belirten Koca, şunları kaydetti: “5 ameliyathanesi var. 41 polikliniği var ama yetmeyecek, muhtemelen artırımları gerekecek. 10 yoğun bakım yatağı olan bir bölge hastanesi. Burada sağlıklıla, hastaneyle birlikte sağlık eğitimini de aynı kampüste yapalım istedik. Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültemiz kuruldu. Sağlık Bilimleri Fakültemize bu yıl hemşire-

lik, fizyoterapi ve diyetisyenlik olmak üzere 3 bölümde öğrenci alınacak. Burada yoğun bir öğrenci olacak. Tahminim 4 yıl sonunda 1250-1300 öğrenci burada olacak. Şu an 350 yataklı yurt imkânımız var. Burada 600 yataklı yurt inşaatı da başlamak üzere.” Hastanesinin 360 personelinin olduğunu söyleyen Koca, 4 Nisan’da işçi kadrosuyla ilgili atama olacağını ifade etti. Sağlık Bakanı Dr. Fahrettin Koca, açılış töreninin ardından hastanede incelemelerde bulundu, tedavi gören hastaları ziyaret eden doktorlardan durumlarına ilişkin bilgi alan Koca, hastalarla yakından ilgilenip, sohbet etti.



600 yataklı Amasya Devlet Hastanesi’nin temeli atıldı



Sağlık Bakanlığı tarafından Amasya’da gerçekleştirilen, geniş altyapısıyla bu şehrin yanı sıra Samsun, Çorum, Tokat gibi Orta Karadeniz’in diğer çevre illerine de hizmet verecek bir sağlık üssü olarak planlanan 600 Yataklı Amasya Devlet Hastanesi’nin temel atma töreni Cumhurbaşkanı Yardımcısı

Cevdet Yılmaz’ın katılımıyla gerçekleştirildi. Akfen İnşaat-Dost İnşaat tarafından hayata geçirilecek Amasya Devlet Hastanesi’nin temel atma törenine; Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, Amasya Valisi Yılmaz Doruk, Sağlık Bakanlığı Bakan Yardımcısı Hüseyin Kürşat Kırbıyık, Amasya Milletvekilleri Haluk İpek, Hasan Çilez, Akfen İnşaat Yönetim Kurulu Başkanı Selim Akın ve Dost İnşaat Yönetim Kurulu Başkanı Atkın Eroğlu katıldı. Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz törende yaptığı konuşmada, “Ülkemizin sağlık alanında gerçekleştirdiği atılımların sembolü olarak gördüğüm geniş kapasiteleri hastanelerden birinin daha temellerini atmak üzere buradayız. Bu hastane 600 yataklı diye geçiyor ama belli bir esnekliği ve kapasitesi var. İhtiyaç duyulduğu anda 768 yatağa kadar çıkabilecek bir şekilde planlanmış bir hastane” ifadelerini kullandı. Yılmaz, yaklaşık 3 milyar 250 milyon TL’ye mal olacak 600 yataklı Amasya Devlet Hastanesi’nin yatak kapasitesini 768 yatağa kadar yükseltilebileceğine dikkat çekti.

Orta Karadeniz’in sağlık üssü olacak

Akfen İnşaat-Dost İnşaat tarafından hayata geçirilecek Amasya Devlet Hastanesi, şehri sağlık alanında da bir çekim merkezi hâline getirecek. 600 Yataklı Amasya Devlet Hastanesi’nde 24 ameliyathane, 153 poliklinik, 133 yoğun bakım yatağı, 22 diyaliz yatağı, 60 acil servis yatağı yer alacak. 370 adet sismik deprem izolatörü deprem anında sağlık hizmetlerinin aksamadan devam etmesini sağlayacak. Uygulanan bu sistem sayesinde olası büyük deprem riski taşıyan Amasya’da olası bir sarsıntı anında etki azaltılarak, hastanedeki çalışmalar aksamadan devam edecek. Amasya’yı sağlık alanında da bir çekim merkezi hâline getirecek 600 yataklı Devlet Hastanesi, 22 bin 640 metrekare oturma alanına ve 157 bin metrekare kapalı alana sahip olacak. 7 katlı 5 bloktan oluşacak hastanede yatak kapasitesi gerektiği durumlarda 768 yatağa kadar yükseltilebilecek. Bu önemli sağlık yatırımının 2 yıl içerisinde tamamlanması planlanıyor.



Profesyonel çözümler

30 yıldır yenilikçi ve güvenilir medikal ürünleri sağlık profesyonelleri ile buluşturuyoruz.

[f](#) [in](#) [@](#) [x](#) [v](#) multikan

AmniSure

ANIOS

Ansell

AP medical
your safety choice

BD

bend



Bistervek

DuPont Sontara

RUHOF

Sleep
Angel

STERIX

tenty

multikan

YAŞAM İÇİN EL ELE

Multikan Sağlık Ürünleri Sanayi ve Dış Ticaret A.Ş.
• 444 10 25 • info@multikan.com.tr • multikan.com.tr



TİTCK Heyeti, Doğsan'ın Trabzon'daki fabrikasını ziyaret etti

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK) Heyeti, Doğsan Tıbbi Malzeme San. A.Ş.'nin Trabzon'daki üretim tesislerini ziyaret etti.



"Ziyaretten memnuniyet duyduk"

Doğsan Genel Müdür Yardımcısı Çağan Karal ziyaret ile ilgili şunları söyledi: "Doğsan olarak, 29 Şubat 2024 tarihinde üretici üyeleri arasında bulunduğumuz Sağlık Gereçleri Üreticileri ve Temsilcileri Derneği (SADER) ve TİTCK'nin değerli yetkililerini ağırlamaktan büyük bir memnuniyet duyduk. Ziyaret sırasında, üretim tesisimizin güncel durumu hakkında detaylı bilgiler sunma fırsatını bulduk. Ürün kalitesine ve güvenliğine verdiğimiz önemi, teknolojik altyapımızı ve ürün geliştirme faaliyetlerimizi Kurum yetkilileriyle paylaşmaktan



gurur duyduk. Sürekli iyileştirme ve yenilikçilik anlayışımızı vurgulayarak, sektörümüzdeki lider konumumuzu korumak adına çalışmalarımıza devam edeceğiz. SADER'e ve TİTCK'nin değerli yetkililerine ziyaretleri için teşekkür eder, iş birliğimizin gelecekte de güçlenerek devam etmesini dileriz."

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK) Heyeti, Doğsan Tıbbi Malzeme San. A.Ş.'nin Trabzon'daki üretim tesislerini ziyaret etti. Ziyarete; Sağlık Gereçleri Üreticileri ve Temsilcileri Derneği (SADER) Başkanı H. Üner Sarıduman da katıldı.

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkan Yardımcısı Dr. Mehmet Hakan Fırat, Tıbbi Cihaz Sektörel Hizmetler Dairesi Başkanı Servet Sarıhan, Tıbbi Cihaz Onaylanmış Kuruluş ve Klinik Araştırmalar Dairesi Başkanı Fatih Topuz ve Satış Merkezleri ve Uygulama Merkezleri Yetkilendirme Birimi Sorumlusu Rabia Gökdoğan Doğsan'ın fabrikasını gezerek yetkililerden bilgi aldılar.



Becton Dickinson, 5. kez Türkiye'nin en etik şirketleri arasında

Dünyada sağlığı geliştirme amacıyla faaliyetlerini sürdüren Becton Dickinson, yüksek etik standartları ve pratiklerinin ilerlemesine katkıda bulunmak amacıyla kurulan Etik Değerler Merkezi Derneği (EDMER) tarafından beşinci kez "Türkiye'nin En Etik Şirketleri" ödülüne layık görüldü.

Etik Değerler Merkezi Derneği (EDMER)'in her yıl geleneksel olarak etik değerlere önem veren şirketleri ödüllendirdiği etkinlik etik değerlere önem veren; yönetimlerinde iş ahlakı ve etik değerlere bağlı olarak faaliyetlerini sürdürme konusunda titiz davranan şirketlerin ödüllendirilmesi, toplum önünde itibarının yükselmesi ve diğer şir-

ketlerin de etik konusundaki duyarlılıklarının artırılması amacını taşıyor.

"İş süreçlerimizin odağına etik değerleri alıyoruz"

Şirketlerin etik konusuna verdiği önemi değerlendirmek amacıyla derinlemesine bir analiz ile gerçekleştirilen ödül programı, 'Etik Değerler, Etik Kültür, İtibar Yönetimi, Kurumsal Yönetim, Kurumsal Sosyal Sorumluluk, Liderlik, Yaratıcılık, Önderlik, "Uyum Yönetimi" gibi kategorileri içeriyor. Becton Dickinson (BD) adına ödülü BD Türkiye İdari İşler ve Satınalma Müdürü Hatice Avcı teslim aldı. Avcı, ödül töreninde yaptığı konuşmada şunları söyledi: "BD Türkiye ekibi olarak ETİKA ödülünü beşinci kez almanın gururunu yaşıyoruz. BD Türkiye olarak



sağlık sektöründe yer almanın getirdiği sorumlulukla, binlerce hastanın sağlığına kavuşmasına destek olurken kurumsal değerlerimizin temelinde bulunan 'Doğru olanı yaparız' ilkesiyle paydaşlarımız, sağlık profesyonelleri ve iş ortaklarımızla olan tüm iş süreçlerimizin odağına etik değerleri alıyoruz. Bu doğrultuda, bu sene olduğu gibi, gelecek senelerde de etik değerlerimize bağlı olarak faaliyetlerimizi sürdürmeye devam edeceğiz."

doğsan

expomed
eurasia



TÜYAP,
İstanbul

SALON: 3

STAND: 345A2

25-27 Nisan
2024

Sizleri Standımıza Bekliyoruz.



Börü; Sağlık, Kalite ve Güvenlikte Zirveye Doğru Yolculuk...



Börü Tıbbi Cihazlar A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı İhsan Fazlıoğlu ile bir söyleşi gerçekleştirdik: **Öncelikle sizleri tanıyabilir miyiz?**

Börü Tıbbi Cihazlar, uzun yıllar sağlık sektöründe edindiği bilgi ve tecrübeleri bir araya getirmiş, "Birlikten kuvvet doğar" ilkesini benimsemiş, özverili, çalışkan ve kendi alanlarında uzmanlaşmış müteşebbislerin bir araya gelerek kurduğu bir firmadır.

Börü Tıbbi Cihazlar'ın iş alanı nedir?

Börü Tıbbi Cihazlar olarak bizler, en iyi bildiğimiz işi yapmaktayız. MR ve CT donanımları, aksesuarları ve yazılımlarının tedarikçisi olmanın yanı sıra Radyoloji ve Radyoterapi alanlarında hizmet ve bakım işlerimiz ile insanların sağlıklarına kavuşmaları için naçizane çöde bir vaha olma gayretlerimiz sürmektedir.

Börü Tıbbi Cihazlar hangi ülkeler ile çalışmaktadır?

Firmamızın kuruluşundan itibaren, Türkiye'de sağlık alanında en kaliteli sistemleri kurumlara kazandırma hedefiyle yola çıktık. Kurulduğumuz günden bu yana, dünya çapında ciddi bir pazar payına sahip olan tümü MR ve CT uyumlu İngiliz menşeli Anestezi Cihazları, Almanya menşeli Hasta Başı Monitör ve SPO2 cihazları, Fransa menşeli Otomatik Kontrast Enjektörleri ve İtalya menşeli Ferromanyetik Kapı Dedektörlerini Türkiye pazarına sunduk. Türkiye sağlık sisteminde kalite ve güvenliği artırmak için yeni ürünler kazandırma konusunda da gayret gösteriyoruz.

MR Uyumlu ne anlama gelmektedir?

"MR Uyumlu" terimi "Manyetik Rezonans Görüntüleme (MR) uyumlu" anlamına gelmektedir. Manyetik rezonans görüntüleme, yüksek manyetik alanlar ve radyo dalgaları aracılığıyla vücudun iç yapısını detaylı bir şekilde görüntülemek için kullanılan bir tıbbi görüntüleme tekniğidir. Bir cihazın "MR uyumlu" olması, bu cihazın manyetik rezonans görüntüleme sırasında güvenle kullanılabilceği, MR cihazının yanında bulundurulabileceği anlamına gelir. Örneğin, MR uyumlu bir implant, bir kişinin MR taraması yapılırken herhangi bir problemeye neden olmaz. MR uyumlu olduğu için manyetik alana tepki vermeden görüntülemenin sağlıklı bir şekilde sonuçlanması için bir engel teşkil etmez. Aksi takdirde yani MR Uyumlu olmayan ürünler ile MR cihazına girilir ise ölümcül kazalar ya da ciddi maddi hasarlar ortaya çıkabilir. Aynı durum MR cihazının yer aldığı odadaki diğer cihaz ve aksesuarlar için de geçerlidir. MR cihazı alanında güvenli ve sağlıklı bir süreç için MR uyumlu ekipman ve aksesuarların kullanılması zorunludur.



Görsel etiketler cihazın MR Uyumlu olduğunu göstermektedir.

MR kazası çok yaşanıyor mu?

Türkiye'de, her yıl bilinen veya rapor edilen onlarca MR kazası meydana gelmektedir. Bu kazaların neredeyse tamamında



MR Uyumlu olmayan bir sistemin MR cihazına yapışmasından kaynaklı ortaya çıkan, ciddi maddi hasara sebep olan kaza örneği.

maddi hasar oluşmakta ve birçoğunda ciddi yaralanmalar yaşanmaktadır. Ne yazık ki, bazı kazalarda can kayıpları da yaşanmaktadır. Firmamız, yaşanan kazalarla ilgili sosyal medya hesapları ve internet sitesi aracılığıyla düzenli bilgi akışı sağlamaktadır.

Peki kullanıcılarınızı nasıl bilgilendiriyorsunuz?

Firmamız kurulduğu gün itibarıyla Radyoloji alanında yerel ve ulusal kongre ve seminerlere iştirak etmekte, fırsat bulduğu her ortamda özellikle hasta ve çalışan sağlığını korumak adına ürünleri hakkında bilgi aktarımı yapmaktadır. Yine kurum ve kuruluşlara bilgilendirme mailleri göndermekte, sosyal medya hesapları ve kendi internet sitesi üzerinden bilgi paylaşımında bulunmaktadır. Bunun dışında firmamız, güçlü teknik hizmet ekibimiz aracılığıyla cihaz kurulumlarında ve hizmet süresince verdiğimiz eğitimlerle sağlık personellerini hem kendi hem de hasta sağlığını korumaları için kritik olan bilgilerle buluşturmaktadır.

Cihaz tedariki dışında hangi ürünleri son kullanıcılar ile buluşturuyorsunuz?

Cihaz tedariki dışında MR ve CT uyumlu cihazlarda kullanılmak üzere sarf malzeme satışı da yapıyoruz. Sarf malzemeleri tedarikinde de amacımız son kullanıcıları en kaliteli ve güvenilir ürünlerle buluşturmak. Özellikle LF Guerbet Otomatik Kontrast Enjektörleri konusunda firmamız çok tecrübelidir. Kurucu ortağımız ve Servis Müdürümüz Arif Köroğlu bu konuda 15 yılı aşkın tecrübeye sahiptir. Türkiye'de aktif olarak kullanılan 783 adet Tomografi, MR ve Anjio uyumlu Otomatik Kontrast Enjektör cihazının tüm Servis ve Sarf satışını yürütmektedir.

Son olarak gelecek planlarınızdan bahsetmek ister misiniz?

Firmamız kısa süre içerisinde sektörde kendisini kabul ettirmiş ve ciddi bir pazar payına sahip olmuştur. İlerisi için ise önceliğimiz kalitemizden taviz vermeden ve vizyonumuzu bozmadan emin adımlar ile büyümektir.

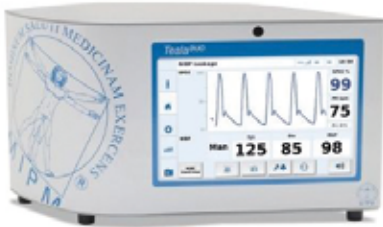


HIZLI VE ÇÖZÜM ODAKLI

SİZLERİ EN İYİ BİZ KORURUZ...

Radyoloji Bölümlerindeki ihtiyaçlarınızı biliyor, ihtiyaçlarınıza uygun çözümler üreterek sizlere kolaylık ve çözümler üretebiliyoruz.

- ✓ MR Uyumlu Cihazlar ✓ Otomatik Enjektörler ✓ Şiringalar
✓ MR Uyumlu Ekipmanlar ✓ Radyoloji Hizmeti



MRI SPO2



MRI Monitör



MRI Anestezi



LF Guerbet Enjektör
ve Servisi Hizmeti



Enjektör Şiringa
Pompaları



MRI Uyumlu
Güvenlik Sistemleri

bebiller



Genç Osman Mahallesi, 30018. Sokak
No:16/A Dulkadirođlu/Kahramanmaraş



+90 344 222 21 46



www.bebiller.com.tr

TEK KULLANIMLIK SOLUNUM CİHAZI



1

Savaş, afet ve pandemi dönemlerinde sadece oksijen tüpü desteği ile hayat kurtarıcıdır.

2

Taşınabilir ve hasta transportunda kullanılabilir.

3

Hastane içi ve dışı ortamlarda kullanıma uygundur.

4

MR uyumludur.

5

Tüm yaş gruplarında kullanılabilir.





Gürkan KÖROĞLU

ACENDIS Genel Müdürü
Mesleki Yeterlilik Belgeli
Profesyonel Koç
gurkankoroglu@yahoo.com

STRES YÖNETİMİ



olumsuz davranışlardır.

Strese maruz kaldığımızda "savaş" ya da "kaç" tepkisi vermeye çalışırız. Bu savaş ya da kaç tepkisi ile otomatik olarak yukarıda bahsettiğimiz fiziki ve duygusal belirtiler bizde görülür.

Bu aşamada biz "alarm" durumundayızdır. Bu aşamadan sonra "direnc gösterme" aşaması devreye girer. Stres'e maruz kalan kişi bu strese elinden geldiğince karşı koymaya, direnc göstermeye çalışır. Fakat strese karşı gelme ve direnc aşaması kişide aşırı bir yorgunluk ve tükenme yaratır. Artık kişi direnc gösteremeyecek, mücadele edemeyecek duruma gelir. Bu aşamayı da "tükenme" aşaması olarak isimlendirebiliriz.

Strese hem özel hem de iş hayatında maruz kalabiliriz. Aslında bir miktar stresin bize olumlu etkisi vardır ve olması gerekir. Uygun miktardaki stres bizim hedef oluşturmamızda, hedeflerimize ulaşmamızda ve harekete geçmemize teşvik edici olmasında gereklidir. Bizi rahatsız eden stres ise yüksek miktarda strese maruz kaldığımızı hissettiğimiz durumlardır.

Aşırı strese bazen kontrolümüz dışında bazen de farkında olmadan bile isteye kendimizi maruz bırakabiliriz. Örneğin iş yaşamında kapasitemizin üstünde bir işe girişmek aşırı sorumluluk talep edip, almak bizim aşırı strese maruz kalmamıza sebep olur. Hem özel hayatımızda ve iş hayatımızda plansız, programsız hareket etmek de bizi özellikle zaman yönetimi konusunda strese sokabilir.

Peki hem dışarıdan hem de kendimizin maruz bıraktığı stresi nasıl yöneteceğiz, etkilerini nasıl azaltacağız ve bu stresimiz uygun kabul edebilir eşiğe nasıl getireceğiz.

Buna geçmeden önce yine üzerinde yazacağımız "stres yönetimi" kavramı açıklayalım.

Stres yönetimi, Berkeley Well-Being Institute'nin tanımına göre gerginliği azaltan ve zihinsel veya fiziksel sağlığınız üzerindeki olumsuz etkilerini en aza indiren araçlar, stratejiler veya teknikler olarak görülmektedir. Stres yönetimi için çeşitli psikoterapi yöntemleri ve destekleyici teknikleri kullanılabilir.

Stres yönetimi için yapılacaklar arasında yukarıda biraz bahsettiğimiz gibi aşırı stres oluşturacak unsurları öncelikli olarak olabildiğince



ortadan kaldırmak en önemli safhadır.

Bir nevi hastalığın yol açmasını önlemeye çalışan "koruyucu hekimliği" kendime yapmaktır.

Bunun için hem özel hem de iş hayatımızı planlamaktır. Plan yaparak biz de stres yaratacak olası sürprizleri minimum'a indirmeyi sağlarız. Ayrıca doğru planlama bizim zaman yönetimi yapmamızı sağlayarak diğer zamana bağlı aşırı strese maruz kalmamızın önüne geçmiş oluruz.

Diğer önemli bir faktör ise "uyku"dur. Eğer yeterli seviyede kaliteli uyku ihtiyacımızı karşılamaz isek bu bizim fizyolojik yapıyı olumsuz etkileyip, sağlıklı bir zihin ve mental durumundan çıkmamıza ve aşırı strese açık hale gelmemize sebep olabilir.

Ayrıca aşırı stresi yönetebilmemizde beslememizde oldukça önemlidir. Aşırı ya da yetersiz beslenmek stres yönetiminde bizi olumsuz etkileyebilir.

Egzersiz, etkili bir stres yönetimi şeklidir. Yürüyüş, yüzme, yoga gibi düşük yoğunluklu egzersizler vücudun enerjisini dengelemeye ve zihni sağlıklı hâlâ getirmede etkilidir.

Stresi yönetmemize fayda sağlayacak önemli bir faktörde bizi iyi hissettiren ailemiz, arkadaşlarımıza vakit ayırıp onlarla güzel vakit geçirmektir.

Bir diğer stres yönetimine fayda sağlayacak araçlar ise ibadet, meditasyon, mindfulness uygulamaları, nefes egzersizleridir.

Diğer önemli araçlar ise hobilerimizdir. Hobbies için kendimize vakit ayırmak stres yönetiminiz için tahmin ettiğimizden çok fayda sağlayacaktır. Daha az strese maruz kalmak istiyorsanız, kendinize vakit ayırın.

Stres yönetiminden önce çoğunluğumuz bildiği halde önce bir stresi tanımlamakta fayda olduğunu düşünüyorum.

Stres sözcüğü Latince "estricia"dan gelmektedir. Stres, 17. Yüzyılda felaket, bela, musibet, dert, keder, elem gibi anlamlarda kullanılmıştır. 18 ve 19. Yüzyıllarda ise, kavramın anlamı değişmiş ve güç, baskı, zor gibi anlamlarda objelere, kişiye, organlara ve ruhsal yapıya yönelik olarak kullanılmıştır. Buna bağlı olarak da stres, nesne ve kişinin bu tür güçlerin etkisi ile biçiminin bozulmasına, çarpıtılmasına karşı bir direnc anlamında kullanılmaya başlamıştır.

Stresin kısa tanımını yaptıktan sonra biraz stresin bizdeki belirtileri üzerinde duralım. Stres belirtilerini fiziksel, duygusal, zihinsel ve sosyal olmak üzere dört ana grupta toplayabiliriz. Stres halinde kişide duygusal olarak endişe, kaygı, depresyon, gerginlik, asabilik, öfke patlamaları, özgüven eksikliği, saldırganlık gibi benzer durumlar gözlenebilir.

Stresin fiziksel belirtisi uykuda düzensizlik, kas ağrıları, ishal, kabızlık, yüksek kalp atım hızı, yüksek tansiyon, yeme bozukluğu, terleme, cilt problemleri, diş sıkma, mide problemleri gibi kişiye özel olarak kendini gösterir. Stresin unutkanlık, kararsızlık, konsantrasyon güçlüğü, düşük verimlilik, aşırı hata yapma gibi zihinsel belirtileri de vardır.

Stresin sosyal belirtilerine gelecek olursak; diğer bireylerle iletişimde güçlük, insanlara karşı güvensizlik, aşırı savunmacı tavır sergilemek, randevularında gecikme veya iptal gibi



Blood Bags Systems



The First and Only
Blood Bag Manufacturer in
TURKEY



Please visit our web site for more information. | www.kansuk.com

Siemens Healthineers Türkiye ile Eyüboğlu Eğitim Kurumları'ndan örnek iş birliği



Sağlık alanında diagnostik görüntüleme laboratuvar hizmetlerine, ileri tedavilerden satış sonrası servis ve bakıma kadar geniş bir yelpazede hizmet veren Siemens Healthineers Türkiye, Türkiye'deki sağlık sektörünün gelişimine yönelik attığı adımların yanında, toplumda sağlık okuryazarlığının artırılması anlamında da önemli projeleri hayata geçiriyor. Sağlık hizmetlerine ve sağlık teknolojilerine erişimi artırma ve toplumda farkındalık yaratma hedefiyle çalışan şirketin bu anlamdaki çalışmalarından biri de ortaöğretim kurumlarında okuyan gençlere ve öğrencilere temel sağlık teknolojileri eğitimleri vermek. Bu amaçla Eyüboğlu Eğitim Kurumları'yla iş

birliği yapan Siemens Healthineers Türkiye, 9. ve 10. sınıf öğrencilerine 'kişisel gelişim' dersi kapsamında altı hafta boyunca eğitim verdi. Siemens Healthineers Türkiye çalışanları tarafından verilen eğitimlere 300'den fazla öğrenci katıldı. Eğitimlerin sonunda tüm katılımcılara ve modüllerde dereceye giren öğrencilere sertifikaları törenle teslim edildi. Öğrenciler sertifikalarını, törene katılan Siemens Healthineers Türkiye Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı Enis Sonemel, Finans Direktörü ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Nalan Abdulloğlu ve Eyüboğlu Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Cenk Eyüboğlu'nun elinden aldı. Siemens Healthineers Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Enis Sone-

mel, Türkiye'de sağlık okuryazarlığının gelişmesi için çeşitli çalışmalar sürdürdüklerini belirterek, "Sağlık teknolojisi şirketi olarak kuruluşumuzdan bugüne kadar odak alanımız her zaman 'insan' oldu. İnsanların sağlıklı yaşamasına katkıda bulunmak için çalışıyoruz. Geliştirdiğimiz teknolojilerle sağlık kurumlarının ve sağlık profesyonellerinin süreçlerini iyileştiriyoruz, ancak halkımızın sağlık okuryazarlığı oranının artması ve gelişimi de bir o kadar önemli. Bu gelişimde, öğrencilerin genç yaşta bu farkındalığı edinmelerinin ve sağlık teknolojilerine aşina olmalarının çok önemli olduğunu düşünüyoruz. Eyüboğlu öğrencileri ile başlattığımız bu eğitimleri gelecek dönemlerde de gençlerimizin ve toplumumuzun bilinç kazanması adına devam ettirmeyi planlıyoruz" diye konuştu.

Cenk Eyüboğlu da, "Eyüboğlu Eğitim Kurumları olarak ortaöğretim kurumları arasında bir ilke daha imza atmaktan mutluluk duyuyoruz. Öğrencilerimizin sağlık okuryazarlığı çerçevesindeki eğitimlerini, global ve inovatif bir şirket olan Siemens Healthineers ve onun yöneticilerinden almış olmaları, bizim için ayrı bir mutluluk kaynağı oldu. İş birliğimizin en başından beri eğitim kurumlarındaki bu projelerle topluma katkı felsefeleri çerçevesinde destek veren Siemens Healthineers ekibine teşekkür ediyorum" dedi.

Kayıp bir saat mi kazanılan bir hayat mı?



Derneği, Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği ve Johnson & Johnson MedTech Türkiye işbirliği ile, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi'nde Kolorektal Kanser farkındalık toplantısı düzenlendi. Toplantıda kolon kanseri özelinde farkındalık yaratmak adına, risk faktörleri, tarama programları, hastalığın farkındalık ve teşhisine yönelik alanında uzman hocaların sunumları ile paneller düzenlenerek konu tüm boyutları ile ele alındı. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezi-KETEM yetkililerinin de katıldığı toplantıda, katılımcılara dışkıda gizli kan testi dağıtımı yapıldı.

Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar'ın açılışını yaptığı toplantıda, toplantıyı düzenleyen Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı

öğretim üyesi ve Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği yönetim kurulu üyesi Prof. Dr. Cihangir Akyol, şunları söyledi: "Ülkemizde hem kadın ve hem erkekte üçüncü sırada olan ve kanserden ölüm nedenlerinin ikinci sırasında yer alan kalın bağırsak kanseri için normalde 50 yaş olan tarama yaşının bazı bireyler için daha erken yaşlara çekilmesi gerekir. Kolorektal Kanser önlenemez bir hastalıktır. Ailesinde genç yaşta kalın bağırsak kanseri ve/veya kalın bağırsak polipi hikayesi olanlarda, Ailesinde kalıtım yolu (irisi) ile geçiş gösteren kanseri olanlarda, Uzun süredir iltihabi bağırsak hastalığı tanısı ile izlenenlerde, Kalın bağırsak kanseri belirti ve bulguları olan, dışkıda kan gelmesi, dışkılama alışkanlığında değişiklik, giderek artan karın ağrısı ve huzursuzluk hissi, kansizlik, güçsüzlük gibi şikayetleri olanlarda tarama testi yapılmalı. Kalın bağırsak kanseri tarama programı daha genç yaşlarda yapılması gerekli."

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Ankara Tıplılar Vakfı, Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Kanserle Dans



Uluslararası Kalitede Bir Marka

www.yucetibbi.com

Abdi İbrahim 6. Sürdürülebilirlik Raporu'nu Yayımladı



Bager Akbay ve Dr. M. Oğuzcan Bülbül.

Sürdürülebilirlik faaliyetlerini çevresel, sosyal ve yönetim olarak bütüncül bir bakış açısı ile planlayan Abdi İbrahim, 1 Ocak 2021-31 Aralık 2022 dönemine ilişkin sürdürülebilirlik çalışmalarının detaylarını kapsayan 6'ncı Sürdürülebilirlik Raporu'nu kamuoyu ile paylaştı. 2010'dan bu yana Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi (UNGC-United Nations Global Compact) imzacısı olan ve BM'nin belirlediği 17 sürdürülebilir kalkınma amacından 10'unu tüm iş süreçlerine, stratejilerine ve operasyonlarına dahil etmeye odaklanan Abdi İbrahim'in açıkladığı rapor; Genel Müdürlük ve Esenyurt Üretim Kompleksi'ni kapsayan kalitatif ve kantitatif verileri de içeriyor. Küresel Raporlama İnisiyatifi (GRI-Global Reporting Initiative) standartlarına uygun olarak hazırlanan raporda, bağımsız üçüncü taraf bir kuruluş tarafından sınırlı güvence ile doğrulanan 2021 ve 2022 yıllarına ait Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 sera gazı emisyonu verileri de şeffaf bir şekilde paylaşıyor.

Ekosistemin, İnsanın ve İşin Geleceğini İyileştirmek

Abdi İbrahim, sürdürülebilirlik yolculuğunda üç temel alana odaklanıyor: Ekosistemin geleceğini, insanın geleceğini ve işin geleceğini iyileştirmek. Ekosistemin Geleceğini İyileştirmek çatısı altında şirketin düşük karbonlu ambalaj stratejisinin öne çıkan en önemli projelerinden biri olan Green Harmonization projesinin 1. fazını başarıyla tamamlayan şirket, dünya ilaç sektöründe ilk defa yapay zekâ tabanlı sezgisel bir optimizasyon algoritması ile ambalaj malzemesinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını

ürün başına yüzde 28 oranında azalttı. Abdi İbrahim projeye; 179 ton ambalaj malzemesi, 150 hanenin yıllık elektrik tüketimine eşdeğer enerji ve yıllık 1 milyon euro tutarında malzeme tasarrufu sağladı. Bununla birlikte Abdi İbrahim, 2020'den beri Genel Müdürlük ve Esenyurt Üretim Kompleksi'nde kullandığı elektriğin; yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğini uluslararası standartlarda belgeleyen ilk Türk ilaç şirketi oldu.

2020 yılından beri CDP raporlaması yapan ve 2023'te iklim Değişikliği Programı'nda A listesine girmeyi başaran Abdi İbrahim, 2022'de Bilim Temelli Hedefler Girişimi (SBTi) tarafından taahhütleri onaylanan ilk ve tek Türk ilaç şirketi konumuna erişti. Ayrıca şirket hedeflerini bir adım öteye taşıyarak, SBTi Net Sıfır Standardı'na uyumlu olarak "2050 Net Sıfır Emisyon Hedefi" belirlemeyi taahhüt etti.

İnsanın Geleceğini İyileştirmek çatısı altında hem çalışanlara hem de topluma odaklanan Abdi İbrahim, çeşitlilik, eşitlik ve kapsayıcılığı gözeterek çalışanlara adil bir çalışma ortamı sunacak uygulamalar ile teknoloji ve yapay zekânın beslediği global dönüşüm sürecine uyum sağlamak için çalışanlarına yeni yetkinlikler kazandıracığı eğitim ve gelişim programlarını hayata geçiriyor. Ayrıca bu dönemde hem Lider Takımı'nda hem de toplamda kadın çalışan sayısını artıran Abdi İbrahim, çalışanlara yönelik kariyer yönetimi ve liderlik gelişimi alanlarında yenilikçi uygulamaları da hayata geçirmeye devam etti. "Sürdürülebilirlik stratejimizi 2030, 2040 ve 2050 için belirlediğimiz ana hedeflerle destekliyoruz"

Abdi İbrahim İnsan Kaynakları, Kurumsal İletişim ve Sürdürülebilirlik Grup Başkanı Dr. M. Oğuzcan Bülbül, raporun içeriğine dair şu bilgileri verdi: "Sürdürülebilirlik bizim için, bilimin ve teknolojinin gücünü kullanarak dünyamızın karşı karşıya olduğu iklim değişikliği kaynaklı krizlerin ortaya çıkışını engellemek, risklerimizi minimize etmek ve halihazırda iş süreçlerimize etki edenleri de en ideal şekilde yönetmek anlamına geliyor. Bu doğrultudaki misyonumuz, daha az kaynak kullanarak paydaşlarımız için daha fazla değer yaratmak; bu sayede daha sağlıklı, daha yaşanabilir ve daha iyi bir geleceğin kapılarını aralamak. Yaşadığımız değişim ve yeşil dönüşüme ayak uydurabilmek için geleceği belirleyen trendlere, değişen paydaş beklentilerine, yaşam alışkanlıklarına ve iklim krizi ile mücadeleye ilişkin olarak yerel ve uluslararası seviyede geliştirilen çözümlerin parçası olmayı; tüm bunları yaparken de dokunduğumuz hayatları iyileştirerek sürdürülebilir fayda yaratmayı amaçlıyoruz. Uzun vadeli değer yaratma odağında kurguladığımız sürdürülebilirlik stratejimizi de 2030, 2040 ve 2050 için belirlediğimiz ana hedeflerle destekliyoruz.

6. Sürdürülebilirlik raporumuzu benzerlerinden ayıran önemli bir özellik ise görsel dünyasında ve önsözünde yapay zekâ kullanımı ile yakaladığımız yenilikçi bakış açısı. 'Hayalperestlerin ve Yapay Zekânın Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Senfonisi' ismini verdiğimiz raporumuz, insanın hayal gücü ile yapay zekâ uygulamaları birleştirilerek tasarlandı. Yapay zekânın geniş yetenekleri ile insanın eşsiz ve sınırsız hayal gücünü aynı potada eriterek, Abdi İbrahim'in DNA'sında yer alan uyum ve esneklik gücüne vurgu yapmak istedik. Abdi İbrahim'de üretimi optimize etmek, Green Harmonization stratejisiyle uyumlu, yapay zekâ teknolojileri kullanarak oluşturulan ambalaj tasarımlarını hayata geçirmek ve gelişmiş 3D yazıcılar ile kişiselleştirilmiş vitamin üretmek gibi projelerimiz, diğer birçok sürdürülebilirlik girişimiyle birlikte, Abdi İbrahim'in HEAL2050 sürdürülebilirlik stratejisiyle mükemmel bir uyum içinde yürüyor."

Sanat ve teknolojiyi birleştiren yenilikçi bir iş birliği ile tasarlanan rapordaki ön sözün yanı sıra kapak ve seperatör sayfalarında yer alan dijital sanat eserleri de yapay zekâ desteğiyle oluşturuldu. Şirket, küratörlüğünü sanatçı Bager Akbay'ın üstlendiği bu dinamik iş birliği aracılığıyla, faaliyetlerini görsel olarak ilgi çekici ve erişilebilir bir şekilde sunarak paydaşların içerikle daha derin bir etkileşimde bulunmalarını amaçlıyor.



Sterile First Aid

BURN GEL and DRESSING

İlk Yardım Yanık Jeli & Yanık Pansumanı

The Minor Burns, Scalds & Sunburn

Relieves and Moistens Sensitivity

Helps Prevent Infections with Tea Tree Oil & Aloe Vera

Yanıklar, Haşlanmalar ve Güneş Yanıklarında

Hassasiyeti Gidermeye Yardımcı Olur ve Nemlendirir

Çay Ağacı Yağı & Aloe Vera ile

Enfeksiyonları Önlemeye Yardımcı Olur



WE ARE ATTENDING EXPOMED EURASIA,

the Meeting Point of the Medical Sector.



Waiting for you at our stand.

TUYAP FAIR AND CONGRESS CENTER, ISTANBUL

25-27 APRIL 2024

HALL 3 / BOOTH 304

Medikal sektörün buluşma noktası Expomed Eurasia fuarında yerimizi alıyoruz.

25-27 Nisan tarihlerinde Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi, İstanbul'da düzenlenecek fuarda

3. Salon 304 numaralı standımıza tüm değerli ziyaretçilerimizi bekliyoruz.



info@turkuazsaglik.com.tr / www.turkuazsaglik.com.tr

in f @turkuazhealthcare

Bayer Türkiye, Çocukluk Çağı Kanser Günü'nde erken teşhisin önemine dikkat çekti

Bayer Türkiye, Çocukluk Çağı Kanser Günü'nde çocuklarda görülen kanser türleriyle ilgili farkındalık yaratmak amacıyla, Kanserli Çocuklara Umut Vakfı (KAÇUV) ile birlikte çalışanlarına yönelik bir etkinlik düzenledi. İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü Çocuk Hematoloji-Onkoloji Uzmanı, Uluslararası Pediatrik Onkoloji Derneği Genel Sekreteri, Çocuk Kanserleri Sevgi ve Dayanışma Derneği (ÇOKSEV) Başkanı Prof. Dr. Rejin Kebudi ve Kanserli Çocuklara Umut Vakfı (KAÇUV) Mütevelli Üyesi, Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Uzmanı Prof. Dr. Tülin Tiraje Celkan'ın konuk olduğu etkinlikte, çocukluk çağı kanserlerinin dünyadaki ve Türkiye'deki son durumu ile ilgili bilgiler aktarıldı ve çalışanların soruları cevaplandı. Etkinlikte konuşan ve erken teşhisin önemini vurgulayan İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü Çocuk Hematoloji-Onkoloji Uzmanı, Uluslararası Pediatrik Onkoloji Derneği Genel Sekreteri Prof. Dr. Rejin Kebudi, kanser hastalığının hem sosyal hem de ekonomik açıdan ülkeleri etkilediğine dikkat çekti. Kebudi, "Dünya Sağlık Örgütü'nün 2022 yılı raporlarına göre dünyada 20 milyon kanser olgusu ve 9,7 milyon kansere bağlı ölüm bildirildi. Erişkinlerde yapılan

tarama testleriyle bazı kanser saptamaları hızla yapılırken, çocuklarda bu maalesef mümkün olmuyor. Bu noktada anne ve babaların çocuklarda erken bulgu ve belirtileri iyi tespit etmesi büyük önem taşıyor. Dünyada her yıl yaklaşık 400 bin çocuğa kanser tanısı konuyor. Kanser tanısı alan çocukların bugün, Kuzey Amerika'da, Batı Avrupa'da yüzde 80'i tamamen iyileşme gösterebiliyor. Bu, çok büyük bir oran. Ancak tedavide başarı şansı da çocuğun hangi ülkede doğduğuna bağlı olarak değişiyor. Gelişmiş ülkelerde kanser tanısı alan çocuklar yüzde 80 oranında iyileşme gösterirken, bu oran bazı ülkelerde yüzde 20'lere kadar inebiliyor. Bugün Türkiye'de kanser hastası çocukların iyileşme oranı yüzde 71'e, İstanbul Üniversitesi gibi bazı merkezlerimizde yüzde 80'e ulaştı. Uluslararası Pediatrik Onkoloji Derneği'nin Dünya Sağlık Örgütü'yle birlikte yaptığı çalışmada, gelişmiş ülkelerde başarı oranı çok yüksek olabilen 6 tümör cinsinde, gelişmekte olan ülkelerde de sağkalımın 2030 yılına kadar en az yüzde 60'a çıkarılması hedefleniyor" dedi.

Çocukluk çağı kanserlerinin nadir görüldüğünü belirten Kanserli Çocuklara Umut Vakfı (KAÇUV) Mütevelli Üyesi, Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Uzmanı Prof. Dr. Tülin Tiraje



Celkan de, "Türkiye'de her yıl yaklaşık 3 bin çocuğa kanser teşhisi konulurken, biz bu çocukların yaklaşık 2 binine ulaşabiliyoruz" diye konuştu.

Kusursuz Monitörizasyon Illüzyon Değil: Dräger'den Yeni Monitör Çözümü Vista 300



Dräger, yeni hasta başı monitörü Vista 300'ü Antalya'da gerçekleşen 22. Ulusal Yoğun Bakım Kongresi'nde tanıttı. 130 yılı aşkın süredir medikal ve korunma teknolojisi alanlarında "Yaşam için Teknoloji" anlayışını benimseyerek üretim yapan Dräger, son teknoloji hasta başı monitör çözümünü tanıttı. Lansman kapsamında "Kusursuz Monitörizasyon Illüzyon Değil" diye-

rek; yoğun bakım odasını illüzyon odasına dönüştürdü ve monitörü ilk olarak bu alanda değerli sağlık çalışanlarıyla buluşturdu. Dräger Türkiye Medikal Birim Direktörü Banu Yılmaztürk; stresin, yoğunluğun hastanenin her alanında olduğunun ve bunların azaltılması için teknolojiye faydalanmanın gerekliliğine vurgu yaparak "Hem hasta güvenliğini artırmak hem de sağlık çalışanının iş akışını iyileştirmek için hasta

verilerinin monitörizasyonu, aktarımı ve kritik bilgilere anında erişim önem taşıyor. Yapılan akademik araştırmalara göre kağıt yoluyla yaşamsal belirtilerin kaydedilmesinde hata oranı %18 civarında. Bu nedenle klinik süreçleri ve kaynakları iyileştirmeye yardımcı olabilecek entegre hasta izleme sistemleri ve BT çözümleri sunuyoruz. Hasta monitörlerimizde kritik bilgilere anında erişim sayesinde anında tepki verebilir, hatalardan kaçınabilir ve hastalarla ilgilenirken değerli zamanınızdan tasarruf edebilirsiniz. Bu sebeple bizler, kusursuz monitörizasyon illüzyon değil diyoruz. Bunu da bir deneyim alanıyla vurgulayarak, herkesi bu gerçekliğe davet ettik" ifadelerinde bulundu. Dräger Vista 300, ventilatör ve anestezi cihazlarıyla tam entegre olarak iş istasyonu çözümü sağlayan, bu sayede perioperatif bakım, acil bakım, yenidoğan ve yetişkin yoğun bakımı için kapsamlı ve verimi artıran bir hasta izleme sistemi sunuyor. Güvenli bir şekilde hastane ağına uyum sağlamakla birlikte kapsamlı parametre ve modül seti ile akut bakım alanlarında hasta bakımını ve sonuçlarını iyileştiriyor.

NSK



Primado 2

Total Surgical System



norm
medikal
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Hastane-Laboratuar Alet Cihaz ve Malzemeleri

TÜRKİYE YETKİLİ DİSTRİBÜTÖRÜ

Turgut Özal Cad. Karagül İş Merkezi No:61 Fındıkzade / İstanbul

Tel : +90 212 532 10 63 - 621 32 49 Fax : +90 212 635 05 04

www.normmedikal.net


TRPHARM

“TRPharm olarak başta onkoloji, hematoloji, immünoloji, metabolizma gibi nadir hastalıklar başta olmak üzere göz, çocuk sağlığı ve medikal estetik alanlarında ilaç ve ilaç dışı çözümler sunan bir sağlık şirketiyiz. Orijinal, jenerik ve biyobenzer ürünleri sağlık sektörünün hizmetine sunuyoruz.”

TRPharm Genel Müdürü İsmet İnce:

“Nadir hastalıklar ile başlayan yolculuğumuz birçok tedavi alanının eklenmesi ile her gün genişliyor”

Kurulduğu günden bu yana nadir hastalıklar konusunda çalışan, sağlık sektörünün öncü şirketi TRPharm, nadir hastalıklar odağındaki iddialı çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor. TRPharm Genel Müdürü İsmet İnce ile çalışmalarını hakkında bir söyleşi gerçekleştirdik:

Bize TRPharm'ı biraz anlatır mısınız?

TRPharm olarak başta onkoloji, hematoloji, immünoloji, metabolizma gibi nadir hastalıklar başta olmak üzere göz, çocuk sağlığı ve medikal estetik alanlarında ilaç ve ilaç dışı çözümler sunan bir sağlık şirketiyiz. Türkiye merkezli bölgesel bir aktörüz. Orijinal, jenerik ve biyobenzer ürünleri sağlık sektörünün hizmetine sunuyoruz. Geçen yıl itibarıyla ilaç firması konumlanmamızı geride bırakarak bir sağlık firması olarak konumlandık. İlacın yanı sıra cihaz, genetik testler ve rejeneratif

tıp alanlarında da ürün ve hizmetlerimiz var. Dünyanın dört bir tarafındaki yenilikleri takip ederek sadece tedavi değil, teşhis ve önleme amaçlı ürünlerle portföyümüzü genişletiyoruz. Hedefimiz tedavi değil esenlik sunan bir şirkete dönüşebilmek. Nadir hastalıklar ile başlayan yolculuğumuz birçok tedavi alanının eklenmesi ile her gün genişliyor. Bu, şirketimizin yüksek bir büyüme oranına sahip olması anlamını taşıyor. 2022-2023 kıyaslamasıyla %139'luk bir büyümeden bahsediyoruz. Geleceğin dünyasında bizim öngörümüz hastalıkları olmadan önlemek. Burada ileri düzey teşhis tetkik mekanizmaları, giyilebilir teknolojiler birinci ana trend. İkinci ana trend ise yapay zeka ve onun getirdiği teknolojik gelişmelerin sağlık ile adaptasyonu. Kendimizi artık bir ilaç üreticisi gibi değil sağlık teknolojisi üreticisi ve bir sağlık şirketi olarak konumlandık.

2023 yılı TRPharm'ın 10. yılıydı. 10 yılda neler yaptınız?

2013 yılında kurulmuş 140 kişilik genç bir şirketiyiz. Bu 10 yıldaki kilometre taşlarımızdan bazılarını şöyle özetleyebilirim; İlk uluslararası satışımızı 2016 yılında yaptık. Türkiye'de biyolojik ürünle yapılmış ilk faz I çalışmasına 2017 yılında imza attık. Onkolojik ve hematolojik alanda ilk biyobenzer ürünümüzü 2018'de ruhsatlandırdık. İlk jenerik Ar-Ge ve ilk ortak ürün geliştirme projelerimizi ise 2022 yılında gerçekleştirdik. Formülünün oluşturulması dahil tüm süreçleri TRPharm tarafından yapılan Oftalmoloji ürünümüzün pilot seri üretimine 2023'te başladık. 2023 yılında fankoni anemisi klinik çalışmasının kick off'nu yaptık. Bir molekülümüzün FMF çalışmasına start verdik, ilk hastamızı 2024'e girmeden çalışma kollarına dahil ettik. Körfez Bölgesi'nde ilk ürün ruhsatımızı nadir hastalıklar alanına



TRPharm Genel Müdürü İsmet İnce, Genel Yayın Yönetmenimiz Ecz. Yusuf Kürkçüoğlu'nun sorularını cevaplandırdı.

özel ilk ürünümüz için aldık, nadir hastalıklar alanındaki hasta sayımızı % 300 arttırdık.

Hangi alanlarda ürünleriniz var?

Toplamda kaç ürün ile Türkiye'de hizmet veriyorsunuz?

TRPharm teknolojik açıdan fark meydana getiren ürünleri gelişen pazarlarda piyasaya süren bir firma. Pedyatrik metabolizma hastalıkları, pediyatrik immünoloji, pediyatrik ve yetişkin romatoloji, hematoloji, kardiyo- loji, oftalmoloji, nöroloji, gastroenteroloji, medikal estetik ve dermatoloji alanları oda- ğımızda yer alıyor. Türkiye'de 35 ürünümüz bulunmaktadır. Yeni portföyümüz de var. Üretimlerimiz ağırlıklı olarak Avrupa ve Ame- rika'da olmakta. Partner firmalarımızın kendi tesislerinde ürettikleri ürünler var.

Şu anda Türkiye'de bir yatırım yapabilir mi- yiz, üretim tesisi hayata geçirebilir miyiz diye devletin ilgili birimleri ile görüşmeler yürü- tüyoruz. Böyle bir tesis de kurarsak farklı bir teknolojiyle üretim yapabiliriz. Biyoteknoloji anlamında uzmanlaşmış bir tesis kurup orijinal bir biyoteknolojik ilacı Türkiye'de üretmek isteriz. Hedefimiz jenerik ve biyobenzer yeni ürünleri ülkemize getirmek. Bu sayede ilaçla- rın daha ulaşılabilir olmasını ve kamu yararı sağlamayı hedefliyoruz. Bunu daha önce len- foma için kullanılan bir ilacın biyobenzerini ülkemize getirerek yaptık. Yeni ürünler üze- rinde de sürekli çalışıyoruz.

Pediyatri alanında portföyünüze yeni ürünler kattınız. Bu alandaki hizmetleriniz neler? 0-6 yaş arası ürün grubunuzu genişletmeyi planlıyorsunuz?

Pediyatri çocukluk çağı nadir hastalıklar ala- nında vardık. Şimdi pediyatri OTC alanına da girmiş olduk. Amacımız, hekimin bilimsel veri ile ikna edilmesi ve hastaya reçete etme- si usulüyle devletin geri ödemediği ürünleri hastaların, sağlıklı kalmak isteyenlerin kulla- nımına sunmak. Çocuklarda demir eksikliğini giderici bir ürünümüz var. Diğer ürünümüz ise anne sütünü arttırmaya yarayan bir krem. Etki mekanizmasında rakiplerine göre avan- taj sağlayan bir ürün. Yıl sonuna doğru OTC grubunda ürün sayımız 10'u bulacaktır.

Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarınız ile ilgili bilgi verebilir misiniz?

Şu anda tüm yatırımlarımızı Ar-Ge ve ürün geli- ştirmeye yapıyoruz. İnovasyonu sadece ürün olarak görmüyor, yaptığımız her şeyde bu

bakış açısıyla değer oluşturmaya çalışıyoruz. İlaç ve ilaç dışı çözümlerimiz için dünyanın her yerinde 50'nin üzerinde partnerle çalışı- yoruz. Bu bizim inovasyona yakın olmamızı sağlıyor. Fanconi Anemi ve FMF (Ailevi Akde- niz Ateşi) için partnerlerimizle geliştirdiğimiz iki molekülün faz 2 çalışmaları devam ediyor. Farklı tedavi alanlarında farklı fazlarda ürün- lerimiz var. Oftalmoloji ve onkoloji alanındaki kendi ürünlerimiz de şu an Türkiye ve global pazarlarda ruhsat aşamasında. Türkiye klinik çalışmalarda avantajlı bir konumda.

Türkiye'nin nadir hastalıklar odağında her geçen gün kendini daha da geliştiriyor. Firma olarak yenilikçi ilaçlara odaklanmış durumdasınız. TRPharm olarak bu alandaki çalışmalarınızdan bahsedebilir misiniz?

Kanser tedavilerinin kalp yetmezliği, işitme kaybı, böbrek yetmezliği gibi yan etkileri oluyor. Var olduğumuz her ülkede, her türlü yenilikçi ilacı portföyümüzde ekleyerek kanser tanısı konmuş özellikle çocukları, tedavinin yan etkilerine karşı korumak hedefiyle ha- reket ediyoruz. Dünyada en fazla ilaç geli- ştirilen alan onkoloji. Kanserler çeşit çeşit, alt tanılar da var. Biz de bu tanıların doğru ve hızlı konulmasını sağlamak amacıyla part- nerlerimiz yoluyla testler getiriyoruz. Bu test- leri Türkiye'deki partnerlerimizle üretilen daha ulaşılabilir olmasını sağlamayı amaçlıyoruz. Türkiye'de akraba evlilikleri nedeniyle nadir hastalıklar daha fazla görülüyor. Biz de bu hastalıklara odaklanarak hekimlerimize nadir hastalıklarda tanısız destek veriyoruz. Bö- lece daha erken tanı konulmasını ve tedavi sürecinin daha hızlı başlayıp daha başarılı olmasına yardımcı oluyoruz. Ayrıca romato- loji alanında bir biyolojik ajanın Türkiye'de ilk defa yapılan faz çalışması yine bize ait. Bu faz çalışmasının başarıyla sonuçlanması sonrası hekimlerle yaptığımız görüşmeler doğrul- tusunda bu molekülün Ailevi Akdeniz Ateşi hastalığına iyi geldiğine karar verildi. Biraz önce de bahsetmiştim, Türkiye'nin en yaygın nadir hastalıklarından biri olan Ailevi Akdeniz Ateşinin klinik çalışmasına başladık. Bu ça- lışmaya sadece Türkiye değil Azerbaycan ve Gürcistan da katılıyor. Türkiye'den çıkan bir molekülün Türkiye'de faz çalışmalarını yap- tıktan sonra Türkiye dışındaki hastalara da ulaşmasını sağlayacağız.

İhracat faaliyetleriniz ve yurt dışı çalışmalarınız ile ilgili biraz bilgi verebilir misiniz?

Hedefimiz orta vadede kendi ürünlerimizin ağırlığını portföyümüzde artırmak, Türkiye'de büyümeye devam etmek ve yurt dışı ağırlığımızı genişletip ihracatın portföydeki ağırlığını artırmak. 2025 yılında ciro hedefimiz 100 milyon euro seviyesinde. Türkiye pazarı ciro- muzun %60'ını ihracatımız ise %40'ını oluş- turuyor. Hedefimiz kısa sürede ihracatımızı arttırmak ve ciromuzun yüzde 80'ini ihracatın oluşturmasını sağlamak. Ürünlerimizi Latin Amerika'dan Kafkas ülkelerine, Balkanlar'dan Kuzey Afrika'ya kadar birçok farklı coğrafya- daki 30'dan fazla ülkeye ulaştırıyoruz. Hede- fimiz yurt dışı genişlemeye devam etmek. GCC ülkelerindeki etkinliğimizi artırmanın yanı sıra gelişmekte olan ülkelere, 2025-2030 arasında da Avrupa ve Amerika gibi gelişmiş pazarlara girmeyi hedefliyoruz. Özellikle Ka- zakistan, Azerbaycan ve Latin Amerika'da Brezilya ile Arjantin bu yılın büyüme merkez- leri. İstanbul dışında Dubai'de ve Gana'da ofi- simiz var. Yurt dışındaki çalışanlarımızla şu an 7 ülkede varlık gösteriyoruz.

Medikal estetik ve dermatoloji alanında neler yapıyorsunuz?

Medikal estetik alanda ilk odaklandığımız konu saç oldu. Türkiye saç ekiminde dünya birincisi. Bizim ürünümüz kök hücre tedavisi üzerinden saç ekimine bir alternatif sunuyor. PRP tedavisi ile saç kökleri tedavi edilerek daha canlı olması sağlanıyor. Ayrıca güzellik portföyümüzde dolgu ve mezoterapi ürünle- rimiz de bulunmakta.

Türkiye'de yerli ilaç sanayiinin durumunu nasıl değerlendiriyorsunuz?

İlaç ve sağlık alanında son 10 yıldır ülkemizin yurt dışında kademe kademe itibarının yük- seldiğini görüyorum. Sağlık otoritemiz zor olanı yaptı ve ilaçtaki standartlarını kademe kademe yükseltti. Yerli ilaç sanayinin bugün- kü durumu ile övünüyorum. Türkiye şu anda 100 kutu ilacın 90'unu imal ediyor. Türkiye'nin ilaçta üretim kapasitesi ile ilgili bir sıkıntısı yok. Biyoteknoloji alanında önemli yatırımlar, doğru işbirlikleri var. Bu alana biraz daha stratejik olarak odaklanılırsa önemli bir yol alınabilir.

İlaçta Avro kuru düşük. Bu sadece Türkiye'ye özgün bir durum mu?

Her ülkenin kendi iskonto mekanizması var. Her ülke kamu bütçesini optimize etmek istiy- or. Problemlerimizin globalde de olduğun- un farkına varırsak en azından bunun he- men düzelmeyeceğinin farkında olup savaş- ı ihracatta verebiliriz diye düşünüyorum.

Sosyal sorumluluk projeleriniz var mı?

Bu tür projelere önem veriyoruz. Bu yıl kültür sanat dallarında aktif olmak istiyoruz. Doğa Sporları Kulübümüz var. Depremde birebir kurtarma faaliyetlerine katıldılar. Hayvanlar ve çevre ile alakalı bir projemiz oldu. Kitap ve Görsel Sanatlar Kulübümüz var. Çok güzel faaliyetler yapıyoruz. Yazarlar ve sanatçılar ile röportajlar yapıyoruz.



Mehmet ATASEVER

S.B. Strateji Geliştirme E.Bşk/KİK E.Üyesi

Simdata Danışmanlık Y.K.B.

Mhatasever@gmail.com

<http://www.mehmetatasever.org>

İHALE BELGELERİNİN EKAP'A YÜKLENME ZORUNLULUĞU

Kamu İhale Kurumu tarafından; 15 Mart 2024 ve tarihinde 27 Mart 2024 "İhalelerde Sunulacak Belgelerin EKAP'a Yüklenmesi Hakkında Duyurular" yayımlanmıştır.

Buna göre;

17/03/2024 tarihinden itibaren **EKAP veya diğer kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının internet sayfaları üzerinden sorgulanarak temin veya teyit edilemeyen belgeler; EKAP'a kayıtlı gerçek/ tüzel kişiler tarafından kullanıcı sayfalarına yüklenebilecektir.**

Bu çerçevede, ilanı veya duyurusu **03/04/2024 tarihi ve sonrasında olan ihalelerde, EKAP'a yüklenen belgelerin yeterlik bilgileri tablosundaki ilgili alanlar ile ilişkilendirilmek suretiyle kullanılmasına yönelik geliştirmeler devreye alınacaktır. İstekliler tarafından teklifleri ile birlikte sunulacak bu belgeler; idarelerce yapılacak teklif değerlendirme işlemlerinde dikkate alınacaktır.**

Belgelerin, İhale Uygulama Yönetmeliklerinde belirtildiği şekilde belgelerin sunuluş şekline uygun olarak okunaklı bir biçimde sisteme yüklenmesi ve belgeye ilişkin olarak; tür, düzenleyen kurum/kuruluş, ad, tarih ve sayı, imzalayan kişi ve unvanı ile belge özelliğine göre ihtiyaç duyulacak diğer bilgilerden oluşan verilerin girilmesi gerekmektedir.

Yüklenen belgeler, elektronik ihalelerde yeterlik bilgileri tablosundaki ilgili alanlar ile ilişkilendirilmek suretiyle kullanılabilir.

Diğer taraftan söz konusu belgelerin

sunuluş şekli ile ilgili 4734 Sayılı Kanun'dan kaynaklanan zorunluluklar devam etmektedir.

Buna göre;

4734 Sayılı Kanun'a Göre istenen belgelerin sunuluş şekline ilişkin düzenlemeler, İhale Uygulama Yönetmelikleri ile tip şartnamelerin "**Belgelerin sunuluş şekli**" başlıklı maddelerinde yer almaktadır.

İhaleye katılım ve yeterlik kriterlerine ilişkin belgelerin, EKAP üzerinden veya kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının internet sayfası üzerinden temin edilebilmesi veya teyidinin yapılabilmesi durumunda, bu belgeler için belgelerin sunuluş şekline ilişkin şartlar aranmaz.

İhale üzerinde bırakılan istekli tarafından sözleşme imzalanmadan önce sunulması gereken belgelerden, EKAP üzerinden veya kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının internet sayfası üzerinden temin edilebilen veya teyidi yapılabilenler için de belgelerin sunuluş şekline ilişkin şartlar aranmaz. Sözleşme İmzalanmadan Önce Sunulacak Belgelerin Teyidine İlişkin Tablonun doldurularak sözleşme imzalanmadan önce idareye sunulması durumunda, söz konusu tablolara yer verilen bilgiler kullanılmak suretiyle EKAP veya kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının internet sayfası üzerinden ulaşılan bilgi ve/veya belgeler esas alınarak yapılır ve bu kapsamda başka bir belge istenmez.

Aday veya isteklilerce ilgili maddeler kapsamında sunulan belgelere ilişkin olarak

gerekli görülmesi durumunda, ihale komisyonu veya idare, ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarından gerekli belge ve bilgileri isteyebilir.

İhale Uygulama Yönetmeliklerinin "**Belgelerin sunuluş şekli**" başlıklı maddesinde; Yabancı Resmî Belgelerin Tasdiki Mecburiyetinin Kaldırılması Sözleşmesine taraf ülkelerde düzenlenen ve bu Sözleşmenin 1 inci maddesi kapsamında bulunan resmî belgelerin, "apostil tasdik şerhi" taşıması kaydıyla Türkiye Cumhuriyeti Konsoloslukları veya Türkiye Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığı tasdik işleminden muaf olduğu belirtilmiştir.

27/07/1984 tarih ve 84/8373 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla onaylanan Yabancı Resmî Belgelerin Tasdiki Mecburiyetinin Kaldırılması Sözleşmesi, 16/9/1984 tarih ve 18517 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmış olup, Yabancı Resmî Belgelerin Tasdiki Mecburiyetinin Kaldırılması Sözleşmesine taraf devletler ile bu devletlerde tasdik şerhi vermeye yetkili makamların Listesi, Lahey Uluslararası Özel Hukuk Konferansı'nın internet sayfasında (http://hcch.e-vision.nl/index_en.php?act=states.listing) yer almaktadır.

Anılan sözleşmenin 2'inci maddesi, sözleşmeye taraf akit devletlerin, sözleşmenin 1 inci maddesinde sayılan resmî belgelerden kendi ülkesinde kullanılacak olan belgeleri tasdik işleminden bağımsız tutacağını hüküm altına almıştır. Bu sözleşmenin amaçları bakımından, tasdik işleminden, yalnız belgenin kullanıldığı ülkenin diplomasi veya konsolosluk memurları tarafından belgedeki imzanın doğruluğunun,

*Tüp Bebek Malzemeleri Temininde
En Yakın Yardımcınız...*



IVF Laboratuvar Cihazları



Sperm Yıkama Medyumları



Sperm Vitrifikasyon Aleti



BPA FREE Mikro Pipetler



IVF Kültür Medyumları



Yumurta Toplama İğneleri

belgeyi imzalayan kişinin hangi sıfatla imzaladığının veya gerekirse üzerindeki mühür veya damganın aslı ile aynı olduğunun teyit işleminin anlaşılacağı öngörülmüştür. Uygulamada yabancı ülkelerden alınan bazı belgelerin, Türkiye'deki tasdik şerhi (apostil) vermeye yetkili makamlara onaylatılarak idarelere sunulduğu görülmüş olup, yukarıda anılan sözleşmeye aykırı olarak onaylanan bu belgeler geçerli sayılmayacaktır.

İdareler, ön yeterlik şartnamesinin veya idari şartnamenin düzenlenmesi sırasında ihale işlemlerinin etkin bir şekilde sürdürülebilmesi ve bürokratik işlemlerin azaltılması için yurtdışından temin edilmiş teknik doküman, kişisel beyan gibi resmi makamlarca düzenlenmeyen belgelerin tasdik işleminden muaf olduğuna ilişkin düzenlemeler yapabilirler.

İdareler, ön yeterlik şartnamesi veya idari şartnamenin "Tekliflerin dili" başlıklı maddesini ihale konusu alımın niteliğini göz önünde bulundurmak suretiyle uygun seçeneği esas alarak düzenleyeceklerdir. İdareler, teklifi oluşturan bütün belgeler ve ekleri ile diğer dokümanların Türkçe olacağı ve yabancı dilde düzenlenen belgelerin Türkçe tercümesi ile birlikte verilmesi halinde geçerli olacağına ilişkin bir düzenleme yapabilecekleri gibi, sadece belirli belgelerin yabancı dilde sunulmasına imkân verebilirler. İhale işlemlerinin etkin ve sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesi ve hukuki sorunların yaşanmaması için yabancı dilde sunulmasına imkân verilen belgelerin teknik dokümanlar, kişisel beyanlar gibi belgelerle sınırlı tutulmasının uygun olacağı değerlendirilmektedir.

İhale dokümanında istenen ve serbest muhasebeci mali müşavir tarafından düzenlenerek ya da onaylanarak başvuru veya teklif kapsamında idareye sunulan belgelerde, 15/11/2002 tarihli ve 24937 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan **Serbest Muhasebeci ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlerin Kaşe Kullanma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde temin edilen özel kaşenin kullanılması gerekmektedir.**

İhale Uygulama Yönetmeliklerinin "**Belgelerin sunuluş şekli**" başlıklı maddesinde, yabancı ülkelerde düzenlenen belgelerin "apostil tasdik şerhi" taşıması, "apostil tasdik şerhi" taşımayan belgelerin ise o ülkedeki Türkiye Cumhuriyeti Konsoloslğu tarafından veya sırasıyla o ülkenin Türkiye'deki temsilciliği ile Türkiye Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığı tarafından tasdik edilmesi gerektiği düzenlenmiştir. Bu kapsama giren belgelerin; düzenlendiği ülkedeki yetkili diğer mercilerce belgedeki imzanın doğruluğunun, belgeyi imzalayan kişinin hangi sıfatla imzaladığının ve varsa üzerin-

deki mühür veya damganın aslı ile aynı olduğunun teselsülen tasdik edilmiş olması ve apostil tasdik şerhinin veya o ülkedeki Türkiye Cumhuriyeti Konsoloslğu tasdikinin ya da Türkiye Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığı tasdikinin bir önceki merciye ilişkin olması halinde de usulüne uygun olarak sunulduğu kabul edilecektir.

İhale konusu işte kullanılacak tesis, makine, teçhizat ve diğer ekipmanın, fiyat dışı unsur olarak belirlenmemesi veya danışmanlık hizmet alımlarında yeterlik kriteri olarak aranmaması durumlarında aday veya isteklilerden başvuru veya teklifleri kapsamında (taahhütname, yapı araçları taahhütname, kira sözleşmesi vb.) herhangi bir belge sunmaları istenmez.

Yapım işi ihalelerinde, ihale konusu işin yürütülmesi için işyerinde bulundurulması öngörülen; tesis, makine, teçhizat ve ekipmana ilişkin bilgilere sözleşme tasarisında yer verilecektir.

Bilanço ve eşdeğer belgelerin istenildiği ihalelerde, ihalenin yapıldığı yıldan önceki yıla ait yayımlanması zorunlu yıl sonu bilançosunun veya bilançonun gerekli görülen bölümlerinin yoksa bunlara eşdeğer belgelerin sunulması gereklidir.

Aday veya isteklilerin ilgili mevzuatı gereğince bilançolarını yayımlatmaları zorunlu ise başvuru veya tekliflerinde bilançolarını veya bilançonun ilgili uygulama yönetmeliğinin "Bilanço veya eşdeğer belgeler" başlıklı maddesinde düzenlenen yeterlik kriterlerinin sağlandığını gösteren bölümlerini sunmaları zorunludur.

İlgili mevzuatı gereğince bilançolarını yayımlatma zorunluluğu bulunmayan aday ve istekliler, eşdeğer belge kapsamında; bilançolarını veya bilançonun yukarıda belirtilen bölümlerini sunabilecekleri gibi, bunların yerine bilançoda aranan kriterlerin sağlandığını göstermek üzere yeminli mali müşavir veya serbest muhasebeci mali müşavirce standart forma uygun olarak düzenlenen belgeyi de sunabileceklerdir. Bu belgeler dışında, bilançoda aranan kriterlerin sağlandığını göstermek üzere sunulan hiçbir belge, eşdeğer belge olarak kabul edilmeyecektir.

Aday veya isteklilerce sunulan Bilanço Bilgileri Tablosu'nun, ilgili uygulama yönetmeliğinin ekinde yer alan "Bilanço Bilgileri Tablosu Standard Formu" na uygun olarak ve anılan formda yapılan açıklamalar dikkate alınmak suretiyle düzenlenmesi gerekmektedir. Bu Tablonun, ihalenin ilk ilan veya davet tarihinden önce de düzenlenmesi mümkündür.

İş hacmini göstermek üzere aday veya isteklilerin başvuru veya teklifleri ile birlikte toplam ciroyu gösteren gelir tablosunu ya da ihale konusu iş ile ilgili ciroyu gösteren standart forma uygun

belgeyi sunması zorunludur. Bu çerçevede, idarece yalnızca yapım işleri cirosunu gösteren belgenin istendiği yapım işi ihaleleri hariç olmak üzere, iş ortaklığı olarak ihaleye katılan aday veya isteklinin her bir ortağının iş ortaklığındaki hissesi oranında iş hacmine ilişkin kriteri sağladığını göstermek üzere bu iki belgeden herhangi birini sunması mümkündür.

İhale Uygulama Yönetmeliklerinde ihale veya son başvuru tarihi yılın ilk dört ayında olan ihalelerde bir önceki yıla ait belgelerini sunmayanların iki önceki yıla ait belgelerini sunabileceğine ilişkin düzenlemeler yer almaktadır. İlgili Yönetmeliklerde düzenlenen dört aylık süre, Kurumlar Vergisi Beyannamelerinin olağan şartlardaki verilme süreleri dikkate alınarak belirlenmiş olup, 213 sayılı Vergi Usul Kanunu kapsamında vergi beyannamelerinin verilme sürelerinin uzatılması durumunda anılan Yönetmeliklerde belirlenen dört aylık süre de aynı sürelerde uzamış sayılır.

İhaleye katılan tüzel kişinin, ilgili İhale Uygulama Yönetmeliğine göre ortağına ait iş deneyimini gösteren belgeyi sunması halinde, bu belgeyle birlikte ortaklık durumu belgesi veya ortaklık tespit belgesinin de başvuru veya teklif kapsamında sunulması zorunludur.

Ortaklık durumu belgesi veya ortaklık tespit belgesinin kimin tarafından düzenleneceği ve hangi durumlarda aday veya isteklilerce sunulmasının zorunlu olduğu hususlarına İhale Uygulama Yönetmeliklerinin "İş deneyimini gösteren belgeler" başlıklı maddesinde yer verilmiştir. Sunulacak belgenin İhale Uygulama Yönetmeliklerinin ekinde yer alan ilgili standart forma uygun şekilde ve **ihalenin ilk ilan veya ihaleye davet tarihinden sonra YMM, SMMM ya da ticaret ve sanayi odası/ticaret odası bünyesinde bulunan ticaret sicili müdürlükleri tarafından düzenlenmiş olması zorunludur.**

Mehmet Atasever



**Yakında Yeni Yerimizde
Hizmetinizdeyiz...**



Universalis
Ecza Deposu

www.universalisecza.com

0212 912 40 40

 universaliseczadeposu

 universaliseczadeposu

 universaliseczadeposu



Kıral Karabük, Polifarma Genel Müdürü oldu



Kıral Karabük, alanında lider Polifarma'ya 1 Nisan 2024 tarihi itibarıyla Genel Müdür olarak katıldı. Polifarma'nın ivmeli bir büyüme planladığı yeni dönemde liderlik rolünü farklı sektör ve çok uluslu şirketlerde 35 yılı aşkın süredir iş tecrübesi edinmiş olan Karabük üstlendi. Hizmet ettiği sektörlerde, görev yaptığı şirketlerin stratejik vizyonunu güçlendirme ve şirketin büyüme hedeflerine ulaşma konusundaki kararlılığı ve başarısıyla tanınan Karabük, kurulduğu günden beri 'çok uluslu bir oyuncu olma' vizyonu ile ilerleyen Polifarma'ya değer katacak. Yeni görevi ile ilgili görüşlerini paylaşan Kıral Karabük, "Polifarma'nın büyüme vizyonu-

nu hep birlikte gerçekleştireceğimiz ve bu başarı hikâyesini birlikte yazarak daha da ileriye götüreceğimiz için çok heyecanlıyım" dedi. İş hayatı boyunca Türkiye ve farklı coğrafyalarda, sırasıyla PricewaterhouseCoopers (PwC), 3M, Medtronic ve Baxter firmalarında üst düzey pozisyonlarda görev aldı.

Bayer Türkiye Kadın Sağlığı'nın ev sahipliğinde klinik şefleri bilgi ve deneyimlerini asistan hekimlerle paylaştı



Bayer Türkiye Kadın Sağlığı'nın, İstanbul Avrupa Yakası'nda sağlık bilimleri fakültesi bünyesindeki 8 adet eğitim ve araştırma hastanesinin klinik şefi hocaları ile gerçekleştirdiği asistanlara özel yapılan toplantıları şubat ayında Bayer Türkiye Ümraniye Merkez Ofis'te düzenlendi. Kadın doğum kliniklerinin şef hekimleri, yaklaşık 200 asistan hekimin katıldığı toplantılarda oral kontraseptiflere dair güncel bilgiler paylaştı ve merak edilen soruları yanıtladı. Asistan hekimler, 7 farklı ünitenin klinik şeflerinden klinik tecrübelerini öğrenme ve çeşitli olgularla beraber teorik bilgiyle gerçek yaşam örneklerini pekiştirme fırsatı buldu. Sağlık profesyonellerinin bilgi ve vaka deneyimlerini paylaşmaları açısından yararlı bir platform oluşturan asistanlara yönelik bu toplantılarda kadın sağlığı alanında güncel tedavi ve gelişmeler de ele alındı. Bayer'in kadın sağlığı alanındaki ürün ve çözümleri, oral kontraseptiflerin faydaları, tedavideki yerleri, kullanım alanları, sık sorulan sorular ve doğru bilinen yanlışlar gibi konular üzerinde interaktif toplantılar gerçekleştirildi.

Türkiye'de 68.000'in üzerinde hasta son dönem böbrek yetersizliği nedeniyle diyaliz tedavisi görüyor



Türk Nefroloji Derneği, kronik böbrek hastalığının önemi- ne dikkat çekmek için belirlenen "Dünya Böbrek Günü" kapsamında tüm yönetim kurulu üyelerinin katılımıyla "Böbrek Candır" temalı bir basın toplantısı düzenledi. Toplantıya; Dernek Başkanı Prof. Dr. Alaattin Yıldız, Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Nurhan Seyahi, Genel Sekreteri Prof. Dr. Elif Arı Bakır, Saymanı Prof. Dr. Ali Rıza Odabaş'ın yanı sıra Yönetim Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Mustafa Arıcı, Prof. Dr. Özkan Güngör ve Prof. Dr. Sena Ulu katıldı. Basın toplantısında kronik böbrek hastalığına dair toplumda farkındalık sağlamak, kronik böbrek hastalığına yol açan risk faktörleri ve erken tanının böbrek fonksiyonunu korumadaki önemine dikkat çekmek üzere bilgiler paylaşıldı. Türkiye'de bu yıl itibarıyla 68.000'in üzerinde hastanın son dönem böbrek yetersizliği nedeniyle diyaliz tedavisi gördüğü kaydedildi.

Dr. Yiğit Kılıç, AstraZeneca Türkiye Diyagnostik Liderliğine atandı

1 Haziran 2020 tarihinden bu yana AstraZeneca Türkiye'de görev yapan Dr. Yiğit Kılıç, 1 Mart 2024 tarihi itibarıyla Medikal Departman bünyesinde kurulan Diyagnostik Grubunun liderliğine atandı. Kılıç, bu görevinde AstraZeneca Türkiye diyagnostik stratejisini yönetirken sağlık ekosistemindeki tanı süreçlerini optimize edecek iş birlikleri ve projeler geliştirmekten, doğru tanı ve tedavi sürecinde hasta deneyiminin iyileştirilmesinden sorumlu olacak. İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 2010 yılında mezun olan Dr. Yiğit Kılıç, çeşitli kamu sağlık kuruluşlarında aldığı görevlerinin ardından 2016 - 2020 tarihleri arasında MSD Türkiye'de onkoloji alanında farklı görevler üstlendi. 2020'de AstraZeneca Türkiye'ye Medikal Yönetici olarak katılan Kılıç, 2021'de onkoloji biriminde Kıdemli Medikal Yönetici görevini yürüttü. Dr. Yiğit Kılıç, 2022 - 2023 yılları arasında ise şirketin Plan 100 gelişim programı kapsamında Orta Doğu ve Afrika Bölgesi Akciğer Kanseri Konseyi Lideri olarak görev yaptı.





**B
A
BAYER
E
R**



Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK

Avukat / SADER Hukuk Danışmanı
info@ertugrulerurk.av.tr

e-TEMİNAT MEKTUBU İŞLEMLERİ

O 2.03.2024 tarih ve 32477 sayılı Resmî Gazete'de, bankalar veya sigorta şirketlerince ilgili mevzuatına göre kapsam dahilindeki kamu idarelerine hizmet veren muhasebe birimlerine teslim edilmek üzere elektronik belge olarak oluşturulan teminat mektupları ile kefalet senetlerinin doğrulanması, iletilmesi, muhafaza edilmesi, tazmin edilmesi, iadesi ile vade güncelleme işlemlerinin elektronik ortamda yürütülmesine ilişkin usul ve esaslar ile teknik kuralları açıklamak ve göstermek amacıyla e-TEMİNAT MEKTUBU İŞLEMLERİ (88 nolu) konulu MUHASEBAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ GENEL TEBLİĞİ yayımlanmış ve 01.01.2024 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere yürürlüğe girmiştir. Bu metnin yürürlüğü ile Muhasebat ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü Genel Tebliği (Sıra No: 63) (e-Teminat Mektuplarının Muhasebe Birimlerine İletilmesi) yürürlükten kaldırılmıştır. Mezkur tebliğin önemli başlıkları aşağıdaki şekilde özetlenmiştir.

Kapsamı; 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda sayılan merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinin muhasebe birimlerine teslim edilmek üzere ilgili mevzuatına göre düzenlenen teminat mektuplarına ilişkin süreçlerin elektronik ortamda yürütülmesi işlemlerini kapsar. Merkezi yönetim kapsamında olmamakla birlikte Hazine ve Maliye Bakanlığınca geliştirilen uygulamalar üzerinden işlem yapan kamu idarelerinden Bakanlıkça uygun görülenler de bu Tebliğ hükümlerine tabidir. **Tanımlar ve kısaltmalar;** BKMYBS: Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemini, e-Teminat Mektubu: Bakanlık tarafından belirlenen standartlara ve kurallara uygun, güvenli elektronik imza ile elektronik ortamda oluşturulan ve muhataba yine elektronik ortamda iletilen banka teminat mektubunu ve kefalet senedini, e-Teminat Mektubu Formatı: İlgili mevzuatına göre düzenlenmiş teminat mektuplarının, Bakanlık tarafından evrensel iş dili esas alınarak belirlenen standartlara uygun elektronik ortamda oluşturulan teminat mektubu formatını, e-Teminat Mektubu Platformu (ETMP): KKB tarafından işletilen ve bu Tebliğ kapsamında belirlenen standartlara uygun şekilde e-Teminat Mektubuna ilişkin tüm mesaj, işlem ve talimatların ilgili birimlere iletildiği elektronik platformu, e-Teminat Mektubu SBR Aktarım Platformları (TMAP): ETMP, TAKASBANK,

SBM veya Bakanlıkça uygun görülen kuruluşlar tarafından tek başına ya da birbiri ile entegre şekilde işletilen ve bu Tebliğ kapsamında belirlenen standartlara uygun şekilde SBR üzerinden e-Teminat Mektubuna ilişkin tüm mesaj, işlem ve talimatların ilgili birimlere iletildiği elektronik platformları, e-Teminat Uygulaması: BKMYBS kapsamında Bakanlıkça e-Teminat Mektubuna ilişkin mali süreçlerin yönetildiği uygulamayı, KKB: KKB Kredi Kayıt Bürosu A.Ş.'yi, Lehtar: Lehine teminat mektubu düzenlenen tarafı, Muhasebe birimi: Merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerine ait, gelirlerin ve alacakların tahsili, giderlerin ve borçların hak sahiplerine ödenmesi, para ve parayla ifade edilebilen değerler ile emanetlerin alınması, saklanması, ilgililere verilmesi, gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtlarının yapılması ve raporlanmasına ilişkin muhasebe hizmetlerinin yapıldığı birimi, Muhatap: Kendisine hitaben teminat mektubu düzenlenen kamu idaresini, SBM: Sigorta Bilgi ve Gözetim Merkezini, SBR: Standart Belge ve Raporlamayı, Sigorta şirketi: Kefalet senedini düzenleyen Türkiye'de kurulmuş sigorta şirketi ile yurt dışında kurulmuş sigorta şirketinin Türkiye'deki teşkilatını, TAKASBANK: İstanbul Takas ve Saklama Bankası A.Ş.'yi, ifade eder.

e-Teminat Mektubu; e-Teminat Mektubu, kağıt ortamında düzenlenen teminat mektubu ile aynı hukuki niteliği haizdir. Teminat mektuplarının elektronik belge olarak oluşturulması ve iletilmesinde uyulması gereken e-Teminat Mektubu Formatı ve standartları ile uygulamaya ilişkin diğer hususlar Bakanlıkça duyurulur.

e-Teminat Mektubunun düzenlenmesi, doğrulanması ve iletilmesi işlemleri; Bu Tebliğ kapsamındaki e-Teminat Mektubu, ilgili mevzuatındaki hükümlere göre belirlenen usul ve esaslara uygun olarak bankalar veya sigorta şirketlerince kendi sistemlerinde oluşturulur. Banka düzenlemiş olduğu e-Teminat Mektubunu ETMP aracılığıyla e-Teminat Uygulamasına iletir. Sigorta şirketi düzenlemiş olduğu elektronik kefalet senedini TMAP aracılığıyla e-Teminat Uygulamasına iletir. e-Teminat Mektubunun doğrulanması ve muhatabına iletilmesi işlemlerinin Bakanlık tarafından oluşturulan TMAP üzerinden gerçekleştirilmesi zorunludur. Belirlenen usul ve esaslar ile söz konusu format ve standartlara uygun olarak düzenlenmeyen, düzenlense dahi TMAP

ile gönderilmeyen veya alınmayan herhangi bir elektronik belge, bu Tebliğ kapsamında e-Teminat Mektubu olarak kabul edilemez.

e-Teminat Mektubunun muhafaza işlemleri; e-Teminat Mektupları, e-Teminat Uygulamasında elektronik ortamda muhafaza edilir. e-Teminat Mektuplarının e-Teminat Uygulamasında muhafaza edilmesi ilgililerin kendi mevzuatlarından doğan muhafaza ile ilgili yükümlülüklerini ortadan kaldırmaz. e-Teminat Mektubunun kağıt ortamında muhafazası herhangi bir hüküm ifade etmez.

e-Teminat Mektubunun iade, tazmin ve vade güncelleme işlemleri; iade, tazmin ve vade güncelleme işlemleri TMAP aracılığıyla gerçekleştirilir. İlgili kamu idaresi tazmin talebini e-Teminat Mektubunu düzenleyen bankaya veya sigorta şirketine TMAP aracılığıyla iletir. Banka veya sigorta şirketi, ilgili kamu idaresinin tazmin talebi üzerine e-Teminat Mektubu tutarını ilgili kamu idaresine hizmet veren muhasebe biriminin banka hesabına aktarır.

Sorumluluklar; e-Teminat Mektubunun düzenlenmesi ve geçerliliği hususunda banka veya sigorta şirketi sorumludur. Düzenlenen e-Teminat Mektubunun içeriğinin değiştirilmeksizin TMAP üzerinden e-Teminat Uygulamasına aktarılmasından, TAKASBANK, KKB, SBM, TMAP işleten kuruluşlar ile banka veya sigorta şirketi birlikte yürüttükleri aktarım süreçleri bakımından müştereken ve müteselsilen sorumludur.

Uygulamanın yürütülmesi; Bu Tebliğ kapsamında e-Teminat Mektubuna ilişkin uygulama, kullanıcı rol ve yetkileri ile diğer hususlar Bakanlıkça çıkarılacak teknik ve uygulama kılavuzlarında belirtilir. Bu Tebliğ kapsamında e-Teminat Mektubu düzenlemek isteyen bankalar ve sigorta şirketleri, Bakanlık tarafından sunulan SBR servislerini TAKASBANK, KKB, SBM ve/veya Bakanlıkça uygun görülen diğer platformlar aracılığı ile kullanır.

İşlemlerin elektronik ortamda gerçekleştirilememesi; Bilişim sistemlerinden veya bu sistemlerin mücbir nedenlerle çalışmamasından kaynaklanan e-Teminat Mektubunun oluşturulamaması, doğrulanamaması ve iletilmemesi durumu, tarafların ilgili mevzuattan kaynaklanan sorumluluklarına engel teşkil etmez. Bu durumda, teminat mektubunun kağıt ortamında oluşturulması sağlanır.

ALPHETA®

Hastaneler ve Sağlık Merkezleri için
Yüksek Kaliteli Flasterler, Bandajlar ve
Steril Hazır Pansuman Örtüleri



Üzümcü Hastane Ekipmanları A.Ş.'ye önemli bir ödül



Üzümcü Hastane Ekipmanları A.Ş., Ankara Sanayi Odası 60. Kuruluş Yılı Ödülleri kapsamında, AR-GE ve Yenilik Kategorisinde ödül aldı. Ankara Sanayi Odası (ASO) 60. Kuruluş Yılı Ödülleri, ASO Başkanı Seyit Ardıç'ın ev sahipliğinde Cumhurbaşkanlığı Yardımcısı Cevdet Yılmaz'ın katıldığı törenle sahiplerini buldu. Törene; TBMM Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu Başkanı Vedat Bilgin,

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu, milletvekilleri, Ankara Valisi Vasip Şahin, Oda ve Borsa Başkanları ile bürokrasi, iş ve medya dünyasından çok sayıda davetli katıldı. Programda, 7 kategoride verilen 68 ödülü Ankaralı sanayicilere Cumhurbaşkanlığı Yardımcısı Yılmaz ve TOBB Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu takdim etti. Üzümcü Hastane Ekipmanları A.Ş.'nin "AR-GE ve Yenilik Kategorisi"nde aldığı ödülü Cumhurbaşkanlığı Yardımcısı Cevdet Yılmaz ve TOBB Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu, Yönetim Kurulu Başkanı Rüştü Üzümcü'ye takdim etti. Rüştü Üzümcü, "55 yıllık üretim tecrübemiz sayesinde bir ödül daha kazanmanın gururunu yaşıyoruz" dedi.

Avrupa Kadın Yenilikçiler Ödülü'nü Prof. Dr. Rana Sanyal kazandı



Avrupa Yenilik Konseyi (EIC) tarafından Avrupa Yenilik ve Teknoloji Enstitüsü (EIT) ile iş birliğinde organize edilen, Avrupa Kadın Yenilikçiler Ödülü'nü biyoteknoloji alanındaki başarılı çalışmaları ile Türkiye'den Prof. Dr. Rana Sanyal kazandı. Hedefli

kemoterapiyi mümkün kılan akıllı nanoilaçlar geliştiren klinik aşama biyoteknoloji girişimi olan RS Research'ın kurucu ortağı ve aynı zamanda Boğaziçi Üniversitesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi olarak görev yapan Prof. Dr. Rana Sanyal, Kadın Yenilikçiler kategorisinde 1. olarak ödüle layık görüldü. Avrupa yenilik ekosisteminin en prestijli ödülllerinden birini kazanan Prof. Dr. Rana Sanyal, İstanbul Sağlık Endüstrisi Kümelenmesi Derneği (ISEK) üyesi.

İsmail Yücel SADER Başkanı oldu

Sağlık Gereçleri Üreticileri ve Temsilcileri Derneği (SADER) 24. Olağan Genel Kurulu 8 Mart 2024 tarihinde Ankara'da gerçekleştirildi. Yapılan Genel Kurul'da; önceki dönemi iBRA edilerek 24. Dönem SADER Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu ve Yüksek İstişare Kurulu seçildi. Seçim sonucu SADER Başkanlığı'na İsmail Yücel getirildi. Yücel yaptığı konuşmada; "23. Dönem Yönetim Kurulu'muza yaptıkları çalışmalar için teşekkürler eder, 24. Dönem SADER Yönetim Kurulu'muza başarılar dilerim" dedi. Genel Kurul sonrası 24. Dönem Yönetim Kurulu Üyeleri Anıtkabir'i ziyaret etti. 2024-2025 Dönemi SADER Yönetim Kurulu şu isimlerden oluştu: İsmail Yücel (SADER Yönetim Kurulu Başkanı) – 6K Medikal, Ferda Bayşu (SADER Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı) – Johnson&Johnson, Hakkı Üner Sarıduman (SADER Yönetim Kurulu Sekreteri) – Hakerman, Ayfer Türkoğlu (SADER Yönetim Kurulu Üyesi - Sayman) – Medel Tıp, Kamil Saruhan (SADER Yönetim Kurulu Üyesi) – Doğan, Janset Hilal Tezcan (SADER Yönetim Kurulu Üyesi) – B.Braun, Evrim Temizel (SADER Yönetim Kurulu Üyesi) – Fujifilm.



Novartis, APPIS Zirvesi'ni gerçekleştirdi

APPIS 2024 Konseyi tarafından ortaklaşa oluşturulan ve Novartis tarafından düzenlenen 4. geleneksel Hasta İnovasyon ve Çözümleri için İşbirliği ve Ortaklıklar (APPIS) Zirvesi 19-20 Mart 2024 tarihlerinde gerçekleştirildi. Zirve, Asya Pasifik, Orta Doğu ve Afrika'daki hastaların tedaviye erişiminin önündeki engelleri ele almak için işbirliklerini kolaylaştırmayı amaçlıyor. APPIS, 2021'den bu yana hasta organizasyonları, kamu temsilcileri, ödeme kurumları temsilcileri, hekimler ve akademisyenler de dahil olmak üzere 2.000'den fazla kişiyi bir araya getirerek bilgi paylaşımı yapılmasını sağladı ve hasta inovasyonu ve çözümleri konusunda ortaklıklar kurdu. APPIS, yıl boyunca düzenlenen programlar ve inisiyatifler aracılığıyla hasta erişiminin önündeki engelleri ele almak için topluluklara bilgi ve ilham vermeyi ve aynı zamanda ortak bir hareket oluşturmayı amaçlıyor.



Sağlık Yatırımları yeni Genel Müdürü Rıza Uçan oldu

Sağlık sektörünün stratejik yatırımlarının yönlendirilmesinde kritik bir rol oynayan Sağlık Yatırımları Genel Müdürlüğü'nde, gerçekleşen devir teslim töreniyle Rıza Uçan, Genel Müdürlük görevini Hüseyin İnceöz'den devraldı. Genel Müdür

lük Makamında gerçekleşen törene Genel Müdür Yardımcıları, Daire Başkanları ve Genel Müdürlük personeli katıldı. Sağlık Yatırımları Genel Müdürlüğü, sağlık sektöründe yapılacak yatırımların koordinasyonu ve yönetimi konusunda önemli görevler üstlenen bir genel müdürlük.



expomed
eurasia



Avrasya'nın
Lider Medikal
Fuari

25-27
Nisan
2024

Daha fazlası
için QR kodunu
tarayın!



www.expomedistanbul.com

[f](#) [t](#) [i](#) [i](#) [v](#) @expomedeurasia



TÜYAP FUAR VE
KONGRE MERKEZİ | BÜYÜKÇEKMECE
İSTANBUL

BU FUAR 5174 SAYILI KANUN GEREĞİNCE TOBB (TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ) DENETİMİNDE DÜZENLENMEKTEDİR.

V. Cengiz Balçık, Selçuk Ecza Deposu Tic. ve San. A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi oldu



Selçuk Ecza Deposu Tic. ve San. A.Ş'nin Olağan Genel Kurulu yapıldı. Nakkaştepe'de yapılan Genel Kurul'da medikal sektör temsilcilerinden İstanbul Ticaret Odası İlaç ve Tıbbi Cihaz Meslek Komitesi Başkanı V. Cengiz Balçık yönetim kurulu üyesi olarak görev aldı. V. Cengiz Balçık, "Bir kamu görevi olarak gördüğümüz ilaç dağıtımını kalitemizden taviz vermeden en yüksek standartlarda sürdürmeye

devam edeceğiz" dedi.

Prof. Dr. Cengizhan Öztürk'ten geleceğin hekimlerine tavsiyeler



Istanbul Atlas Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından 14 Mart Tıp Bayramı Haftası kapsamında düzenlenen Tıpta Yenilikçi Teknolojiler Çalıştay'ında alanında uzman isimler buluştu.

Dr. Ralph A. DeFronzo Oditoryumu'nda düzenlenen çalıştaya katılan Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cengizhan Öztürk, "Sağlık Alanında Yıkıcı Teknolojiler

Zamanı: Kişisel ve Kurumsal Tecrübe Paylaşımı" başlıklı konuşmasında sağlık alanında farklı bakış açılarına ihtiyacın önemli olduğunu vurguladı. Başta nüfusun yaşlanması olmak üzere gelecekte özellikle toplum sağlığı alanındaki sorunların çözümü için hazırlık yapılmasının önemini vurgulayan Prof. Dr. Öztürk, "Üzerimize hızla gelecek ulusal ve global ölçekte sorunlarla bilinçli, akil dolu ve bilime dayalı bir mücadeleye ihtiyaç var. Klasik sağlık ve mühendislik gibi eğitim programlarının çok farklı programlarda kendini geliştirmiş çalışanlara ve girişimcilere ihtiyacımız var" dedi. Öztürk, öğrencilere kendilerini mutlaka farklı şekillerde geliştirmeleri, evrensel ölçekte çalışmalarında yer almaları tavsiyesinde bulundu.

Koç Holding, Kemer Medical Center'ın yüzde 80'ini satın aldı

Koç Holding, Anatolia Hospital markasıyla Antalya'da özel hastane işletmeciliği sektöründe faaliyet gösteren Kemer Medical Center Özel Sağlık Hizmetleri Turizm ve Ticaret A.Ş'nin (KMC) sermayesinin yüzde 80'ine denk gelen toplam 66 milyon 581 bin TL nominal değerli payın devir işlemlerinin tamamlandığını açıkladı. Koç Holding'in, Kamuyu Aydınlatma Platformunda (KAP) yaptığı açıklamada, devre konu paylar için alım bedelinin 82 milyon 776 bin 249 avro olarak belirlendiği ve tutarın yüzde 95'i karşılığında ödemenin peşinen yapıldığı, bakiye tutarın KMC'nin bağımsız denetimden geçecek 31 Aralık 2023 finansal tablolarındaki net borç ve işletme sermayesi tutarları üzerinden hesaplanacak düzeltme ile ödeneceği bildirildi. Kemer Medical Center Özel Sağlık Hizmetleri Turizm ve Tic. A.Ş'nin Antalya'da 7 hastanesi bulunuyor. 7 hastanenin toplam yatak kapasitesi ise 932.



The Marginal Vision 22-23 Nisan 2024 de Antalya'da gerçekleşecek

Antalya, 22-23 Nisan tarihlerinde sağlık sektöründe önemli bir buluşmaya ev sahipliği yapacak. "The Marginal Vision Antalya Sağlık Turizmi B2B Events", Nirvana Cosmopolitan Hotel & Convention Center'da gerçekleşecek. Organizasyon, farklı pazar ülkelerden gelen doktorlar ve sağlık turizmi hizmet sağlayıcılarını bir araya getirerek sağlık sektöründeki son gelişmeleri ve yenilikleri paylaşmayı hedefliyor. Bu önemli etkinliğin konuşmacıları arasında, OHSAD Genel Başkanı Dr. Reşat Bahat da bulunuyor. Etkinliğe katılacakların profili arasında klinikler, hastaneler, sağlık teknolojileri firmaları ve hekimler yer alıyor. Program, 22-23 Nisan 2024 tarihinde tüm gün boyunca B2B panellerine ev sahipliği yapacak. Ticaret Bakanlığı tarafından desteklenen etkinlik, katılımcılara % 60 teşvik bedeli sağlıyor. Detaylı bilgi için www.turkishmedicaltravel-expo.com



AstraZeneca Türkiye tarafından bağışlanan mobil sağlık merkezi sağlık hizmetlerine erişimde kullanılacak

AstraZeneca Türkiye ve Sağlık Bakanlığı, toplumun sürdürülebilir sağlık hizmetlerine erişmesi için önemli bir iş birliği hayata geçirdi. Birinci basamak sağlık hizmetlerine erişimin kolaylaştırılması, halk sağlığına ilişkin bilinçlendirme ve tarama gibi faaliyetlerin yaygınlaştırılmasına destek veren AstraZeneca Türkiye, Sağlık Bakanlığı'na bir mobil sağlık merkezi bağışladı. Halk Sağlığı Genel Müdürü Prof. Dr. Sedat Kaygusuz ve AstraZeneca Türkiye Ülke Başkanı Ecz. Serkan Barış'ın katılımı ile düzenlenen mobil sağlık aracı teslim töreni Ankara'daki Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'nde gerçekleşti. AstraZeneca Türki-

ye'nin Sağlık Bakanlığı'na bağışladığı mobil sağlık merkezinde temel sağlık hizmetleri verilecek. Röntgen odası, laboratuvar, solunum fonksiyon test cihazları, acil durum sedyesi ve doktorların birinci basamak sağlık hizmeti vermesini sağlayan diğer temel gerekli cihazlara sahip olan mobil sağlık merkezi ülke genelinde Sağlık Bakanlığı'nın belirleyeceği ihtiyaçlar doğrultusunda kullanılacak.



Wellcare™ COLLAGEN

BEAUTY BOOST

ZAMANA HÜKMEDİN

Aktif Element Silisyum Farkıyla
WELLCARE COLLAGEN



SILICIUM
ORIGINAL
FORMULA



wellcarecollagen





YENİ BİR
BAKIŞ AÇISI,
YENİ BİR
YORUM,
DOĞRU TANI.

VRM Veteriner Radyoloji Merkezi; 20 yılı aşkın radyolojik ileri görüntüleme sektör deneyim ve tecrübesine sahip uzman bir ekip tarafından Veteriner sağlığı alanında ilkleri gerçekleştirmek üzere 2021 Yılında kurulmuş, Türkiye' nin ilk özel ve bağımsız Veteriner radyoloji ve ileri görüntüleme merkezidir. Bilimselliğin ön planda tutulduğu, kaliteden ve mesleki etik ilkelerden taviz vermeden, alanında uzman ve liyakat sahibi kadromuzla sadece klinisyen Veteriner Hekimlerimizin istemleri doğrultusunda **MRG, BT, USG** çekimleri gerçekleştiriyor, akabinde doğru ve eksiksiz tanı raporu sunuyoruz.



Çekim ve Post-Process merkezimizde yapılmıştır.



ATAŞEHİR VRM

İçerenköy Mahallesi
Mezarlık Sokak No:2/2
Ataşehir / İstanbul
0216 606 2 876
info@vrm.com.tr
www.vrm.com.tr

İZMİR VRM

Myway Fest Sitesi
Kazımdirik Mahallesi,
367. Sokak No:3/F
Bornova / İzmir
0232 332 3 876
vrmizmir@vrm.com.tr

CERRAHPAŞA VRM

İÜ-Cerrahpaşa Veteriner
Fakültesi Hayvan Hastanesi
Radyoloji Anabilim Dalı
Avcılar / İstanbul
0549 606 2 877
fakulte@vrm.com.tr

ASPIRASYON TORBA SİSTEMLERİ



Maximum
Emiş Gücü
Performansı



Güvenlikli
Atık
Depolama



TÜRKİYE'NİN GURURU

İngiltere'den
ORSA'ya
“En İyisi Ödülü”



İngiliz GHP (Global Health & Pharma) tarafından 2019 Teknoloji Ödülü,
“En İyi Ortopedik Destek Ürünleri Üreticisi” olarak

ORSA'ya verildi.



MANUFACTURED BY:



ORSA ORTHOPEDICS COMPANY

KOBİ Organize Sanayi Bölgesi 102. Cad. No:1 Eskişehir-Türkiye
Tel: +90 222 236 90 90 (pbx) • Fax: +90 222 236 90 28
e-mail : info@orsaortopedi.com • web: www.orsaortopedi.com