

medikalNEWS

International Turkish Health & Medical Magazine Yıl: 11 - Sayı: 108 - Şubat 2025

ISSN:2149-1992

**We pioneer breakthroughs in healthcare.
For everyone. Every day.
Sustainably.**



SIEMENS
Healthineers

Siemens Healthineers Türkiye Görüntüleme Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Ertan Cömert:

“Sağlık hizmetlerinde yapay zeka, derin öğrenme, kişiselleştirilmiş tedavi ve teranostik yaklaşımlar hızla yükseliyor.”

Kanser hayatı altüst eder.



Sizin dünyanız, sizin bakış açınız, sizin hikayeniz.

Bu nedenle Fujifilm, Dünya Kanser Günü'nün Vizyoner Ortağı olmaktan gurur duymaktadır. Hastaları kanser yolculukları boyunca destekleyerek, tespit ve teşhisten tedaviye ve sağ kalmaya kadar kapsamlı sağlık çözümleri sunuyoruz. Fujifilm'de, kanser yükünü azaltmaya ve hasta sonuçlarını iyileştirmeye kararlıyız; umut ve dayanıklılık dolu bir geleceğe doğru çalışıyoruz.

Bu Dünya Kanser Günü'nde, anlayış ve şefkati teşvik etmek için benzersiz yolculuğunuzu paylaşın. Hikayelerimiz birlikte fark yaratabilir.

#Fujifilm #UnitedbyUnique #WorldCancerDay

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



Ecz. Yusuf KÜRKÇÜOĞLU

yusuf@medikalnews.com

@yusufkurkuoglu

yusufkurkuoglu

yusufkurkuoglu

ÖZEL HASTANELER YÖNETMELİĞİ YENİDEN DÜZENLENDİ

Özel hastanelerin işletilmesinden denetlenmesine kadar tüm kurallar yeniden düzenlendi. Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu görev gelir gelmez Özel Hastaneler Yönetmeliği üzerinde çalışmalar başlatmıştı. Yayınlanan yönetmelik ile Sağlık Bakanlığı tarafından kurulan 20 bilimsel komisyon, tıbbi işlemlerin tıbbi ihtiyaçlara uygunluğunu değerlendirecek. Bu bilimsel komisyonlarda her branştan Türkiye'nin önde gelen uzmanları yer alacak. Sağlık hizmet sunumu için özel hastanelere tahsis edilen yatak ve kadrolar, devir konusu olmaktan çıkartılıyor. Yeni yönetmelikle, özel hastanelerde yataklı servislerin, yoğun bakımların ve kliniklerde sunulan hizmetlerin üçüncü kişi eliyle yürütülmesinin tespiti halinde özel hastanelerin ruhsatları iptal edilecek.

SUT FİYATLARI BAZ ALINACAK

Özel Hastanelerde SGK tarafından belirlenen fark ücretleri dışında vatandaşın herhangi bir ücret talip edilmesi yasaklanıyor. Yeni yönetmelikle, fahiş fiyat politikasının önüne geçilerek standart bir fiyat politikası hayata geçirildi. Bundan böyle SGK tarafından belirlenen SUT fiyatları baz alınacak. Özel hastane açmak isteyenler için önemli kriterler de getirildi. Yüz kırtarıcı suçlardan hüküm giyenlerin hastane açması engellendi ve sahipliğinde ruhsat iptali gerçekleşen kişilerin yeniden hastane açmaları kısıtlanıyor.

YAPAY ZEKA DESTEKLİ DENETİMLER

"Sağlıkta Türkiye Yüzyılı" programı çerçevesinde risk yönetimine dayalı bilişim tabanlı, yapay zekanın kullanıldığı çoklu ve şeffaf

denetim mekanizması uygulamaya alındı. Özel hastanelerde yapay zeka destekli denetimler gerçekleştirilecek artık. Özel hastanelerin "Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü" tarafından akredite edilmesi de zorunlu hale geldi. Akreditasyon belgesi üç yıllığına verilecek ve her yıl kontrol edilecek. Tarihte ilk defa rutin denetimlere ek olarak kalite akreditasyonu zorunlu hale getirildi. Vatandaşların özel hastanelerden aldığı sağlık hizmetinden memnuniyetini bildirebilmesi için de "Sağlık Bakanlığı İletişim Merkezi" ile entegre karekodlu etiketlerin özel sağlık tesislerine konulması zorunlu hale getirildi. Bu uygulama sayesinde vatandaşlar doğrudan Bakanlığa bildirimde bulunabilecek. Diğer ayrıntıları haberimizde bulabilirsiniz...

YURT DIŞI FUARLAR MI EXPOMED EURASIA MI?

Medica ve Arab Health Fuarları gerçekleşti. Türkiye'den bu iki fuara katılım yüksek oldu. Arab Health'ye 196 Türk firması stant ile katıldı. Peki bu iki fuara katılan firmalar Türkiye'nin alanında lider fuarı Expomed Eurasia'da da olacaklar mı? Kendi fuarımıza katılmayıp satış yapmayı yurt dışı fuarlarda ararsak yanlış yapmış oluruz. Üretim yapan firmaların Expomed'e katılıp kendi fuarlarını desteklemeleri, büyütmeleri gerekmektedir.

Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı "Üreten Sağlık" derken üretip dış pazarlara satın, iç pazarlara da yabancı firmalar mı satın diyor? Yoksa üretip hem iç hem dış pazarlara mı satın diyor? Birçok firma iç pazarı boş vermiş durumda. Ülkemizdeki 2.000 civarındaki kamu, üni-

versite ve özel hastane pazarını önemsemeyip ürünleri yurt dışında pazarlamaya kalkmak uzun vadede bu firmalara yarar mı sağlar zarar mı? Maliyetlerin bu kadar yüksek olduğu bir ortamda ihracatta dev firmalarla, ülkelerle rekabet etmek sürdürülebilir değil. Sonuç olarak gelin 24-26 Nisan'da İstanbul'da düzenlenecek olan Expomed Eurasia'da yerinizi ayırtın. Ülkenizin fuarına sahip çıkın ki hem iç piyasada hem ihracatta başarılı olasınız. Bu arada Özel Hastaneler ve Sağlık Kuruluşları Derneği (OHSAD) tarafından 9-13 Nisan'da düzenlenecek olan "14.Sağlıkta Ortak Çözüm Toplantıları" da önemli bir etkinlik. Hemen hemen tüm özel hastanelerin sahipleri, genel müdürleri bu kurultayda olacak Bu etkinliği de firmalarımızın ajandalarına kaydetmesi gerekli.

KAPAK KONUĞUMUZ: ERTAN CÖMERT

Medikal News dergimizin Şubat sayısındaki kapak konluğu Siemens Healthineers Türkiye Görüntüleme Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Ertan Cömert oldu. Sayın Cömert ile RSNA 2024 sonrası hangi teknolojilerin öne çıktığını, yapay zekanın ve büyük verinin görüntüleme teknolojilerinde nasıl bir rol oynadığını, Siemens Healthineers'in sürdürülebilirlik stratejisini ve Türkiye için tıbbi görüntüleme alanında 2025 hedeflerini konuştuk.

Yeni bir sayıda buluşmak dileğiyle,
Esen Kalın...

Yusuf Kırkcüoğlu

02 BAŞYAZI

Yusuf KÜRKÇÜOĞLU

ÖZEL HASTANELER YÖNETMELİĞİ YENİDEN DÜZENLENDİ

16 AKTÜEL

PROF. DR. ÖZGÜR KASAPÇOPUR, TÜRK PEDIATRİ KURUMU DERNÉĞİ BAŞKANLIĞINA SEÇİLDİ

20 AKTÜEL

"ACİL ÖNLEMLER ALINMAZSA ECZANE İFLASLARININ BAŞLAMASI AN MESELESİDİR"

24 HASTANE

'YILIN EN YENİLİKÇİ SAĞLIK UYGULAMASI' ÖDÜLÜNÜ HAPP HEALTH KAZANDI

25 HASTANE

AKFEN İNŞAAT, HATAY'IN 3 İLÇESİNDEKİ ACIL DURUM HASTANELERİNİN YAPIMINI TAMAMLADI

26 KİŞİSEL GELİŞİM

Gürkan KÖROĞLU
AKIŞTA OLMAK MI?

27 AKTÜEL

KALP AMELİYATLARINDA CERRAH VE ROBOT İŞ BİRLİĞİ...

28 AKTÜEL

"UZMANLIK DIŞI HEKİMLERE, ESTETİK İŞLEMLER YAPMA YETKİSİ VERİLMESİ, MESLEĞİMİZ VE HALK SAĞLIĞI AÇISINDAN CİDDİ RİSKLER TAŞIYOR"

30 AKTÜEL

UZMANLIK ALANLARI VE YETKİNLİK SERTİFİKASYONLA KAZANILMAZ

32 HASTANE

TİKA, BOLİVYA'DA KADIN DOĞUM VE ÇOCUK HASTANESİ'NE AMELİYATHANE KURDU

33 AKTÜEL

TEİS: SGK DİYALİZ SOLÜSYONLARININ ÖDEMESİNİ DAHA ERKEN YAPMALI

34 YASAL BAKIŞ

Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK

7538 SAYILI SOSYAL SİGORTALAR VE GENEL SAĞLIK SİGORTASI KANUNU İLE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN

36 İLAÇ

MENARİNİ TÜRKİYE'NİN 'HİPERTANSİYONU ÖNCE FARK ET, SONRA HALLET' PROJESİ' ÖDÜL ALDI

37 İLAÇ

ABDİ İBRAHİM 7. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU'NU YAYIMLADI

38 AKTÜEL

KANSER İLAÇLARINDA YERLİ ÜRETİMİN ÖNEMİ ARTIYOR

40 MAKALE

Mehmet ATASEVER

LABORATUVAR HİZMET İHALELERİNDE AŞIRI DÜŞÜK İŞLEMLERİ

44 ATAMA

ABDİ İBRAHİM, YÖNETİM KADROSUNA ÜÇ DENEYİMLİ LİDER DAHA EKLEDİ

47 KISA

SAĞLIK TURİZMİ TİCARET BAKANLIĞI'NDA MASAYA YATIRILDI



06

"SAĞLIK HİZMETLERİNDE YAPAY ZEKA, DERİN ÖĞRENME, KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ TEDAVİ VE TERANOSTİK YAKLAŞIMLAR HIZLA YÜKSELİYOR."

Siemens Healthineers Türkiye Görüntüleme Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Ertan Cömert: "Tıbbi görüntüleme yapay zeka, temel olarak görüntülerin analizini hızlandırarak daha hızlı ve doğru teşhisler yapılmasını mümkün kılıyor."



08

İZMİR'İN 3 BÜYÜK HASTANESİ YENİLENECEK

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, "Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi ile Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ni fiziki olarak yenileyeceğiz" dedi.



10

FUJIFILM HEALTHCARE'DEN AMULET SOPHINITY

Fujifilm, mamografi teknolojisindeki en son yeniliği Amulet Sophinity'yi ECR 2024'te tanıttı. Dijital mamografi sistemi, yalnızca tanı doğruluğunu ve kolaylığını artırmakla kalmayıp, aynı zamanda hasta konforunu da ön planda tutarak görüntüleme kalitesinden ödün vermeden sağlık profesyonellerine ileri düzey çözümler sunuyor.



14

ÖZEL HASTANELER
YÖNETMELİĞİ
DEĞİŞTİ

16

ÖZGÜN KİMYA'NIN
YENİ GENEL MÜDÜRÜ
UĞUR MUMAY OLDU

12

“ÜRETEEN SAĞLIK MODELİ, MİLLİ SAĞLIK TEKNOLOJİ HAMLESİNİN LOKOMOTİFİ OLACAK”

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu: “Üreten Sağlık Modelimizi sağlık alanında marka ve katma değer oluşturduğumuz, ülkemizin ekonomik büyümesine ve kalkınmasına katkı sunduğumuz, kendi ihtiyaçlarımızı karşıladığımız, dünyaya teknoloji ve ürün ihraç ettiğimiz önemli bir adım olarak görüyoruz.”



18

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU SAĞLIK EĞİTİMİNDE DİJİTALLEŞMEYİ BAŞLATIYOR

Sağlık Bakanlığı iş birliğinde gerçekleştirilen “Sağlıkta Dijitalleşme Çalıştayı” teknolojilerin sağlık sektöründe oluşturduğu değişimlere uyum sağlamak ve geleceğin sağlık profesyonellerini yetiştirmek amacıyla Prof. Dr. Erol Özvar başkanlığında Yükseköğretim Kurulunda yapıldı.



22

HÜCRESEL GENÇLEŞMEYİ TETİKLEYEN BİLİMSEL BESLENME PROGRAMI PROLONG BİR LANSMAN İLE TANITILDI

Dr. Oğuz Mülazımoğlu'nun liderliğinde düzenlenen etkinlikte, ProLon Beslenme Programı'nın bilimsel temelleri ve sağlık üzerindeki etkileri detaylı bir şekilde ele alındı. Toplantıda; FMD'nin sağlıklı yaşlanmayı destekleyen, metabolik hastalıkların riskini azaltan ve hayat kalitesini artıran potansiyel faydaları vurgulandı.



17

ROBOTİK CERRAHİNİN ÖNCÜLERİ
IURES 2025 KONGRESİ'NDE
BULUŞACAK



24

TOBB ETÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
HİZMET KAPASİTESİNİ
ARTIRIYOR



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: 01 Şubat 2025

www.medikalnews.com

Dergide yer alan makalelerdeki fikirler yazarlarına aittir.

Yayınlanan ilanların sorumluluğu ilan sahiplerine aittir.

Yazılar kaynak gösterilerek yayımlanabilir.

medikalNEWS



Siemens Healthineers Türkiye Görüntüleme Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Ertan Cömert:

“Sağlık hizmetlerinde yapay zeka, derin öğrenme, kişiselleştirilmiş tedavi ve teranostik yaklaşımlar hızla yükseliyor.”

“Hastalardan sağlık kurumlarına, sağlık profesyonellerine ve inovasyona gönül vermiş sağlık girişimcilerine kadar çok geniş bir paydaş kitlemiz var. Her bir paydaşımız için ürünlerimizi, teknolojilerimizi ve sektördeki uzmanlığımızı yaygınlaştırma hedefindeyiz. Öncelikli hedefimiz elbette ülkemizde sağlığa erişimi artırmak üzere her ölçekten sağlık kurumuna destek olmak.”

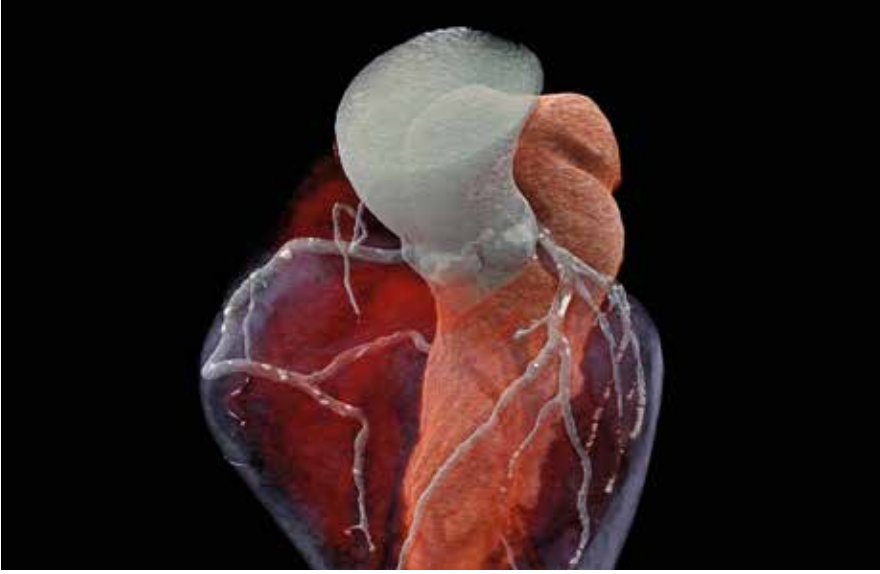
Siemens Healthineers Türkiye Görüntüleme Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Ertan Cömert ile bir söyleşi gerçekleştirdik: **Siemens Healthineers olarak tıbbi görüntüleme alanında en son tanıttığınız yenilikler nelerdir? RSNA 2024 sonrası hangi teknolojiler öne çıkıyor?**

Siemens Healthineers olarak, her yıl olduğu gibi, tüm dünyada tıbbi görüntüleme, radyasyon onkolojisi ve nükleer tıp alanlarının nabzını tutan ve ilgili alanlardaki en son teknolojileri, araştırmaları ve yenilikleri tanıtan **Radiological Society of North America (RSNA)** Kongresi'ne katıldık. Son teknolojilerimizi burada sağlık profesyonelleriyle buluşturduk. Kongre boyunca, genel anlamda düşük doz radyasyonla yüksek kaliteli görüntüleme sağlayan ile-

ri teknolojilerimiz ve yapay zeka destekli görüntüleme çözümlerimiz öne çıktı. Bu anlamda, özellikle dünyada bir ilk olarak sektörümüze sunduğumuz ve Türkiye'de ilk defa Acıbadem Maslak Hastanesi'ne kurduğumuz, Photon-Counting CT teknolojisine sahip, **NAEOTOM Alpha** bilgisayarlı tomografi sistemimize ait yeni ürün ailesi* tüm dünyaya tanıtıldı. NAEOTOM Alpha sahip olduğu teknoloji ile, daha düşük dozlarla daha net görüntüler sunuyor ve en küçük anatomik detayları bile algılayabiliyor. Bu özellikler hastalar ve sağlık profesyonelleri adına büyük bir devrim diyebiliriz. RSNA'de ayrıca, tam otomatik tarama ve raporlama özellikleriyle klinisyenlerin iş yükünü azaltan sistemlerimiz de büyük ilgi gördü. Kişiselleştirilmiş bakımda yeni yollar sunan, teranostik desteği sağlayan ve yapay zeka destekli iş akışı sunan PET/MR cihazımız

Biograph One* görücüye çıktı. Ayrıca, neredeyse helyumsuz teknolojisi ve ileri enerji tasarrufu moduyla sağlık kurumlarının sürdürülebilirlik hedeflerini destekleyen, 1.5 Tesla segmentindeki MR cihazımız **MAGNETOM Flow'u** da tanıttık. Bunların yanında, mobil ve taşınabilir görüntüleme cihazlarımızı da tanıttık. Özellikle floroskopi ve radyografi için yapay zeka destekli ve çok yönlü bir platform sunan **Luminos Q.namix*** platformumuzu duyurduk. RSNA tüm dünyada görüntüleme teknolojileri açısından önemli bir sahne. Bu sahnede bir kez daha gördük ki, sağlık hizmetlerinde yapay zeka, derin öğrenme, kişiselleştirilmiş tedavi ve teranostik yaklaşımlar hızla yükseliyor. Siemens Healthineers olarak biz de hem dünyada hem de ülkemizde bu yaklaşımlara odaklanan teknolojilerimizi yaygınlaştırmak için çalışıyoruz.

"NAEOTOM Alpha sahip olduğu teknoloji ile, daha düşük dozlarla daha net görüntüler sunuyor ve en küçük anatomik detayları bile algılayabiliyor. Bu özellikler hastalar ve sağlık profesyonelleri adına büyük bir devrim diyebiliriz."



Yapay zeka (AI) ve büyük veri, görüntüleme teknolojilerinde nasıl bir rol oynuyor? Bu teknolojilerin hasta bakımına etkisi konusunda ne düşünüyorsunuz?

Tıbbi görüntüleme yapay zeka, temel olarak görüntülerin analizini hızlandırarak daha hızlı ve doğru teşhisler yapılmasını mümkün kılıyor. Örneğin, otomatik lezyon tespiti ve hacim hesaplama gibi özellikler, doktorların zamanını daha verimli kullanmasına olanak tanıyor. Büyük veri ise hastaların geçmiş tıbbi verilerini analiz ederek, kişiselleştirilmiş tedavi seçenekleri sunuyor. Bu kombinasyon, sadece teşhis süreçlerini iyileştirmekle kalmıyor, aynı zamanda hastaların tedaviye daha erken başlamasına da olanak tanıyor. AI ve büyük veri, sağlık hizmetlerini daha etkili, hızlı ve hasta dostu hale getiriyor diyebiliriz. Siemens Healthineers olarak çerçevede geliştirdiğimiz yenilikçi MR, PET/CT ve SPECT/CT sistemlerimizle ve yazılımlarımızla sağlık profesyonellerine ve hastalara destek olmaktan gurur duyuyoruz. Portföyümüzde yer alan, MR görüntü kalitesini iyileştirirken çekim sürelerini azaltan derin öğrenme tabanlı Deep Resolve çözümümüz, çekim hazırlığı ve sırasında kullanıcıların süreçlerini standardize eden ve süreçleri kolaylaştırarak hız kazandıran, tüm sistemlerimizde gelen myExam Companion ve hekimlerin yapay zeka ile daha doğru ve hızlı sonuçlara ulaşması konusunda destek veren klinik karar destek sistemi çözümümüz AI-Rad Companion çözümlerimiz bu anlamda Türkiye pazarına sunduğumuz en yenilikçi ürünlerimiz arasında. Diğer yandan hasta deneyimi bizim için öncelikli bir konu. Bu deneyimi geliştirmek üzere kısa tarama süreleri ve açık tasarımı ve geniş gantri açıklığı olan, yapay zeka destekli MR cihazlarımız ile klostrofobi veya fazla kilo gibi sorunları minimize ediyoruz. İnvaziv olmayan görüntüleme yöntemlerimizle ise hem tanı hem de tedavi süreçlerinde hasta konforunu ar-

tırıyoruz. Tüm bunlar hasta memnuniyetini artırırken sağlık çalışanlarının üzerindeki baskıyı da azaltıyor.

Siemens Healthineers'in Türkiye için tıbbi görüntüleme alanında 2025 hedefleri nelerdir?

2025 hedefimizi, şirket olarak benimsediğimiz mottomuz çok net bir şekilde özetliyor diyebiliriz: "Sağlık sektöründe çığır açan yeniliklere öncülük ediyoruz. Herkes için. Her yerde. Sürdürülebilir şekilde." Hastalardan sağlık kurumlarına, sağlık profesyonellerine ve inovasyona gönül vermiş sağlık girişimcilerine kadar çok geniş bir paydaş kitlemiz var. Her bir paydaşımız için ürünlerimizi, teknolojilerimizi ve sektördeki uzmanlığımızı yaygınlaştırma hedefindeyiz. Öncelikli hedefimiz elbette ülkemizde sağlığa erişimi artırmak üzere her ölçekten sağlık kurumuna destek olmak. Bunu yaparken de sürdürülebilirlik odağımızı koruyoruz. Hasta güvenliğini ve sağlığını ön planda tutarak daha yüksek kalite ve daha düşük işletme maliyetleri ile hem hastalara hem de işletmelere katkı sağlamayı hedefliyoruz. Başta devlet hastaneleri ve şehir hastaneleri olmak üzere, her ölçekten projede yer alarak hem kamu hem de özel sektördeki varlığımızı daha güçlü hale getirmeyi hedefliyoruz. Diğer yandan ülkemizin farklı bölgelerindeki ihtiyaçlara özel çözümlerimizle yerel sağlık altyapılarını da desteklemek istiyoruz. Bu noktada ilaç dozlarının düşürülmesi, kişiye özel tedavi, sonuçların daha iyi sınıflandırılmasına odaklanan sistemlerimizle sahadayız. 2024 itibarıyla Türkiye'deki her üç sistemden ikisi Siemens Healthineers imzası taşıyor. Ülkemizin hemen

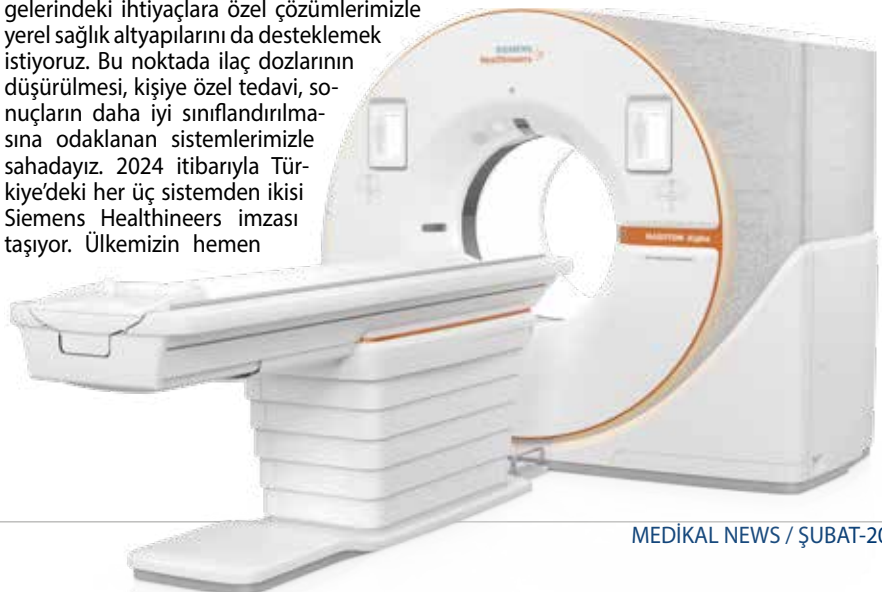
her şehrinde her gün binlerce yaşama dokunuyoruz ve profesyonellerinin ihtiyaçlarına çözümler sunuyoruz. İnsan sağlığı yanında hayvan sağlığına odaklanan çözümlerimizle de pazarda söz sahibiyiz. Özellikle MR ve BT cihazlarımızla veteriner hekimlere kesin teşhisler koyma, tedavi planlarını optimize etme konusunda güzel bir yol katettik; 2025'te yeni merkezlerle bunu sürdüreceğiz.

Sürdürülebilirlik stratejileriniz nelerdir? Enerji verimli cihazlar veya çevre dostu üretim yöntemleri gibi uygulamalarınız var mı?

Sürdürülebilirlik, Siemens Healthineers'in temel stratejilerinden biri. Çünkü sağlık sektörü, tüm sektörler içerisinde %4.4 ile en fazla karbon ayak izi üreten sektörlerden biri**. Siemens Healthineers olarak, sağlık alanındaki atılımlarımızın gezegenimiz üzerinde en az etkiyle topluma ve sağlık çalışanlarına yeni olanaklar yarattığı bir dünya hedefliyoruz. Sürdürülebilirlik stratejimiz üç temel üzerine kurulu: Herkesin sağlık hizmetlerine erişimini iyileştirmeyi taahhüt ediyoruz, çevresel etkimizi sınırlıyoruz ve çığır açan çalışmalar yaparken sağlık çalışanlarını küresel ölçekte bu etkiyi büyütme üzere harekete geçiriyoruz. Ürettiğimiz cihazlarda enerji verimliliğini artırarak sağlık hizmetlerinin dünyadaki karbon ayak izini azaltmaya çalışıyoruz. Bu önemli noktaları en somut gördüğümüz sistemlerimiz ise en çok MR portföyümüzde öne çıkıyor diyebilirim. Zira MR sistemleri sağlık hizmetlerinde en çok enerji harcayan sistemlerin başında geliyor. Düşük enerji tüketimleri, hızlandırma yazılımları ve yapay zeka destekli teknolojileri ile mükemmel görüntü kalitesi sağlayan yeni nesil tarayıcılarımız arasında bulunan MAGNETOM Free.Star ve MAGNETOM Free.Max en iyi örneklerinden. Global olarak yeni tanıttığımız MAGNETOM Flow da en güzel örneklerden biri. Aynı zamanda uzaktan görüntüleme imkânı sunan syngo Virtual Cockpit uygulaması gibi çözümlerimizle farklı lokasyonlardaki cihazlarda çekim yapılabilmesine imkân tanıyoruz.

*Henüz Türkiye pazarında satışa sunulmamıştır.

** Health care climate footprint report | Health Care Without Harm (Global)



İzmir'in 3 büyük hastanesi yenilenecek

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, "Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi ile Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ni fiziki olarak yenileyeceğiz" dedi.



Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, İzmir'de çeşitli temaslarda bulundu. Bakan Memişoğlu, İzmir'de ilk önce Valiliği ziyaret etti. Sağlık Bakanı Memişoğlu Valilikte, İzmir Valisi Dr. Süleyman Elban ve yetkililerle görüşmeler gerçekleştirdi. Valilik'te bir açıklama yapan Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, İzmir'in 64 hastanesi ile sağlık alanında Türkiye'nin en önemli yerlerinden biri olduğunu söyledi. Sağlıklı Türkiye Yüzyılı kapsamında 39'uncu il ziyaretini İzmir'e yaptığını hatırlatan Bakan Memişoğlu, "İzmir'de sağlık hizmetlerini değerlendireceğiz. Sağlıkla ilgili daha iyi nasıl hizmet sunarız, daha iyi nasıl insanlarımızı sağlıklı kılarız konularını istişare edip gerekli önlemleri, artı tedbirleri, artı gelişmeleri sağlayacağız. İzmir sağlık anlamında iyi yerlerde. 31'i kamu hastanesi olmak üzere bir şehir hastanemiz, eğitim ve araştırma hastanelerimiz, iki tane üniversite hastanemiz toplam 64 hastanemizle sağlık anlamında Türkiye'nin en önemli yerlerinden bir tanesi. Bu konuda bütün sağlık çalışanları ve yöneticilerimize teşekkür ediyoruz" dedi.

"Amacımız insanların hastalanmadan sağlıklı kalmasını sağlamak"

Bakan Memişoğlu şöyle devam etti: "Öncelikli hedefimiz koruyucu hekimlik. Amacımız insanların hastalanmadan sağlıklı kalmasını sağlamak. Yani bağımlılık gibi, sigara gibi, kötü beslenme gibi, hareketsizlik gibi maalesef bedenimizi ve sağlığımızı engelleyen unsurları dışlamak ve hastalanmadan sağlığımızı korumak için de aile hekimliğimizi ön planda tutmaya çalışıyoruz. İzmir'de aile hekimlikleri yapıyoruz, birçok inşaatımız var, kurumsal kimlik kazandıracamız onlara, daha da iyi olacağız. Özellikle kış döneminde biliyorsunuz, üst solunum yolu enfeksiyonlarımız bir miktar artmakta mevsimsel olarak. Geçen senelere göre bir farklılık yok, bunu da özellikle belirtmek istiyorum. Ama bu hastalıkların birçoğu biliyorsunuz, virütik hastalıklar. İstirahat ve iyi beslenmeyle ve dinlenmekle daha çabuk geçen hastalıklar. Bizler de hastanelerdeki özellikle acil servislerdeki yoğunlukları mümkün olduğu kadar azaltmaya çalışıyoruz. Randevularımızla ilgili de özellikle mesai sonrasında hekimlerimiz ve sağlık çalışanlarımızın özverisiyle randevu sıklıklarımızı bir miktar azalttık, daha da azaltacağız."

"Tepecik, Atatürk, Bozyaka Hastanelerimizi fiziki olarak yenileyeceğiz"

İzmir Şehir Hastanesinin çok güzel hizmetler verdiğini anlatan Bakan Memişoğlu şöyle konuştu: "Şehir hastanesi şu anda sağlığın odak noktası olmuş durumda. Kurumsal olarak kültürü olan, geçmişte büyük hizmetler vermiş, hâlâ hizmet vermeye devam eden, özellikle Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi gibi hastanelerimizi de fiziki olarak yenileyeceğiz. Biliyorsunuz, 2025 yatırım programımızda Tepecik Hastanesi yer alıyor, programımıza aldık, Tepecik Hastanesiyle ilgili proje yapacağız, Bozyaka Hastanesi de aynı şekilde. Bütün sağlık hizmetlerini en iyi şekilde sunmaya çalışacağız. Aliğa'da Dokuz Eylül Üniversitemizin yaptığı bir hastane var, inşallah onu da çok yakın zamanda hizmete sunmaya çalışacağız."

Sağlıklı Türkiye Yüzyılı İzmir Sağlık Yöneticileri Toplantısı

Basın açıklamasının ardından Sağlık Bakanı Memişoğlu, İzmir İktisat Kongre Merkezi'nde düzenlenen Sağlıklı Türkiye Yüzyılı İzmir Sağlık Yöneticileri Toplantısı'na katıldı. Toplantıda, İzmir'in sağlık altyapısı ve hizmetlerinin durumu hakkında Sağlık Bakanı Memişoğlu'na sunum yapıldı. Sağlık Bakanı Memişoğlu, İzmir programı kapsamında Bayraklı 2 No.lu Sağlıklı Hayat Merkezini ziyaret etti. SHM'de görevli sağlık çalışanları ile bir araya gelen Sağlık Bakanı Memişoğlu, gösterdikleri özverili çalışmalar dolayısıyla tüm ekibe teşekkür etti. İzmir Şehir Hastanesinde incelemelerde bulunan Sağlık Bakanı Memişoğlu, sağlık çalışanları ve yöneticilerle ildeki sağlık hizmetlerinin durumu hakkında fikir alışverişinde bulundu. Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'na incelemeleri sırasında İzmir Valisi Dr. Süleyman Elban, AK Parti İzmir Milletvekili Yaşar Kırkpınar, MHP İzmir Milletvekili Tamer Osmanağaoğlu, Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bayram Yılmaz, İzmir İl Sağlık Müdürü Dr. Öğretim Üyesi M. Burak Öztıp ve diğer yetkililer eşlik etti.



Sağlık sektöründe çığır açan yeniliklere öncülük ediyoruz.

Herkes için. Her yerde. Sürdürülebilir şekilde.

siemens-healthineers.com/tr

Dijital İkiz

Tanının kişiselleştirilmesi, tedavi seçimi ve izlenmesi, hasta takibi ve sağlık hizmetinin yönetilmesi

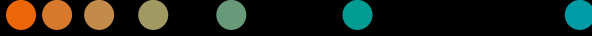
Hassas Tedavi

En yaygın hastalıklar için akıllı ve görüntü rehberli tedavi



Dijital, Veri ve Yapay Zeka

Teknoloji destekli kurumsal hizmetlerle, dijital, veri ve yapay zeka kullanarak sağlık hizmeti sağlayıcılarının operasyonlarını ilerletme



Fujifilm Healthcare'den Amulet Sophinity

Amulet Sophinity, düşük doz, yüksek görüntü kalitesi ve yapay zekâ destekli geliştirilmiş iş akışı ile fark yaratıyor.



Women's Health Solution
INNOMUSE
— Innovation for all women —

Amulet Sophinity ile ECR 2025'te Buluşun!

Bu ileri teknoloji ürünü ve Fujifilm'in diğer kapsamlı medikal çözümleri, Avrupa Radyoloji Kongresi (ECR) 2025'te sergilenecek. Mamografi teknolojisinin geleceğini yakından keşfetmek ve Amulet Sophinity'yi deneyimlemek için Fujifilm müşterilerini standına bekliyor. Fujifilm'in yenilikçi çözümlerinin bir parçası olmak için bu fırsatı kaçırmayın!



FUJIFILM

Value from Innovation

Fujifilm, mamografi teknolojisindeki en son yeniliği Amulet Sophinity'yi ECR 2024'te tanıttı. Bu yenilikçi dijital mamografi sistemi, yalnızca tanı doğruluğunu ve kolaylığını artırmakla kalmayıp, aynı zamanda hasta konforunu da ön planda tutarak görüntüleme kalitesinden ödün vermeden sağlık profesyonellerine ileri düzey çözümler sunuyor.

Lezyon tespitinde ve takibinde yeni bir standart

Amulet Sophinity, düşük doz, yüksek görüntü kalitesi ve yapay zekâ destekli geliştirilmiş iş akışı ile fark yaratıyor. Özellikle Hexagonal Close Pattern (HCP) yapısına sahip doğrudan dönüşüm tipi TFT pa-

neli sayesinde, 50 µm piksel boyutunda yüksek çözünürlüklü görüntüler sunarak zorlu vakalarda bile en ince detayların görülmesine olanak sağlıyor. Ayrıca, Kontrastlı Dijital Mamografi (CEDM) ve çift açılı tomosentez desteği ile lezyon tespitinde ve takibinde yeni bir standart oluşturuyor.

Positioning MAP fonksiyonu

Sistemin yeniliklerinden biri olan Positioning MAP fonksiyonu, yapay zekâ kullanılarak hastanın önceki mamografi görüntülerine göre konumlandırılmasını kolaylaştırıyor. Bu teknoloji, radyografların görüntüleme süresini kısaltırken daha tutarlı ve kolay karşılaştırılabilir sonuçlar elde etmesini sağlıyor.

Hasta konforunu artırmayı amaçlayan tasarım detaylarıyla öne çıkan Amulet Sophinity, ön dedektördeki eğimli yapısı ve Comfort Comp otomatik basınç azaltma kontrolü sayesinde muayene sırasında ağrıyı azaltıyor. Fujifilm'in yenilikçi yaklaşımı, hasta memnuniyetini en üst düzeye çıkarmayı hedefliyor.

AMULET SOPHINITY
Digital Mammography

AMULET SOPHINITY

Digital Mammography



Women's Health Solution
INNOMUSE
— Innovation for all women —

Sophisticated features and human comfort.

- >FUNCTIONALITY
- >USABILITY
- >HIGH QUALITY

www.fujifilm.com/hctr



Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu:

“Üreten Sağlık Modeli, Millî Sağlık Teknoloji Hamlesinin Lokomotifleri Olacak”

Bakan Memişoğlu: “Üreten Sağlık Modelimizi sağlık alanında marka ve katma değer oluşturduğumuz, ülkemizin ekonomik büyümesine ve kalkınmasına katkı sunduğumuz, kendi ihtiyaçlarımızı karşıladığımız, dünyaya teknoloji ve ürün ihraç ettiğimiz önemli bir adım olarak görüyoruz.”

Sağlıkta yenilikçi yaklaşımları ve üretkenliği teşvik etmek amacıyla Sağlık Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen “Üreten Sağlık” temalı tanıtım toplantısı ve Fikirden Ürüne, Üreten Sağlık İşbirlikleri Protokolü Töreni Sağlık Bakanlığı Bilkent Yerleşkesi’nde yapıldı. Organizasyonda Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu’nun yanı sıra Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Cumhurbaşkanlığı Sağlık ve Gıda Politikaları Kurulu Başkan Vekili Prof. Dr. Serkan Topaloğlu ve Türkiye Sağlık Enstitüleri (TÜSEB) Başkanı Prof. Dr. Ümit Kervan açılış konuşmalarını gerçekleştirdiler. Törende; Yükseköğretim Kurulu Başkanı Erol Özvar da hazır bulundu.

Yeni dönemin temel başlıklarından biri: Üreten Sağlık Modeli

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, konuşmasında, “Koruyan, Geliştiren ve Üreten Sağlık Modeli ile ‘Sağlıklı Türkiye Yüzyılı Programı’ni önümüzdeki dönemde hayata geçiriyoruz. Yeni

vizyonumuzu Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığımız TÜSEB üzerinden gerçekleştiriyor, ‘fikirden ürüne’ giden bir ekosistem inşa ediyoruz. Bu ekosistemin milli sağlık teknoloji hamlemizin taşıyıcısı olmasını hedefliyoruz. Üreten Sağlık Modelimizi sağlık alanında marka ve katma değer oluşturduğumuz, ülkemizin ekonomik büyümesine ve kalkınmasına katkı sunduğumuz, kendi ihtiyaçlarımızı karşıladığımız, dünyaya teknoloji ve ürün ihraç ettiğimiz önemli bir adım olarak görüyoruz. Bu adımı atarken Türkiye’nin yetiştirmiş olduğu insan gücüne ve tecrübesine, akademisyenlerimizin birikimine, sanayicilerimizin üretim kapasitesine ve girişimciliğine, Devletimizin ve Bakanlığımızın teşvik edici rolüne sonuna kadar güveniyoruz” açıklamasında bulundu.

“Bilgi, deneyim ve finansal destek sağlıyoruz”

Bakan Memişoğlu, Üreten Sağlık Modeli’nin nasıl işlediğini şöyle anlattı: “Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı-

miz TÜSEB öncülüğünde üniversite-lerimizi ve özel sektörümüzü üçlü sarmal modelimizle bir araya getiriyoruz. Başta hekimlerimiz olmak üzere sağlık çalışanlarımızı bu sürece güçlü şekilde dâhil ediyoruz. Ar-Ge ve üretim süreçlerini planlıyor; bilgi, deneyim ve finansal destek sağlıyoruz. Bu amaçla ilk önemli adımımızı Etlik, Bilkent ve Çam Sakura’dan başlamak üzere Şehir Hastanelerimizde Teknoloji Transfer Ofisleri kurarak atıyoruz. Bu sayede, başta hekimlerimiz olmak üzere uygulamanın içerisinde olan ve ihtiyaçları en iyi bilen sağlık çalışanlarımızı Üreten Sağlık ekosisteminin merkezinde konumlandırıyoruz. Yeni bir fikirle kapımızı çalan her sağlık çalışanımıza patentten hukuki yardıma, Ar-Ge’den finansal desteğe kadar her türlü katkıyı sunuyoruz. Onları sanayicilerle de üreticilerle de biz buluşturuyoruz. Artık sanayicilerimizin kapımızı çalmasını beklemeyen biz gidip kendilerini üretim tesislerinde ziyaret ediyoruz. Sanayicilerimizin üretim



kapasitelerini yerinde görüyor, hangi adımları birlikte atacağımızı planlıyoruz.”

“Ar-Ge desteğini 2025 yılında iki katına çıkarıyoruz”

Önemli bir çalışma daha yürüttüklerine dikkati çeken Bakan Memişoğlu, “Ülkemizin hâlen ithal etmek durumunda kaldığı tıbbi cihaz ve ilaçlardan en yüksek miktarda ve en yüksek bedellerle temin ettiğimiz ürünleri tek tek çalştık. Hedefimiz, doğru eşleştirmeler yaparak; TÜSEB, üniversite, sanayi buluşmasını bir an önce sağlayarak ülkemizin sağlık alanında dışa bağımlılığını minimize etmektir. Bu çerçevede tanı ve teşhis ürünleri, tıbbi cihaz ile aşı ve ilaç geliştirme projelerini destekliyoruz. Bu kapsamda vermiş olduğumuz Ar-Ge desteğini 2025 yılında iki katına çıkarıyoruz. Nadir hastalıkların tanısında büyük önem taşıyan genom merkezimizde örneklem sayımızı son iki ayda üç katından fazla artırdık. Böylelikle tanısı konulamayan nadir genetik hastalıkların tanısını koyabilir hâle geliyoruz. Türkiye Ulusal Genom Projesi kapsamında ülkemizde kanser ve nadir hastalıklar başta olmak üzere gen tedavilerine erişim, yeni tedavi yöntemleri geliştirme ve nitelikli insan kaynağı konularında birleştirici bir sistem geliştiriyoruz. Yine sahip olduğumuz büyük sağlık verimizi bilim dünyamızla paylaşıyoruz. Böylelikle bu verilerin sağlık teknolojilerinin ve yeni ürünlerin gelişmesine hizmet etmesini ve uluslararası rekabette yerli bilişim sektörümüzün etkin güç hâline gelmesini amaçlıyoruz. Üreten Sağlık Modelimiz, inşallah Millî Sağlık Teknoloji Hamlemizin lokomotifini olacaktır. Üreten Sağlık Modelimiz, ülkemizin sağlık alanında yeterliliğini ve sürdürülebilirliğini en üst seviyeye taşıyacaktır. Üreten Sağlık Modelimizin ilk adımlarından biri olarak bir müjdeyi de vermek istiyorum:

TÜSEB tarafından desteklenen bilimsel çalışmalarda sağlık hizmetlerinin Sosyal Güvenlik Kurumunca karşılanması, Türkiye Büyük Millet Meclisi Genel Kurulunda kabul edilmiştir. Bu noktada emeği geçen Hazine ve Maliye Bakanlığımıza, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığımıza, Türkiye Büyük Millet Meclisi Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonuna, değerli Milletvekillerimize şükranlarımızı sunuyoruz. Üreten Sağlık Modelimizin ülkemize ve milletimize hayırlar getirmesini diliyorum” diye konuştu.

Tıbbi cihaz ihracatı 1,3 milyar dolara yükseldi

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ise savunma sanayisinin yanı sıra diğer stratejik alanlarda da çalışmalarını sürdürdüklerine dikkati çekti. İlaç ihracatının son 22 yılda 160 milyon dolardan 2,5 milyar dolara yükseldiğini ve üretimin 3 milyar kutuya yaklaştığını kaydeden Bakan Kacır, “Halihazırda 11 biyoteknolojik ilaç tesisimiz üretim faaliyetinde bulunuyor. Tıbbi cihaz ihracatımız ise 47 milyon dolardan 1,3 milyar dolara yükseldi” dedi. Sadece geçen sene sağlık sektöründe 175 yatırıma teşvik belgesi düzenleyerek 30 milyar üzerindeki yatırımı harekete geçirdiklerini ve 3 bin 262 nitelikli istihdamın önünü açtıklarını ifade eden Kacır, “Yeni destek ve yatırımlarımızı da adım adım devreye alıyoruz. Katma değerli üretimi teşvik etmek ve cari açığı azaltmak üzere hayata geçirdiğimiz Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi programı çerçevesinde biyobenzer ilaçlardan kanser ve otoimmün ilaçlara, ortopedik cihazlar ve protezlerden yenilikçi eşdeğer ilaçlara kadar toplam büyüklüğü 13 milyar lirayı aşan 26 yatırım projesini destekliyoruz” şeklinde konuştu.

Bakan Kacır, son 22 yılda sadece TÜBİTAK burs ve destek programlarıyla sağlık alanında yürütülen 10 bin projeye ve 17 binden fazla bilim adamına 50 milyar liranın üzerinde destekte bulduklarına vurgu yaptı. Türkiye'nin sağlık alanında henüz 'turcorn' çıkarmadığını belirten Bakan Kacır, temelleri atılacak işbirlikleriyle gelecek yıllarda sağlıkta da turcornların doğuşuna zemin hazırlayacaklarını vurguladı. Bakan Kacır, “Aşı ve ilaç tedarikinde uzun vadeli planlama ve kamu alım garantileri, temel araştırması veya klinik araştırması Türkiye'de gerçekleştirilen ya da yatırım teşviki verilmiş yatırımlar neticesinde üretilecek ilaçlara ruhsatlandırma

süreçlerinde öncelik verilmesi, klinik araştırmaların daha yaygın bir şekilde gerçekleştirilmesine imkan tanıyacak mevzuat adımlarının atılması, üniversiteler, hastaneler, araştırma merkezleriyle teknopark ve Ar-Ge merkezleri arasında işbirliğinin güçlendirilmesi, temel araştırması gerçekleştirilmiş ürünlerin klinik araştırmalarının desteklenmesi, TÜBİTAK ve TÜSEB arasında yüksek koordinasyon sağlık ekosistemimizin ölçeklenmesi ve genişlemesi için büyük önem arz ediyor” dedi. Fikirden Ürüne Üreten Sağlık İş Birlikleri Protokolü İmza Töreni'nde, TÜSEB ile imzalanan 12 iş birliği protokolünden ilk 10 protokol Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'nun şahitliğinde imzalandı, ASELSAN ve TÜBİTAK ile yapılan protokoller ise Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın şahitliğinde imzalandı.

Protokoller ve Sözleşme

- 1) Acil Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile Tıbbi Cihaz, Tıbbi Sarf ve Ürün Tedarikine İlişkin Çerçeve Protokolü
- 2) Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğü ile Sağlık Bakanlığına Bağlı Tüm Hastanelerde TTO Ofisi ve Klinik Araştırma Merkezlerinin Genel İş Birliği Protokolü
- 3) Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü ile Mikrobiyolojik Moleküler Tanı Kitlerin Geliştirilmesi, Hasta Örnekleri ile Standart/Kontrollerin Kullanılmasına İlişkin İş Birliği Protokolü
- 4) Bilkent Şehir Hastanesi Bünyesinde Teknoloji Transfer Ofisi Kurulması, İşletilmesi ve Birlikte Kullanılması Hakkında İş Birliği Protokolü
- 5) Etilik Şehir Hastanesi Bünyesinde Teknoloji Transfer Ofisi Kurulması, İşletilmesi ve Birlikte Kullanılması Hakkında İş Birliği Protokolü
- 6) İzmir Şehir Hastanesi Bünyesinde Teknoloji Transfer Ofisi Kurulması, İşletilmesi ve Birlikte Kullanılması Hakkında İş Birliği Protokolü
- 7) Bıçakçılar Tıbbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi ile İş Birliği Protokolü
- 8) Yerlika Biopharma İlaç Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi ile İş Birliği Protokolü
- 9) Disopet Tıbbi Ürünler Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi ile İş Birliği Protokolü ve Gizlilik Sözleşmesi
- 10) Biosys Biyomedikal Mühendislik Anonim Şirketi ile İş Birliği Protokolü
- 11) ASELSAN ile İş Birliği Protokolü
- 12) TÜBİTAK ile İş Birliği Protokolü



Fatih Tan, Milli MR Cihazı hakkında Bakan Memişoğlu'na bilgi verdi.

Özel Hastaneler Yönetmeliği **değişti**

Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlanan "Özel Hastaneler Yönetmeliği" 30.01.2025 tarih ve 32798 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandı.



Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmelikle özel hastanelerin işletilmesi ve denetlenmesi de dahil tabi oldukları tüm kurallar yenilendi. Kararla beraber özel hastanelerin işletilmesinden denetlenmesine kadar tüm kurallar yeniden belirlendi. Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'nun talimatıyla, özel hastaneler yönetmeliği yenilendi. Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmelikle sağlık hizmeti sunum standartları yükseltildi; üst düzey tıbbi denetim dönemi başlatıldı. Özel hastanelerin işletilmesinden denetlenmesine kadar tüm kurallar yeniden düzenlendi.

Özel hastanelere sıkı takip

Yeni yönetmelik, özel hastanelerde yapılan işlemlerin tıbbi gereksinimlere uygunluğunu kontrol eden bir denetim sistemini hayata geçiriyor. Yılda 3 kez yapılan rutin denetimlerde kalite standartlarına uygunluk kontrol ediliyordu. Artık yalnızca kalite açısından değil, tıbbi işlemlerin içerikleri de denetime tabi tutulacak. Bakanlık tarafından kurulan 20 bilimsel komisyon, işlemlerin tıbbi gereksinimlere uygunluğunu değerlendirecek. Bilimsel komisyonlarda her branştan Türkiye'nin önde gelen uzmanları yer alacak. Bilimsel Komisyonlar şöyle: Yenidoğan Yoğun Bakım, Erişkin Yoğun Bakım, Aile Hekimliği, Ortopedi ve

Travmatoloji, Acil Sağlık Hizmetleri, Cinsiyet Değişikliği, Tıbbi Genetik, Organ Nakli, Radyoloji Hizmetleri, Beyin ve Sinir Cerrahisi, Tıbbi Onkoloji, Çocuk ve Erişkin Hematoloji, Kulak Burun Boğaz, Gastroenteroloji ve Obezite Cerrahisi, Kardiyoloji ve Erişkin Kalp ve Damar Cerrahi, Göz Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Göğüs Hastalıkları, Tıbbi Laboratuvar Hizmetleri, Ağız ve Diş Sağlığı Hizmetleri.

Özel hastanelerde devir işlemleri yasaklandı

Sağlık hizmet sunumu için özel hastanelere tahsis edilen yatak ve kadrolar, devir konusundan çıkartılıyor. Yeni yönetmelikle, özel hastanelerde yataklı servislerin, yoğun bakımların ve kliniklerde sunulan hizmetlerin üçüncü kişiler eliyle yürütülmesinin tespiti halinde özel hastanelerin ruhsatları iptal ediliyor.

Özel hastanelerde fahiş fiyatlar yasaklandı

Özel hastanelerde SGK tarafından belirlenen fark ücretleri dışında vatandaşın herhangi bir ücret talep edilmesi yasaklanıyor. Yeni yönetmelikle, fahiş fiyat politikasının önüne geçilerek standart bir fiyat politikası hayata geçirildi. Fiyatlar belirlenirken SGK tarafından belirlenen SUT fiyatları baz alınacak.

Özel hastane açmak isteyenlere ilave kriterler getirildi

Özel hastane açmak isteyenler için önemli kriterler getirildi. Yüz kırtarıcı suçlardan hüküm giyenlerin hastane açması engellendi ve sahipliğinde ruhsat iptali gerçekleşen kişilerin yeniden hastane açmaları kısıtlanıyor.

Yapay Zeka destekli denetim mekanizması

Sağlık Bakanlığı, "Sağlıklı Türkiye Yüzyılı" programı çerçevesinde risk yönetimine dayalı, bilişim tabanlı, yapay zekânın kullanıldığı çoklu ve şeffaf denetim mekanizmasını uygulamaya aldı. Özel hastanelerde yapay zekâ destekli denetimler gerçekleştirilecek. Bu sayede usulsüzlüklerin önüne geçilecek.

Özel hastanelere yeni kalite

akreditasyon mekanizması

Sağlık Bakanlığı, özel hastanelerin "Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü" tarafından akredite edilmesini zorunlu hale getirdi. Sağlıkta Akreditasyon Standartlarında 7 boyut, 32 bölüm, 58 standart ve 244 değerlendirme ölçütü yer alıyor. Bu akreditasyon belgesi üç yıllığına verilecek ve her yıl kontrol edilecek. Tarihte ilk kez rutin denetimlere ek olarak kalite akreditasyonu zorunlu hale getirildi.

Vatandaşın memnuniyet bildirim alınacak

Vatandaşların özel hastanelerden aldığı sağlık hizmetinden memnuniyetini bildirebilmesi için "Sağlık Bakanlığı İletişim Merkezi" ile entegre karekodlu etiketlerin özel sağlık tesislerine konulması zorunlu hale getirildi. Bu uygulama sayesinde vatandaşlar doğrudan Bakanlığa bildirimde bulunabilecek.

Uzman hekimlere Özel Hastanelerde yeni çalışma düzeni

Uzman hekimlere, muayenehanelerini kapatmaları kaydıyla özel hastanelerde kadro şartı aranmaksızın çalışma imkânı getiriliyor. Hastanelerin ruhsatlı çalışan hekim sayısına ek olarak, muayenehanesini kapatan hekimlere kadro şartı aranmaksızın çalışma olanağı sunulacak.

Özel Hastanelere ambulans zorunluluğu

Özel hastaneler, 24 saat hizmet verecek ambulans servisine kayıtlı, denetlenebilir nakil ambulansı bulundurmamak zorunda olacak. Yeni uygulama ile kayıt dışılığın engellenmesi ve vatandaşa erişilebilir sağlık hizmeti sunulması amaçlanıyor.

Deprem riskine karşı önlem

Başta deprem riski olmak üzere zaruret teşkil eden hallerde özel hastanelerin güvenli binalara taşınmasında kolaylık sağlanacak. Depreme dayanıklı, gelişmiş fiziki imkanlara sahip hastanelerde hizmet sunulması hedefleniyor. Özel hastanelere palyatif bakım yatağı açmak istemeleri halinde kolaylık sağlanarak bakıma ihtiyaç duyan hastaların sağlık hizmetine daha kolay erişmesi hedefleniyor.

"DÜNYANIN HER YERİNDE İNSAN SAĞLIĞINI KORUYOR VE İYİLEŞTİRİYORUZ"



Dünyada **64 ülkede 63.000'den fazla çalışanı** ile öncü ruhu ve çığır açan katkılarıyla sağlık hizmetlerine yön veren **B. Braun**, farklı sağlık hizmetlerinde **180 yılı aşkın** bir süredir medikal sektörde son teknolojilerden yararlanıp, yenilikçi çözümler sunarak hastaların ve sağlık profesyonellerinin hayatını kolaylaştırmaktadır. **20.000'den fazla ürün** çeşidimiz ile **12 farklı tedavi** alanında dünyanın her yerinde insan sağlığını koruyor ve iyileştiriyoruz.

LOKASYONLARIMIZ

İLETİŞİM

Merkez Ofis

Maslak Mahallesi,
Sümer Sokak No: 4/54
34485 Sarıyer-İstanbul/Türkiye
Tel: +90 212 438 15 58
Fax: +90 212 438 15 59
istanbul@bbraun.com

Ankara Şube

Ehlibeyt Mahallesi,
Tekstilciler Caddesi No: 17C/9
Balgat-Çankaya/Türkiye
Tel: +90 312 473 60 32
Fax: +90 312 473 60 47

Teknik Servis

15 Temmuz Mahallesi
Bahar Caddesi TOYA Next No: 3-5T
34214 Bağcılar-İstanbul/TÜRKİYE
Tel: +90 212 671 72 89
Fax: +90 212 291 73 23
teknik.servis@bbraun.com



Özgün Kimya'nın yeni Genel Müdürü Uğur Mumay oldu

Sektörde önemli işlere imza atan Uğur Mumay, Özgün Kimya Genel Müdürü olarak görevine başladı.

Kimya Genel Müdürü olarak görevine başladı.

Sektörde üstlendiği çeşitli yönetim ve danışmanlık görevleri, hayata geçirdiği sağlık ve teknoloji odaklı projeler ve etik değerleri önceliklendiren yaklaşımlarıyla Özgün Kimya ailesine katılan Uğur Mumay şirketin gelecek stratejilerine yön vermeye hazırlanıyor.

Özgün Kimya sektörde fark yaratacak

Uğur Mumay yeni görevi ile ilgili sosyal medya hesabında yaptığı açıklamada şunları söyledi: "Sektörümüzün biokimya, mikrobiyoloji ve genetik alanlarında hizmet

veren en değerli şirketlerinden birisi olan Özgün Kimya Anonim Şirketine Genel Müdür olarak katıldığım için çok mutluyum. Ülkemizde sağlık hizmetlerinin kesintisiz ve etkin bir şekilde sürdürülmesi için gerek entelektüel altyapısı gerekse güçlü iş birlikleri sayesinde laboratuvar hizmet sunumu alanında çok önemli bir misyon üstlenen Özgün Kimya'nın etkileyici büyüme hikayesinin kalıcı bir hale gelmesi ve sektörde fark yaratması için gayret göstereceğim. Bu vesileyle bu önemli görevi bana tevcih eden Yönetim Kurulu Başkanımız Sayın Kürşat Özgün'e şükranlarımı sunuyorum" dedi.

Tıbbi cihaz ve sağlık teknolojileri alanında çeyrek asrı aşkın tecrübesi, liderlik vasıfları ve vizyonuyla sektörde önemli işlere imza atan Uğur Mumay, Özgün

Prof. Dr. Özgür Kasapçopur, Türk Pediatri Kurumu Derneği Başkanlığına seçildi



Prof. Dr. Bülent Karadağ, Prof. Dr. Ayşe Çiğdem Aktuğlu Zeybek, Doç. Dr. Esra Özel Yücek.

Denetleme Kurulu: Prof. Dr. Abdulkadir Bozaykut, Prof. Dr. Erkan Çakır, Prof. Dr. Sadık Sami Hatipoğlu.

3 yıl görev yapacak

Başkanlığa seçilen Prof. Dr. Özgür Kasapçopur şunları söyledi: "Mesleğe başlamamın 39. Yılında yaşamımın en önemli görevlerinden birisi olan kurumumuzun başkanlığına %95.5'lik (571/599) oy oranı ile seçildim. Yaklaşık yüz yıllık gelenekte ben ve arkadaşlarım üç yıl süre ile görev alacağız. Önümüzdeki üç yıl için bilimin ve bilginin ışığında öncelikle çocuklarımızın avukatı olmaya, meslektaşlarımızın haklarını korumaya, mesleki derneğimizde adaleti ve eşitliği sağlamaya ve üreteceğimize söz veriyorum. Umarım yaşadığımız üç yıl içinde çoğalmanın ve başarmanın bahtiyarlığını hep birlikte yaşarız."



1 930 yılında kurulan ve o günden bu yana çocuk hekimlerinin eğitimine, pediatriğin gelişimine ve ülkemiz çocuklarının sağlığına katkı sağlamayı amaçlayan ülkemizin en köklü pediatri derneği olan Türk Pediatri Kurumu Derneği'nin Olağan Genel Kurul toplantısı Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Amfiter Binası'nda yapıldı.

Yeni yönetim oluştu

Genel Kurul'da Prof. Dr. Özgür Kasapçopur Türk Pediatri Kurumu Derneği Başkanlığı'na seçildi. Yönetim Kurulu şu isimlerden oluştu: Prof. Dr. Özgür Kasapçopur, Prof. Dr. Metin Aydoğan, Prof. Dr. Ömer Faruk Beşer, Prof. Dr. Kenan Barut, Prof. Dr. Nur Canpolat, Prof. Dr. Haluk Çokuğraş, Prof. Dr. Fügen Çullu Çokuğraş, Prof. Dr. Ertuğrul Kıyıkım,



Robotik cerrahinin öncüleri

IURES 2025 Kongresi'nde buluşacak

Kongrede, robotik cerrahinin geleceğine yolculuk yapılacak, bilimsel oturumlar düzenlenecek, yeni teknolojiler ve uygulamalar anlatılacak.



Robotik cerrahi alanında dünya çapında öncü bir etkinlik olan IURES 2025 Kongresi, Society 6-9 Kasım tarihleri arasında Muğla'ya bağlı Dalaman Sarıgerme'de gerçekleştirilecek. Uluslararası Üroloji Araştırmaları Derneği (IURES-International Urological Research Society) tarafından

düzenlenen kongre, robotik cerrahinin geleceğini şekillendiren yenilikleri ve teknolojileri katılımcılarla buluşturacak. Kongrede, dünya genelinde kullanılan tüm mevcut robotik cerrahi sistemleri bir arada sunulacak. Katılımcılar, bu sistemleri yakından inceleme ve deneyimleme fırsatı bulacak. Robotik cerrahinin en son teknolojileri ve uygulamalarına ilişkin güncel bilgiler edinme imkânı sağlanacak. Robotik böbrek nakli ile ilgili de alanında uluslararası bilinen en iyi ürologlardan bilgiler aktarılacak.

Tüm robotik cerrahi sistemleri tek çatı altında

Kongre, Avrupa Üroloji Derneği, Amerikan Üroloji Derneği, Avrupa Robotik Üroloji Derneği, Uluslararası Prostat Forumu, Avrupa Üroloji Okulu ve Uluslararası Kontinans Derneği gibi uluslararası platformların desteğiyle gerçekleşecek. Etkinlik kapsamında 2. Balkan Üroloji Oturumu da düzenlenecek. Kongre hakkında ortak açıklama yapan IURES Dernek Başkanı İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Öner Şanlı ve Kongre Başkanları Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi

Üroloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Emre Huri ile Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Erdem Canda, etkinliğin robotik cerrahi alanında tarihi bir dönüm noktası olacağını vurguladı. Prof. Dr. Emre Huri, kongrenin en dikkat çekici etkinliklerinden biri olan ameliyathane ile canlı bağlantıya dikkat çekerek, "Kongre merkezinden robotik sistem kullanılarak bir hastanedeki ameliyathaneye canlı bağlantı gerçekleştirilecek. Bu bağlantı ile ilk kez uzaktan bir cerrahi operasyon yapılacak. Katılımcılar, robotik cerrahinin gerçek zamanlı uygulamalarını izleyerek teknolojinin sağlık sektöründeki dönüştürücü etkisini gözlemleyebilecek" dedi.

Uygulamalı eğitimlerle birebir deneyim

Prof. Dr. Erdem Canda da kongrede uygulamalı eğitimlerin önemini anlattı. Prof. Dr. Canda, "Eğitimlerde 3D yazıcı teknolojisiyle üretilmiş modeller ve son teknoloji simülörler kullanılacak. Katılımcılar, robotik cerrahi uygulamalarını birebir deneyimleme ve yeteneklerini geliştirme fırsatı yakalayacak. Bu, geleceğin cerrahlarını yetiştirmek için önemli bir adım" diye konuştu.

Prostat büyümesinde ameliyatsız yöntem:

Rezüm Tedavisi

ma, ıkınarak idrar yapma, kesik kesik idrar yapma, idrar akım hızında azalma, idrar yaptıktan sonra idrar torbasının boşaltılmamış gibi hissedilmesi, idrar bitiminde damlama gibi şikâyetlerin yer aldığı belirtilen Prof. Dr. Murat, "Rezüm tedavisi son yıllarda uygulanan etkili ve güncel tedavi yöntemleri arasında yer almaktadır" dedi.

Cinsel fonksiyonu etkilemez

Prostat büyümesinin cerrahi tedavisinde Amerika, İngiltere ve Kanada gibi gelişmiş ülkelerde yaygın olarak kullanılan rezüm yönteminin özellikle genç erkeklerde ereksiyon ve ejakülasyon denilen meni çıkışı ve sertleşme problemlerine yol açmaması nedeniyle oldukça revaçta bir yöntem olduğunu söyleyen Prof. Dr. Murat Arslan, "Son yıllarda prostat büyümesinde kullandığımız lazer, TUR ve diğer cerrahi yöntemlere göre rezüm tedavisinin en büyük avantajı cinsel fonksiyonları neredeyse hiç etkilememesi, meni çıkışını bozmaması ve ereksiyon fonksiyonun ameliyat sonrası da devam etmesidir. Bu açıdan rezüm tedavisi

özellikle genç erkeklerde prostat cerrahisinde öncelikle sunduğumuz bir yöntemdir" şeklinde konuştu.

Tedavi süreci ve sonrası

Rezüm su buharı tedavisinin nasıl uygulandığı hakkında bilgi veren Prof. Dr. Murat Arslan, "Rezüm tedavisi lokal anestezi ile ortalama 10-15 dakika kadar sürmektedir. Sistoskopi ile idrar yolundan girerek prostatın uzunluğu ölçülür. Prostatın her 1 ve 1.5 santimetresine sağ ve sol olmak üzere içeriye 120 dereceye kadar ısıtılmış su buharı enjeksiyonu yapılır. Bu şekilde 3 hafta içerisinde prostatın içerisindeki hücreler yok olarak prostat denatüre olur ve oradan idrarın daha rahat akacağı bir alan meydana gelmiş olur. Yaklaşık 10-15 dakika kadar süren bu işlemin ardından hasta aynı gün içerisinde taburcu edilerek normal hayatına dönebilir. Tam iyileşme semptomlarının tamamen düzelmesi birkaç hafta sürebilir. Bu süre zarfında doktorun önerdiği ilaçlar kullanılmalı ve ağır fiziksel aktivitelerden kaçınılmalıdır" dedi.



Istanbul Okan Üniversitesi Hastanesi Üroloji Bölümünden Prof. Dr. Murat Arslan ilaç tedavilerinin sonuç vermediği durumlarda uygulanan Rezüm (su buharı) tedavisini anlattı. İyi huylu prostat büyümesinin belirtileri arasında; sık idrara çıkma, ani gelen idrar hissi, idrar kaçırma, idrar yapmaya başlarken zorlan-

Yükseköğretim Kurulu sağlık eğitiminde dijitalleşmeyi başlatıyor



Yükseköğretim Kurulu istihdama duyarlı, yapay zeka ve bilişim temelli programlar açarak başlattığı dönüşüm çalışmalarına sağlık eğitimini dijitalleştirme adımıyla devam ediyor. Sağlık Bakanlığı iş birliğinde gerçekleştirilen "Sağlıkta Dijitalleşme Çalıştayı" teknolojilerin sağlık sektöründe oluşturduğu değişimlere uyum sağlamak ve geleceğin sağlık profesyonellerini yetiştirmek amacıyla Yükseköğretim Kurulunda yapıldı. Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın başkanlığında düzenlenen çalıştaya daha önce yapay zeka ve dijital temelli programların açılması için yürütülen çalışmalarda olduğu gibi sektör temsilcileriyle bir araya gelinerek görüşleri alındı.

Özvar, açılış konuşmasında "Dijital dönüşüm sürecinde yetkin insan kaynağı yetiştirmek amacıyla Sağlık Bakanlığımız ile ortak bir vizyon oluşturmak için yürüttüğümüz uyumlu çalışmalarımız devam ediyor" dedi. Yükseköğretim Kurulu bu yıl eğitime başlayan yapay zekâ ve bilişim temelli programları açmadan önce de sektör temsilcileriyle bir araya gelerek görüşlerini almış, sektör ve sanayinin ihtiyaçlarına göre program ve müfredatları belirlemişti.

Sağlıkta eğitim programları dijitalleşmeyle uyumlu şekilde güncellenecek

Sağlık eğitiminde dijital dönüşümü sağlamak için her zaman olduğu gibi konunun paydaşlarıyla bir araya gelerek çalışmaya başladıklarını, istihdama duyarlı ve sektörle uyumlu bir eğitim modelini benimsediklerini vurgulayan Yükseköğretim Kurulu Başkanı Özvar, "Bu çalıştayda, tıp, diş hekimliği ve eczacılık dışında kalan sağlık alanlarındaki ön lisans ve lisans programlarının geliştirilmesi için değerli görüşlerinizi alacak, mevcut programların etkinliğini ve sektörle uyumunu tartışacak ve geleceğe yönelik

atabileceğimiz somut adımları belirleme-ye çalışacağız." dedi. Özvar, "Bu bağlamda, mevcut programların gözden geçirilmesi, yeni programların tasarlanması ve üniversite-sektör iş birliğinin güçlendirilmesi konusunda yoğun çalışmalar yürütüyoruz. Mevcut programlarda öğrencilerimize dijital beceriler kazandıracak müfredat düzenlemelerini üniversitelerimizle birlikte yapacağız. Sağlık Bakanlığımız, üniversitelerimiz, sektör temsilcilerimiz, kamu kurumlarımız ve sivil toplum örgütleri arasındaki iş birliğini daha da pekiştirerek, dijital dönüşüm sürecinde yetkin insan kaynağı yetiştirme konusunda ortak bir vizyon oluşturmaya yönelik çabalarımız devam edecektir" diye konuştu. Özvar, üniversiteler ile sektörü bir araya getirme çalışmalarını yalnızca sağlık alanında değil, tüm alanlarda yürüttüklerini ve istihdam piyasasının ihtiyaçlarına uygun bir öğretim modeli geliştirmeye çalıştıklarını ifade etti. Özvar, "Bu anlamda, uygulama ve stajı ön plana çıkaran lisansta 7+1 ve ön lisansta 3+1 modellerini önemsiyoruz. Sağlık alanında açmayı planladığımız programlar için de bu modeller kullanılabilir ve bunun gerçekleştirilmesi için sektörün desteği önemlidir." dedi.

Yapay zeka programlarının sayısı artacak



Yükseköğretim Kurulu Başkanı Özvar, yeni açılan yapay zeka ve bilişim temelli 72 adet ön lisans ve lisans programının üniversite adayları tarafından büyük bir ilgiyle karşılandığını ve programların doluluk oranının yüzde yüz olduğunu söyledi. Özvar, bu tür programların sayısının önümüzdeki dönemde artıracığının da bilgisini aktardı. Özvar, "Yürüttüğümüz bütün bu çalışmalar ve açılan yeni programlar bizlere yapay zekâ başta olmak üzere bilişim ve dijital teknoloji alanlarında önemli bir tecrübe kazandırmıştır. Bu tecrübeleri sağlık eğitimi alanında da teşmil etme ve yeni gelişen dijital teknolojilere hâkim sağlık çalışanlarını yetiştirme arzusunda'yız" dedi. Çalıştayda konuşan Sağlık Bakan Yardımcısı Şuayıp Birinci programların dönüşmesinin yanı sıra mevcut insan kaynağının becerilerinin hızlı şekilde güncellenmesinin önemine dikkat çekti. Sağlık Bakan Yardımcısı Yasin Erkoç ise sağlık eğitiminde yaşanacak dönüşüm için Türkiye'nin kendi modelini oluşturmaya çalıştaysın önemli katkı sağlayacağına inandığını söyledi.

Sektör temsilcilerinin görüşlerini aktarma fırsatı buldukları çalıştaya Sağlık Bakan Yardımcıları Şuayıp Birinci ve Yasin Erkoç, Sağlık Bakanlığı ilgili birimlerin yöneticileri, Yükseköğretim Kurulu Başkan Vekilleri, Yükseköğretim Yürütme Kurulu Üyeleri, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı temsilcileri, sağlık alanında programları olan bazı üniversitelerin rektörleri ve dekanları, sağlık ve biyomedikal alanında çalışan akademisyenler ve sağlık alanında faaliyet gösteren sektör temsilcileri katıldı.

Sağlık alanında toplam program sayısı 385

Yükseköğretim kurumları arasında sağlık alanında farklı isimler altında ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde toplam 385 program yer alıyor. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu olan 97'si devlet, 41'i vakıf olmak üzere toplam 138 yükseköğretim kurumu bulunuyor. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu çatısında 53 program yer alıyor. 112 Devlet Üniversitesinde, 62 Vakıf Üniversitesinde, 4 Vakıf Meslek Yüksekokulunda, olmak üzere toplam 178 yükseköğretim kurumunda sağlık alanında program bulunuyor.



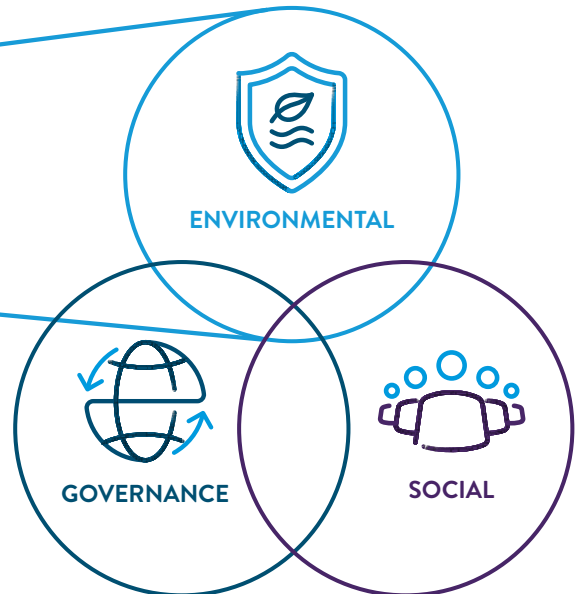
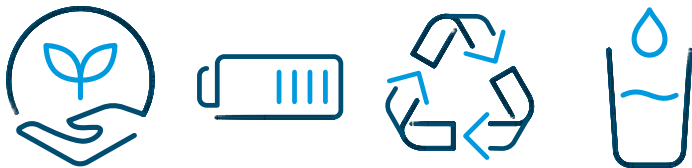
Abbott

SUSTAINABILITY AND GREEN LAB.

designed to help medical laboratories implement sustainable practices and improve their sustainability performance across Europe and beyond.



Strategy for chemicals
Strategy for energy conservation
Strategy for waste management
Strategy for water conservation



TO LEARN MORE ABOUT THE WORKSHOP
CONTACT YOUR ABBOTT REPRESENTATIVE

© 2024 Abbott. All rights reserved.
All trademarks referenced are trademarks of either the Abbott group of companies or their respective owners. Any photos displayed are for illustrative purposes only. Any person depicted in such photos may be a model. ADD-148870-EMEA-EN 02/24

“Acil önlemler alınmazsa eczane iflaslarının başlaması an meselesidir”



Türk Eczacıları Birliği Merkez Heyeti Üyeleri, Denetleme Kurulu Üyeleri, Yüksek Haysiyet Divanı Üyeleri, 56 Bölge Eczacı Odaları Başkanları ve Yöneticileri tarafından, Sosyal Güvenlik Kurumu Binası önünde bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

Basın açıklaması yapan Türk Eczacıları Birliği Başkanı (TEB) Ecz. Arman Üney, “Bizler, köylerden kentlere, ilçelerden mahallelere, ülkemizin dört bir yanında kesintisiz hizmet sunan, toplumla iç içe, birinci basamak sağlık hizmet sunucusu olan eczacıyız. Bizler, hastalarımızın ihtiyaç duydukları ilaçlara en güvenilir ve en hızlı şekilde ulaşmalarını sağlayan, en yakın sağlık danışmanlarıyız. Birinci basamak sağlık hizmetinin ayrılmaz bir parçasıyız. Ancak mevcut ekonomik koşullar ve artan maliyetler karşısında eczanelerimizi koruyan, onları ayakta tutan gerçekçi önlemlerin alınmadığı bir noktadayız. Defalarca dile getirmemize, taleplerimizi ısrarla ifade etmemize rağmen eczanelerdeki kan kaybı görmezden gelindi. Bu anlamda 2024 yılı hem hastalarımız hem de bizim açımızdan çok zor geçti. 30 bini aşkın eczanemiz, sunduğu ilaç ve eczacılık hizmetlerini sırtındaki mali yüklerle boğuşarak sürdürebildi. Ama daha da kötüsü sesimiz duyulmazsa, gerekli önlemler alınmazsa 2025 yılı daha da karalık bir yıl olarak anılacaktır. Eczanelerimizin ışığının karardığı, sağlık kapısının kapandığı bir yıl...” dedi.

“İlaç Temin Protokolü halen imzalanamadı”

Türk Eczacıları Birliği ile Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) arasındaki İlaç Temin Protokolü'nün 1 Ekim 2024 tarihinde sona erdiğini, 4 aydır yeni bir protokol üzerinde mutabakat sağla-

namadığını söyleyen Üney, “Yeni bir protokol imzalanamamıştır. Buna rağmen, eczanelerimizde ilaç eczacılık hizmetleri halen büyük bir özveriyle sürdürülmektedir. Eczanelerimizin ilaç ve eczacılık hizmetlerini sağlıklı bir şekilde sürdürebileceği, günün ekonomik koşullarına uygun bir protokolün ivedilikle hayata geçmesini hem kendimiz hem de hastalarımız adına talep ediyoruz. 30 bini aşkın eczanemizin ayakta kalması, hastalarımıza hizmet sunumuna devam edebilmesi, ancak gerçekçi koşullarda ve tam bir mutabakatla imzalanacak protokole bağlıdır” diye konuştu.

“SGK’ya sorumluluğunu hatırlatmak istiyoruz”

Sosyal Güvenlik Kurumuna, bir sorumluluğunu daha hatırlatmak istediklerini ifade eden TEB Başkanı Ecz. Arman Üney şunları söyledi: “Sosyal Güvenlik Kurumu mevzuatta bulunmasına rağmen, Kamu Kurum İskontosunu ülkeden çekilme tehdidiyle uygulamayan, aradaki fiyat farkını vatandaşlarımızın sırtına yükleyen ilaç firmalarına izin vermemelidir. Sosyal Güvenlik Kurumunu göreve davet edi-

yoruz; Kamu Kurum İskontosundan doğan fiyat farkları vatandaşlarımızın cebinden çıkmasını istiyoruz.

Bunun yanı sıra, Sağlık Uygulama Tebliğinde son yapılan düzenleme ile hasta katılım paylarına yüzde 542’ye ulaşan artışlar yapılmıştır. Emekli, asgari ücretli ve özellikle kronik hastalığı bulunan vatandaşlarımızı çok zor durumda bırakan bu artışların geri çekilmesini istiyoruz. Ayrıca söz konusu muayene ücretlerinin tahsilatı, hiçbir ilgisi olmamasına rağmen eczanelerimize yaptırılmakta, vatandaşlarımızla meslektaşlarımızı karşı karşıya getirmektedir. Eczacılar olarak muayene ücretlerini SGK adına vatandaşlarımızdan tahsil etmek istemiyoruz.”

“Yaşadığımız zorlukları defalarca ilgililere aktardık”

Hem Bölge Eczacı Odalarının Başkanları hem de Türk Eczacıları Birliği yöneticileri olarak yaşadıkları zorlukları konunun yetkililerine, siyasi partilerin temsilcilerine defalarca aktardıklarını belirten Üney, “Ancak ne yazık ki ne hastalarımız ne de meslektaşlarımız adına kalıcı ve gerçekçi bir çözüme henüz ulaşamadık. Bugün sessiz kalırsak, hastalarımız ilaçlarına erişimde çok daha büyük sorunlar yaşayacak. Bugün sessiz kalırsak, eczanelerimiz birer birer kapanacak. Bu nedenle buradan tüm Bölge Eczacı Odalarımız ile birlikte haykırıyoruz: İlaç ve sağlık hizmetlerinde bilginin, emeğin ve güvenin ilk adresi olan eczanelerimizin bu şartlarda ayakta kalması mümkün değildir. Acil önlemler alınmazsa eczane iflaslarının başlaması an meselesidir. Bu talebimiz sadece meslek grubumuz adına yapılan bir çağrı değildir! Bilinmelidir ki, ülkemizde halk sağlığı sisteminin etkinliği ve ayakta kalması da ancak bu şekilde mümkündür. Biz eczacılar, halkımızın sağlık kapısını açık tutmak için buradayız ve mücadelemize devam edeceğiz. Haklı taleplerimizin karşılanması için gerekli adımlar atılsın, sağlık kapınız açık kalsın!” açıklamasında bulundu.





**B
A
BAYER
E
R**

Hücresel gençleşmeyi tetikleyen bilimsel beslenme programı ProLon bir lansman ile tanıtıldı



Dr. Oğuz Mülazımoğlu'nun liderliğinde Cemile Sultan Korusu'nda düzenlenen etkinlikte, ProLon Beslenme Programı'nın bilimsel temelleri ve sağlık üzerindeki etkileri detaylı bir şekilde ele alındı. Yapılan sunumda Prof. Dr. Murat Baş da, bilimsel araştırmalar ışığında açlığı taklit eden beslenme (Fasting Mimicking Diet - FMD) yönteminin sağlık ve yaşlanma üzerindeki etkilerini detaylı bir şekilde anlattı. Toplantıda; FMD'nin sağlıklı yaşlanmayı destekleyen, metabolik hastalıkların riskini azaltan ve hayat kalitesini artıran potansiyel faydaları vurgulandı.

Biyolojik yaşlanmayı yavaşlatıyor

Patentli Fasting Mimicking Diet (FMD) programının, uzun yaşam, metabolik sağlık ve biyolojik yaşlanmayı yavaşlatma hedefiyle tasarlandığını söyleyen Esta Farma Kurucusu Dr. Oğuz Mülazımoğlu şunları söyledi: "ProLon, L-Nutra tarafından geliştirilmiş, açlığı taklit eden bir beslenme programıdır. Ayda sadece 5 gün boyunca uygulanan bu yöntem, düşük kalorili, bitki bazlı, vejetaryen bir diyet ile otofajiyi tetikleyerek hücresel yenilenmeyi teşvik eder. Bu süreç, özellikle viseral yağların azalması, metabolik sağlığın iyileştirilmesi ve cilt yenilenmesi gibi faydalar sağlar. 1. Gün 1100 kalori, 2-5. Günler ise 800 kalori alınır. Günde 2-3 litre su tüketimi ve 30-45 dakika tempolu yürüyüş önerilmektedir. ProLon'un etkinliği, saygın bilimsel dergilerde yayınlanan 30'dan fazla klinik çalışma ile desteklenmektedir. Nature Communications'da yayınlanan 2024 tarihli bir çalışmaya göre: Üç aylık ProLon döngüsü, biyolojik

yaşın medyanını 2,5 yıl düşürmüştür. Bu iyileşme, kilo kaybından bağımsız olarak gerçekleşmiştir."

Kimler için uygun?

ProLon kullanımının 18-70 yaş arası bireyler için uygun olduğunu anlatan Dr. Mülazımoğlu, "ProLon, pre-diyabet, insülin direnci, otoimmün hastalıklar ve kilo vermede zorlanan bireyler için özel bir çözüm sunar. Hücresel otofajiyi tetikleyerek yenilenme sağlar. İnsülin direncini azaltır ve metabolik sağlığı iyileştirir. Visseral yağda azalma ve cilt hidrasyonu sağlar. Kas kütlelerini korurken enerji artışı sağlar. ProLon, modern bilimin ışığında geliştirilmiş yenilikçi bir beslenme programıdır. Sağlıklı yaşlanma ve biyolojik gençleşme için bilimsel olarak kanıtlanmış bu yaklaşım, bireylerin yaşam kalitesini artırmayı hedeflemektedir" dedi.

Açlığı taklit eden beslenme

Sunumda Prof. Dr. Murat Baş da şunları söyledi: "FMD, düşük kalorili, protein ve karbonhidrat oranı azaltılmış, yağ içeriği nispeten yüksek bir beslenme programıdır. Bu diyet, hücrelere açlık sinyalleri göndererek otofajiyi (hücresel yenilenme) teşvik ederken, uzun süreli aç kalma risklerini minimize etmeyi hedefler. Kısa süreli ve belirli periyotlarda uygulanan FMD'nin, başta yaşlanma karşıtı etkileri olmak üzere birçok sağlık faydası olduğu belirtilmiştir."

Bilimsel bulgular

Sunumda, National Institutes of Aging (NIA) tarafından desteklenen CALERIE çalışmalarından elde edilen sonuçları da paylaşan Prof. Dr. Murat Baş, FMD'nin; Biyolojik yaşlanma hızını %2-3 oranında yavaşlattığını, Kardiyovasküler hastalık, diyabet ve kanser gibi yaşa bağlı hastalıkların riskini azalttığını, inflamasyonu baskıladığını ve metabolik sağlığı iyileştirdiği ifade etti. Prof. Dr. Baş, "FMD; sağlıklı bireyler, kilo yönetimi hedefleyenler ve metabolik hastalık riskini azaltmak isteyenler için uygun bir yöntem olarak öne çıkmaktadır. Ancak hamilelik, emzirme dönemi veya kronik hastalığı olan bireylerin doktor gözetiminde uygulaması gerektiği vurgulanmıştır" diye konuştu. Prof. Dr. Murat Baş, FMD'nin; yaşlanma hızını yavaşlatan, hücresel yenilenmeyi teşvik eden ve metabolik sağlık üzerinde olumlu etkileri olan etkili bir yöntem olduğunu belirtti. Prof. Dr. Baş, bununla birlikte, kişiye özel risklerin göz önünde bulundurulması gerektiğinin altını çizdi. www.prolon.com.tr adresinden daha geniş bilgi alınabilir.



proLon®

Yağ
Kütlesinde
Azalma

Kas
Kütlesini
Koruma

Metabolik
Sağlık

Parlak
Bir Cilt

HücreSEL
Yenilenme



ProLon 5 gün: Açlığı Taklit Eden Beslenme Fasting Mimicking Diet

5 Günlük beslenme programınız
bu kutunun içinde.



GLUTEN
İÇERMEZ



SÜT ÜRÜNÜ
İÇERMEZ



VEJETERYAN



GDO'SUZ

Kaliforniya, Stanford, Mayo, Indiana, Miami, Yale, Leiden, Heidelberg, Cenova gibi 20'den fazla büyük üniversitede
32 klinik çalışma yapılmıştır.

Dünyanın itibarlı bilimsel yayınlarından Nature Communications dergisinde 2024 Şubat ayında yayınlanan
makaleye göre ProLon 5 günlük beslenme programı, 3 kür uygulandığında biyolojik yaşı 2,5 yıl geriletmektedir.*

proLon.com.tr

f prolonturkiye @ prolonturkiye ProlonTurkiye

Referans: 1. Brandhorst S et al. Fasting-mimicking diet causes hepatic and blood markers changes indicating reduced biological age and disease risk. Nat Commun 15, 1309 (2024).

Sadece sağlık çalışanlarına yöneliktir.

'Yılın En Yenilikçi Sağlık Uygulaması' ödülünü Happ Health kazandı

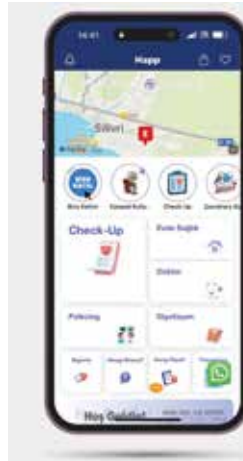


Türkiye'nin öncü dijital sağlık uygulamalarından Happ Health, sağlık sektörünün prestijli ödüllere birine layık görüldü. Happ Health, 'Yılın En Yenilikçi Sağlık Uygulaması' ödülünü kazanarak başarısını taçlandırdı. Her yıl sağlık alanında yapılan yenilikçi çalışmaları ödüllendiren ve sağlık sektörünün en prestijli ödül programlarından biri olarak kabul edilen Doktorclub Awards'ın 8'inci gerçekleşti. Doktorclub Awards, sağlık alanındaki bilimsel çalışmaları ve dijital sağlık ürünlerini ödüllendiren önemli bir platform olma özelliği taşıyor. Bu bağlamda, MLP Care, 'Yılın Sağlık Bilgi Sistemleri Ödülleri - Yılın Yenilikçi Uygulama Kategorisi'nde Happ Health uygulaması ile 'Yılın En Yenilikçi Sağlık Ürünü/Uygulaması' ödülünün sahibi oldu.

Doktora her an görüntülü erişim

Sağlık hizmetlerini erişilebilir hale getirme

vizyonu ile geliştirilen ve Android ve IOS işletim sistemine sahip tüm akıllı cihazlarda kullanılabilen Happ Health, teknoloji destekli çözümleriyle öne çıkıyor. Happ Health uygulaması, kullanıcılara ayakta sağlık hizmeti kapsamında birçok olanak sunuyor. Ayrıca sağlıklı kalmak için öneriler, sağlık koruma paketleri ve doktora her an görüntülü olarak ulaşılabilecek hizmetler de tek bir uygulama üzerinden sağlanıyor. Ödülü alan MLP Care Grubu Hekimlik Hizmetleri Direktörü Dr. Şerif Köksal, "Sağlık hizmetleri ve dijitalleşme artık günümüzde birbirinden ayrılmaz bir hale geldi. Happ Health uygulaması ile hayatı kolaylaştırmak istedik. Doktorlara, sağlık hizmetine, hastanelere ve diğer sağlık bileşenlerine en rahat biçimde ulaşmanız için geliştirdiğimiz aplikasyonumuz ödül aldı. Böylesine prestijli bir ödül töreninde, sağlık alanında yenilikçi çalışmaların ödüllendirilmesi, bizim için çok anlamlı ve değerli" dedi.



Tüm hizmetler bir uygulama içinde

MLP Care Bilgi Sistemleri ve Dijital Dönüşüm Koordinatörü Gürkan Çağlıoğlu ise şöyle konuştu: "Herkes için sağlık motto-suyla kurulmuş bir sağlık grubuyuz. Artık 'Her yerde, Her zaman Happ Sağlık' diyoruz. Bunun için de teknolojiyi ve dijital kaynakları hastalarımızın sağlık hizmetine daha kolay ulaşmaları için sunuyoruz. Aslında sağlığın da bir süper uygulamasını (super-app) yapıyoruz. Kullanıcıların uçtan uca ayakta sağlık hizmetinde aldığı tüm hizmetleri bir uygulama içerisinde almasını amaçlıyoruz. Ayrıca, sağlıklı kalmak için öneriler, koruyucu sağlık uygulamaları, evde veya hastanede check-up hizmetleri, evde görüntüleme ve laboratuvar işlemleri ve doktora her an görüntülü olarak ulaşılabilecek uzaktan sağlık hizmetlerini tek bir uygulama üzerinden sunuyoruz. Bugün de hekimlerimizin destekleyici görüşleriyle bizim için çok anlamlı ve değerli bir ödül aldık."

TOBB ETÜ Tıp Fakültesi Hastanesi hizmet kapasitesini artırıyor

TOB B ETÜ Tıp Fakültesi Hastanesi, büyüme hedefleri doğrultusunda yapımı devam eden yeni ek binasıyla yatak kapasitesini 200'e, ameliyathane sayısını 14'e ve yoğun bakım yatağı sayısını 55'e çıkarıyor. Modern tıbbi teknolojilerle donatılacak bu yeni sağlık kompleksi, daha geniş bir hasta kitlesine ulaşmayı ve hizmet kalitesini artırmayı amaçlıyor. Yeni bir dönemi başlatan bu yatırımla, hastanenin ulusal ve uluslararası sağlık sektöründe lider bir kurum olma vizyonunu desteklediğini açıklayan Medikal Direktör

Prof. Dr. Tayfun Aybek yaptığı açıklamada, "Ankara'ya yakışan yeni binamız, en ileri tıbbi teknolojileri ve her ayrıntısı ile hastalarımızın konforu için tasarladık" dedi.

"Altın Neşter'in" İderliğiyle yeni bir dönem başlıyor

Robotik cerrahi uygulamalarıyla 2 binden fazla cerrahın canlı olarak izlediği operasyonlarıyla "Altın Neşter" unvanını kazanan ünlü kalp cerrahı Prof. Dr. Aybek, TOBB ETÜ Tıp Fakültesi Hastanesi Medikal Direktörlüğü görevine atanması ile birlikte hem hastanenin hem de Türkiye'nin sağlık sektörünün çitasını yükselten adımlara odaklandığını belirterek, hastanenin büyüme sürecini ileri teknolojiler ve yenilikçi sağlık hizmetleriyle taçlandırmayı hedeflediklerini kaydetti.

"Bölgesel liderlikten uluslararası tanınırlığa odaklanacağız"

Ek binanın tamamlanmasıyla birlikte, TOBB ETÜ Tıp Fakültesi Hastanesi'nin yalnızca fiziksel kapasitesini artırmakla kalmayacağını, teknolojik altyapısını da güçlendireceğine dikkat çeken Prof. Dr. Aybek, şöyle devam etti; "Robotik cerrahi, minimal invaziv müdahaleler ve kişiselleştirilmiş tedavi yöntemleri hem tedavi kalitesini hem de hasta memnu-



niyetini artıracak. Bu yeni yatırımla hastane, bölgesel bir sağlık merkezi olmanın ötesine geçerek uluslararası arenada da referans noktası olmayı hedefliyoruz." Hastanenin büyüme sürecini değerlendiren Prof. Dr. Tayfun Aybek, TOBB ETÜ Tıp Fakültesi Hastanesi'nin hastalarının kendilerini güvende hissedecekleri ve en iyi sağlık hizmetini alacakları bir ortam yaratmak olduğunu altını çizerek, "Bu vizyon doğrultusunda, yalnızca kapasitemizi artırmakla kalmıyor, aynı zamanda bilimsel inovasyon ve kalite odaklı yönetim anlayışımızla standartlarımızı yükseltiyoruz" dedi.



Akfen İnşaat, Hatay'ın 3 ilçesindeki Acil Durum Hastanelerinin yapımını tamamladı

Akfen İnşaat, Hatay'ın Altınözü, Payas ve Erzin ilçelerinde Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı tarafından projelendirilen 3 acil durum hastanesini 1 yıldan kısa sürede tamamlayarak Bakanlığa teslim etti.



bölge halkına güvenli ve sürdürülebilir sağlık hizmeti sunacak. Sağlık hizmetlerine erişim konusunda kritik bir ihtiyaca yanıt verecek hastaneler, uzun vadede Hatay'ın sağlık altyapısının sürdürülebilirliğine de katkı sağlayacak.

Akfen İnşaat, Türkiye'yi yasa boğan 6 Şubat 2023 depremlerinde büyük yıkım ve kayıplar yaşayan Hatay'ın Altınözü, Payas ve Erzin ilçelerinde Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı tarafından projelendirilen 3 acil durum hastanesini 1 yıldan kısa sürede tamamladı.

Her biri 50 yatak kapasiteli olan bu hastaneler, afet sonrası bölgedeki acil sağlık hizmeti ihtiyacını karşılamak üzere projelendirildi. Bölgedeki nüfusun sağlık ihtiyaçlarına yanıt verebilmek amacıyla planlanan bu

acil durum hastaneleri, büyük afet sonrası iyileşme sürecinde kritik bir adım olarak öne çıkıyor.

Hatay'ın sağlık altyapısına destek sağlayacak

Toplamda 150 yatak kapasitesine sahip olan hastaneler, bölgedeki sağlık altyapısının hızlı bir şekilde güçlendirilmesine katkı sağlamak amacıyla inşa edildi. Özellikle depremden etkilenen bölgelerde temel sağlık hizmetlerine erişim süresini kısaltmayı hedefleyen bu hastaneler, acil müdahale ve tedavi süreçlerinde kapasiteyi artırarak



TOBB ETÜ Tıp Fakültesi, Alman Kalite Mührünü aldı

sertifika töreninde konuşan Kalp Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Tayfun Aybek, 6 aylık kapsamlı bir değerlendirme sürecinden geçtiklerini belirtti. Aybek, incelemelerde hasta karşılama, hasta memnuniyeti, klinik işleyişler, klinik sonuçlar ve son 10 yıllık hizmetlerin detaylı bir şekilde ele alındığını ifade ederek, "Bu süreç sonunda kalite sertifikası almaya hak kazandık" dedi.

Avrupa Standartlarında Sağlık Hizmeti

TOBB ETÜ Tıp Fakültesinin Avrupa standartlarına eş değer kalitede hizmet verdiğine dikkat çeken Prof. Dr. Aybek, şöyle devam etti; "Bu sertifika, TOBB ETÜ Tıp Fakültesinin Almanya ve Avrupa ülkelerindeki vatandaşlara sunduğu sağlık turizmi hizmetlerinin kalitesinin resmi bir Alman kurumu tarafından onaylandığını göster-

mektedir." Sertifika törenine katılan Almanya Hastaneler ve Medikal Wellness Derneği Başkanı Lutz Lungwitz, Türkiye'deki hastane işleyişini ve hasta odalarını yerinde inceleme fırsatı bulduklarını dile getirdi. Lungwitz, "15 yıldır yürüttüğümüz bu çalışmalar kapsamında ilk kez Türkiye'de bir hastaneye bu sertifikayı vermekten mutluluk duyuyoruz. Bu sertifika, Almanya'dan Türkiye'ye hasta gelmesini teşvik edecek önemli bir adım olacaktır" dedi.

Sağlık Turizmi İçin Büyük Proje

Prof. Dr. Tayfun Aybek, bu tarihi belgeden sonra TOBB ETÜ Hastanesi'nin Almanya Hastaneler ve Medikal Wellness Derneği ile birlikte kapsamlı bir sağlık turizmi projesi başlatmaya hazırlandıklarını açıkladı. Prof. Aybek, bu proje ile Türkiye'nin uluslararası sağlık turizminde rekabet gücünü artırmayı hedeflediklerini söyledi.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Bölümü, uluslararası standartlara uygun tüm gereklilikleri yerine getirerek, Almanya Hastaneler ve Medikal Wellness Derneği tarafından Alman ve Avrupa standartlarına uygunluk sertifikası almaya hak kazandı. TOBB ETÜ Tıp Fakültesinde düzenlenen



Gürkan KÖROĞLU

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

AKIŞTA OLMAK MI?



Akış, akışta olma kelimelerini zaman zaman çoğu yerde duymuşuz, görmüşüzdür. Akışta olma (flow), kişinin bir aktiviteye tamamen daldığı, zaman ve mekân kavramını unuttuğu bir durum olarak tanımlanır. Fakat akışta olma çoğu kimse tarafından yanlış anlaşılacaktır. Akışta olmayı; hiçbir şey yapmamak, çaresiz beklemek ve bir atalet hali olarak değerlendirenler var. Sürekli aşırı çaba göstermek ile bir şey yapmama halinin dengesini sağlamak gerekir. Her iki uç da farklı sorunlar meydana getirebilir.

Akış ve Çaba Arasındaki İlişki

Akışta olma, hedefe yönelik gerekli çaba ve sonrasında anı yaşama farkındalığı ile oluşur. Kişinin yeteneklerinin bir görevin zorluk seviyesi ile dengelendiğinde akış meydana gelir. Çok az çaba gösterildiğinde sıkılma ya da kayıtsızlık ortaya çıkarken, çok fazla çaba gösterildiğinde stres ve tükenmişlik hissi oluşabilir. Bu nedenle hem çabanın hem de bırakmanın ideal bir dengesini bulmak gereklidir.

Tamamen Bırakma Yanılgısı

Bazı kişiler, akışta olmayı her şeyi tamamen bırakmak ve sadece hayatın kendisini yönlendirmesine izin vermek olarak yanlış

anlayabilir. Ancak bu yaklaşım, hedeflere ulaşmayı zorlaştırabilir ve bireyin potansiyelini tam anlamıyla gerçekleştirememesine neden olabilir. Akış, tamamen pasif bir durum değildir. Aksine, bireyin hedeflerine odaklandığı ve gerektiğinde bilinçli bir şekilde çaba sarf ettiği bir süreçtir.

Bırakma, genellikle bir çabanın ardından gelir. Gerekli ve yeterli çaba gösterildikten sonra, sürece daha fazla müdahale etmeyi bırakmak, kontrolün fazlasını yaşamın doğal akışına teslim etmek anlamına gelir. Bu, hem zihinsel hem de fiziksel rahatlama sağlar. Ancak tamamen bırakmak yerine, belirli bir çaba ve disiplin seviyesini koruyarak akışta kalmak daha etkili bir yaklaşım olabilir.

Aşırı Zorlamanın Zararları

Hedeflere ulaşmak için çaba göstermek önemli olsa da, sürekli olarak kendini zorlamak hem zihinsel hem de fiziksel olarak tükenmişliğe yol açabilir. Aşırı zorlama, bireyin yaratıcılığını ve problem çözme yeteneğini köreltebilir. Aynı zamanda stres hormonlarının artmasına neden olarak uzun vadede sağlık sorunlarına yol açabilir.

Bunun yerine, daha bilinçli bir çaba göstermek ve gerektiğinde durup dinlenmek önemlidir. Zorlanma hissettiğinizde bir adım geri çekilmek, enerjinizi yenilemek ve perspektif kazanmak için bir fırsattır. Akışta kalmak, yalnızca çabanın miktarını değil, aynı zamanda çabanın doğru şekilde yönlendirilmesini de gerektirir.

Akışta Olma ve Dengeli Çaba İçin Öneriler

1. Net Hedefler Belirleyin: Hedeflerinizi netleştirmek, çabanızı yönlendirmek ve gereksiz enerji kaybını önlemek için önemlidir. Net bir yön olmadan, ya aşırı zorlanma ya da tamamen bırakma eğilimine girebilirsiniz.

2. Küçük Adımlarla İlerleyin: Büyük hedefler, küçük ve yönetilebilir parçalara bölüldüğünde daha ulaşılabilir hale gelir. Bu, hem motivasyonu artırır hem de çaba ve bırakma dengesini korumayı kolaylaştırır.

3. Farkındalık Uygulamaları Yapın: Meditasyon, nefes çalışmaları ve mindfulness, anı yaşamayı öğrenmenize ve aşırı zorlanmayı fark etmenize yardımcı olabilir.

4. Zihinsel ve Fiziksel Dinlenmeye Önem Verin: Dinlenme ve yenilenme, akışta kalmak için gereklidir. Dinlenme sırasında zihninizin yaratıcı çözümler bulmasına ve enerjinizi yenilemesine olanak tanıyabilirsiniz.

5. Esnek Olun: Her zaman planladığınız şekilde ilerleyemeyebilirsiniz. Bu durumda, esnek olmak ve sürece uyum sağlamak önemlidir.

6. Kendi Sınırlarınızı Tanıyın: Aşırı zorlanmanın ya da tamamen bırakmanın size nasıl hissettirdiğini fark edin ve buna göre kendinizi ayarlayın.

Akışta olma, gerekli çabayı göstermek ve ardından süreci bırakmayı öğrenmekle ilgilidir. Bu dengeyi bulmak, bireyin hem hedeflerine ulaşmasına hem de anın tadını çıkarmasına olanak tanır. Çaba ve bırakma arasında bir denge kurmak, hayatın her alanında daha tatmin edici bir deneyim sağlar. Hayatta hem hedeflerinize ulaşmak hem de huzurlu ve dengeli bir şekilde ilerlemek istiyorsanız, akışta olmayı ve gerektiğinde durmayı öğrenmek önemlidir. Yapmanız gerekeni yapın, sonuçlarını bekleyin.

Gürkan Köroğlu

Kalp ameliyatlarında cerrah ve robot iş birliği...



Son yıllarda geliştirilen teknolojik cihazlar tıbbın her alanında olduğu gibi kalp cerrahisinde de hastalara konforlu tedavi imkânı sunuyor. Kalp cerrahlarının ameliyathanede robotla iş bölümü yaparak gerçekleştirdiği Da Vinci Robotik Tekniği ise günümüzün yüz güldüren tedavi yöntemleri arasında yer alıyor.

Da Vinci Tekniği ile Robotik Kalp Cerrahisinin inceliklerini anlatan Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı Prof. Dr. Ünal Aydın, "Da Vinci Robotik Sistemi aslında, Da Vinci'nin 1600'lerde önerdiği kasnak sistemine göre çalışan, bilgisayar destekli bir cerrahi sistemdir. Robotik kalp cerrahisi, robotik enstrümanların cerrah tarafından kontrol edilerek yapılan kalp cerrahisi yöntemidir. Buradaki esas mesele kalbe insan elinin veya enstrümanların girmediği, yalnızca küçük deliklerden robot kollarının girdiği ve bu kolların da cerrah tarafından kontrol edildiği, bu şekilde de ameliyatın yapıldığı bir yöntemdir. Robotu cerrah çeşitli kollar aracılığıyla yönlendirir. Böylece robot kalbin içerisinde yerleştirildiği bölgede, hangi ameliyatın yapılması gerekiyorsa (kapak, kalpteki deliklerin kapatılması, damarların hazırlanması) o işlemi yerine getirir. Robot kolları buna göre uygun şekilde cerrah tarafından yönlendirilerek işlem yapılır. Bu ameliyatın bize getirisini; küçük kesilerden büyük ameliyatların yapılmasıdır. Dolayısıyla kan kaybının, cilt deformasyonunun azaltılması

ve hastanın ameliyat sonrası solunum fonksiyonlarının ve yaşam konforunun yükseltilmesi sağlanmaktadır. Bu hedefler doğrultusunda robotik kalp cerrahisi efektif bir şekilde kullanılabilir ve hastalar bu işlemlerden sonra başarılı sonuçlarla normal hayatlarına etkili ve hızlı bir şekilde dönebilir" dedi.

Tecrübeli ve sertifikasyonu olan cerrahlar tarafından yapılıyor

Ameliyatların tecrübeli ve sertifikasyonu sahibi kalp ve damar cerrahları tarafından yapıldığını belirten Prof. Dr. Ünal Aydın, "Adı Robotik Cerrahi, ancak bu ameliyatı robotlar yapmıyor. Bizzat bu konuda tecrübeli ve sertifikasyonu olan cerrahlar tarafından yapılıyor. Cerrah ile hasta arasındaki mesafe duruma göre değişir. Kimi zaman aynı ameliyat odasında ise; 5 metre, 3 metre gibi bir mesafe varken, eğer ülkenin internet erişim ağı 5G veya üzerinde ise kilometrelerce uzaklıktaki bir hastaya dahi yapılabilir. Böyle özellikli bir sistemdir. Öte yandan her ne kadar bu ameliyatta uzak mesafeler arası işlem yapılabilse de yine de cerrahi ekibin birbirini tanıyor, birbirinin tarzına ve ameliyat sistemine alışık olması gereklidir. Hiç tanımayan iki ekibi bir araya getirirseniz yine de sıkıntı olabilir. Dolayısıyla bu ameliyatın, bu sistemin en büyük özelliği teknolojik donanım yeterliyse, uzak mesafelerde de bu işlemin yapılmasına olanak verilmesidir" şeklinde konuştu.

İşlem robotik kollar aracılığı ile yapılmaktadır

Prof. Dr. Ünal Aydın Robotik Kalp Cerrahisi ile ilgili şu bilgileri verdi: Robotik sistem, cerrah kontrollü bir sistemdir. Aslında ameliyatı yine cerrah yapıyor. Ama robotik kollar hastanın içinde çalışıyor. Dolayısıyla otonom, yarı otonom bir sistem değildir. İleriki yıllarda; yani 20, 30 yıl sonra bahsettiğim yarı otonom yani ameliyatın bir kısmını ya da tamamının robot tarafından yapılacağı, uzay filmlerinde gördüğümüz futuristik işlemler olabilir, ama şu an için tamamen cerrah kontrolündedir. Her işi, her şeyi cerrah yapmaktadır. Fakat kendi elleriyle değil, robotik kollar aracılığıyla yapmaktadır. Robotik Kalp Cerrahisinde kesiler küçük olduğu için ve ana göğüs kemiği kesilmediği için, hastalar normal vücut fonksiyonlarını rahatlıkla yerlerine getirebilmektedirler. Dönme hareketi, ayağa kalkma, yürüme, yatak içerisinde sağa sola dönme, araç kullanma, ayakkabı bağlama gibi faaliyetlerini rahatlıkla yerine getirebilmektedirler. Hatta hastalar yük taşıma konusunda da bir sıkıntı yaşamazlar. Öte yandan hastaların performansları kısa zamanda yerine gelebilmektedir. Bu ameliyatlarda sadece kesilerin küçük olması değil, aynı zamanda küçük

kesilerden ötürü kan kaybının az olması, kemik kesisinin olmaması itibarıyla de göğüs stabilitesinin, göğüs anatomik pozisyonunun korunmasının çok olumlu etkisi vardır. Dolayısıyla hastalar hem kozmetik açıdan daha verimli bir ameliyat süreci geçiriyorlar hem de performans anlamında yine yüksek kapasiteyle ameliyatı bitirip normal hayatlarına dönebiliyorlar.

Robotik kalp cerrahisi hangi ameliyatlarda kullanılabilir?

Robotik yöntemle tüm kapak operasyonları yapılabilir. Kapakların değişimi, kapakların tamiri rahatlıkla yapılabilir ve efektif bir şekilde bu işlemler gerçekleştirilebilir. Bypass ameliyatlarında damarların hazırlanması, gerektiğinde damarların birbirlerine anastomoz edilmesi ve tüm bypass işlemleri gerektiğinde robotla yapılabilir. Kalpteki doğumsal deliklerin kapatılması, aynı zamanda anormal damar yerleşimlerinin bir kısmının yine robotla yapılabilir. Bunun dışında kalp içerisinde yerleşmiş kitleler olduğunda bu kitlelerin çıkarımı da yine robotla etkili bir şekilde yapılabilir. Bu operasyonlar bize geniş bir operasyon spektrumu sunmaktadır. Dediğim gibi, bu spektrum içerisinde de cerrahi ekibin tecrübesi, teknolojik donanım ve hastanın anatomik ve hemodinamik uygunlukları itibarıyla değerlendirilmeler yapılır. Dolayısıyla uygun hastada işlemler başarılı bir şekilde gerçekleştirilebilir.

Robotik Kalp Ameliyatlarında ameliyat süresi nedir?

Ameliyat süresi aslında standart ameliyat süresi kadardır. Yani ortalama bir ameliyat, anestezi hastayı teslim ettikten sonra sürdüğü gibi, 3 – 4 saat gibi bir sürede bitirilmektedir. Ama çoklu operasyonlarda da süre artabilir. Bu çoklu operasyonlarda da süre artabilir. Ama standart ameliyat süresini yine de aşmamaktadır. Fast track protokol yani hastayı hızlı uyandırma ve aktive etme yöntemi de uygulanabilir. Bu yöntem yüksek performanslı hastada başarılı bir ameliyatı takiben ameliyathaneden hiç çıkmadan solunum cihazından ayrılmakta, uyandırılmaktadır. Takiben yoğun bakıma uyanık olarak alınmakta ve 2 – 3'üncü saatte de yürütülmektedir. Dolayısıyla ilk 24 saati beklemeden hasta 5 – 6 saat içerisinde ayakta olabilmektedir. Bu fast track protokolünün uygulanması için hem anestezi doktorunun ve anestezi ekibinin hem de cerrahi ekibinin işbirliği halinde olması gerekmektedir. Bu yöntemle hasta 5 – 6 saat içerisinde yürür hale gelmektedir. Bu protokolün uygulandığı hastalar 2 – 3 gün içerisinde taburcu olma seviyesine gelebilir. Ancak normal konvansiyonel yöntemle ameliyatın birinci günü uyanmış, yine faaliyetleri – fonksiyonları hızlı bir şekilde fizyoterapi aracılığıyla yerine getirilmişse, hasta dördüncü günde de taburcu olabilir.



Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği Başkanı Prof. Dr. Şükrü Yazar:

“Uzmanlık dışı hekimlere, estetik işlemler yapma yetkisi verilmesi, mesleğimiz ve halk sağlığı açısından ciddi riskler taşıyor”

Toplantıda, “Ayakta Teşhis ve Tedavi Yapılan Özel Sağlık Kuruluşları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” kapsamında yapılan düzenlemelere dair görüş ve öneriler paylaşıldı.

Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği ev sahipliğinde, Point Hotel Barbaros'ta gerçekleşen basın toplantısında “Ayakta Teşhis ve Tedavi Yapılan Özel Sağlık Kuruluşları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” kapsamında yapılan düzenlemelere dair görüş ve öneriler paylaşıldı. Toplantıya; Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği Başkanı Prof. Dr. Şükrü Yazar, Genel Sekreter Doç. Dr. Anıl Demiröz, Yönetim Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Şakir Ünal, Prof. Dr. Ahmet Demir, Prof. Dr. Sinan Öksüz ve Opr. Dr. Çetin Duygu katıldı.

Prof. Dr. Şükrü Yazar, Resmi Gazete'de 07 Ocak 2025 tarih ve 32775 sayı ile yayımlanarak yürürlüğe giren “Ayakta Teşhis ve Tedavi Yapılan Özel Sağlık Kuruluşları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” hakkında bilgi vererek başladığı konuşmasında ilgili yönetmelikle yapılan düzenlemelerin, mesleki ve halk sağlığı açısından ciddi riskler taşıdığına ve plastik, rekonstrüktif ve estetik cerrahi uzmanları arasında ciddi endişe yarattığını dikkat çekti.

Prof. Dr. Şükrü Yazar, düzenlemeyle birlikte, daha önce yalnızca plastik, rekonstrüktif ve estetik cerrahi uzmanları, dermatoloji uzmanları ve Bakanlıkça onaylı medikal estetik sertifikası bulunan hekimler tarafından

yapılması gereken estetik işlemlerin, artık “eğitim müfredatları ve sertifika ile edinilmiş yetkinlikleri kapsamında diğer hekimler tarafından” da yapılabilmesine olanak tanındığını belirtti. Plastik cerrahi, rekonstrüktif cerrahi, estetik cerrahi gibi branş isimlerinin ve “Bakanlık onaylı” ifadesinin yönetmelikten çıkarılmasının mesleki sınırların belirsizleşmesine ve hasta güvenliğinin tehlikeye atılmasına yol açacağına vurgu yapan Prof. Dr. Şükrü Yazar, “Sağlık Bakanlığı'na, bu tür değişikliklerde ilgili uzmanlık dernekleriyle istişare etmeye, bilimsel ve etik değerleri önceleyen düzenlemeler yapmaya ve etkin denetim mekanizmalarını hayata geçirmeye davet ediyoruz.” dedi.

Olası riskler ve endişeler dile getirildi

Toplantıda hasta güvenliği, halk sağlığı, sağlık turizmi ve tıp eğitimi açısından düzenlemenin yaratabileceği riskler şu şekilde sıralandı:

Halk Sağlığı: Yetkin olmayan ellerde yapılan estetik işlemler, doğrudan hasta güvenliğini tehlikeye atmaktadır. Estetik uygulamalar, yalnızca uzmanlık eğitimi almış, deneyimli ve gerekli tıbbi bilgiye sahip hekimler tarafından gerçekleştirildiğinde güvenli bir şekilde yapılabilir. Bu işlemlerin, uzmanlık alanı dışında ve yetersiz eğitim almış kişilerce uygulanması, enfeksiyonlardan ciddi doku hasarlarına, estetik deformitelere ve hatta hayati tehlikeye

varan komplikasyonlara yol açabilir. Ayrıca, bu tür uygulamalardan kaynaklanan hataların giderilmesi genellikle çok daha karmaşık cerrahi müdahaleler gerektirir, bu da hem hastanın sağlık durumunu hem de sağlık sisteminin üzerindeki yükü olumsuz etkiler. Bakanlık, sosyal medya üzerinden yaptığı açıklamada bu yönetmelik değişikliği ile estetik uygulamaların tüm hekimler tarafından yapılamayacağını ve yalnızca müfredatında bu uygulamalar bulunan ya da Bakanlıkça onaylanmış sertifika programlarıyla yetkinlik kazanmış hekimlerin bu işlemleri gerçekleştirebileceğini belirtmiştir. Ancak bu açıklama, yönetmelik metninin yarattığı belirsizlikleri ortadan kaldırmamaktadır. Müfredatların kapsamının hangi standartlarla belirleneceği ve sertifika programlarının içerik ve denetim süreçlerinin nasıl işleyeceği konularında somut bir çerçeve çizilmemiştir. Kaldı ki birkaç haftalık sertifikasyon eğitimlerinin 5 yıllık uzmanlık eğitiminin yerini tutamayacağı da aşikardır.

Sağlık Hizmetleri Dengesi: Estetik işlemlerin cazip hale gelmesi, özellikle maddi açıdan daha avantajlı bir alan olarak görülmesi nedeniyle hekimlerin bu alana yönelmesine sebep olacaktır. Bu durum, sağlık sisteminin dengesini ciddi şekilde bozma riski taşımaktadır. Birçok branşta kamunun hizmetine yönelik hekim ihtiyacı zaten üst seviyelerdeyken, daha fazla hekimin



Prof. Dr. Şükrü Yazar

estetik işlemler gibi ticari açıdan cazip alanlara kayması, diğer branşlarda hasta ihtiyaçlarının karşılanamamasına neden olacaktır. Bugün devlet hastanelerinde plastik cerrahi, dermatoloji uzmanı bulmakta güçlük çekilirken yarın iç hastalıkları, beyin cerrahisi, kadın doğum uzmanı da bulunamaz duruma gelinecektir. Sağlık Bakanlığının sosyal medya hesabında yapılan açıklamada sınırlı sayıda hekimle hizmet verilen estetik alanında, diğer hekimlerin de yetkinlikleri doğrultusunda işlem yapabilmeye imkân verilerek arz-talep dengesizliğinin giderilmesinin hedeflendiği iddia edilmiştir. Sağlık alanında karşılanamayan en önemli talebin estetik işlemler olduğuna ne şekilde kanaat getirilmiş olduğu anlaşılamamaktadır. Elbette ki, hekimlerin temel sağlık hizmetleri yerine ticari getirisi yüksek alanlara yönelmesi, kamusal sağlık hizmetlerinin kalitesini ve erişilebilirliğini ciddi şekilde zayıflatacaktır. Sağlık hizmetleri dengesi korunamazsa, toplum genelinde sağlık eşitsizlikleri artacak ve sağlık sisteminin sürdürülebilirliği tehlikeye girecektir.

Tıp ve Asistan Eğitimi: Eğitim ve araştırma hastaneleri ile üniversite hastanelerinde görev yapan deneyimli eğitici hekimlerin, estetik işlemlerin sunduğu cazip koşullar nedeniyle bu alana yönelmesi, tıp eğitimi ve asistan eğitimi açısından geri dönüşmesi zor sorunlar yaratacaktır. Bu durum, eğitici kadrolarda önemli boşluklar oluşmasına ve asistan doktorların eğitim sürecinde yetersiz kalmasına neden olacaktır. Tıp eğitimi, yalnızca bilgi aktarımı değil, aynı zamanda mentorluk ve deneyim paylaşımına dayanır. Eğitici hekimlerin alanlarını terk etmesi, bu kritik süreçlerin aksamasına ve öğrenci-asistan hekimlerin yeterli donanımı elde edememesine yol açacaktır. Uzun vadede, bu durum sağlık sisteminin

temel taşlarını zayıflatacak; toplumun nitelikli sağlık hizmetlerine erişimini kısıtlayacaktır. Eğitim eksikliklerinin yol açacağı domino etkisinin, sağlık sisteminin sürdürülebilirliği üzerinde derin yaralar açması kaçınılmazdır.

Denetim Eksiklikleri: Hâlihazırda estetik işlemler yalnızca plastik cerrahlar ve dermatologlar tarafından yapılması gerekirken bile, yetkisiz kişilerin merdiven altı uygulamaları kontrol altına alınamamakta, bu durum ciddi komplikasyonlara ve halk sağlığını tehdit eden sonuçlara yol açmaktadır. Mevcut denetim mekanizmalarının yetersiz olduğu bu ortamda, yetkili hekimlerin kapsamını genişletmek, denetim süreçlerini daha da zorlaştıracak ve bu tür uygulamaların kontrolünü neredeyse imkânsız hale getirecektir. Merdiven altı, yetkisiz işlem uygulamalarının önüne geçmenin yolu, yetkileri genişleterek riskli bir alan yaratmak değil; denetim süreçlerini iyileştirmek, sıkılaştırmak ve bu uygulamalara yönelik caydırıcı yaptırımları hayata geçirmektir.

Ülkemizin Prestij Kaybı: Türkiye, sağlık turizmi alanında dünya çapında bir marka haline gelmiş ve özellikle estetik cerrahi alanında uluslararası alanda güvenilirliği ile tanınmıştır. Ancak, estetik işlemlerde yetkinlik kriterlerinin gevşetilmesi, bu itibarın ciddi şekilde zedelenmesine yol açacaktır. Yetersiz eğitim almış kişilerin bu işlemleri gerçekleştirmesi sonucu artacak komplikasyonlar, yalnızca bireysel hasta mağduriyetlerine neden olmakla kalmayacak, aynı zamanda uluslararası düzeyde ülkemizin sağlık sektörüne olan güveni sarsacaktır. Sağlık turizminde sürdürülebilir başarı, yalnızca yüksek kaliteli, güvenilir ve standartlara uygun hizmet sunumu ile mümkündür. Bu tür düzenlemeler, uluslararası hastaların gözünde Türkiye'nin imajını zayıflatma riski taşımaktadır. Ülkemizin marka değerini ve uluslararası güvenilirliliğini korumak adına, sağlık turizmi alanındaki uygulamaların yüksek standartlarda tutulması ve yalnızca bu alanda uzmanlaşmış kişiler tarafından gerçekleştirilmesi kritik öneme sahiptir.



Sağlık Bakanlığı'na Çağrı

Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği'nin konuya ilişkin görüş ve çözüm önerilerinin de aktarıldığı toplantının sonunda, hasta güvenliğini tehlikeye atan, sağlık sisteminde dengesizlikler yaratan ve sağlık turizmi açısından ülkemize zarar verme potansiyeli taşıyan ilgili düzenlemenin acilen yeniden değerlendirilmesi gerektiği vurgulandı. Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği, bu tür düzenlemelerin planlanması ve güncellenmesi süreçlerinde her zaman Sağlık Bakanlığı ile iş birliğine açık olduklarına dikkat çekerek, alanında uzmanlaşmış hekimlerin ve meslek örgütlerinin görüşleri alınmadan yapılan düzenlemelerin, yalnızca halk sağlığını değil, aynı zamanda mesleki standartları ve ülkemizin sağlık sistemine olan güveni de olumsuz etkileyebileceğini belirtti.

Kararın Gereğesi Nedir?

Başkan Prof. Dr. Şükrü Yazar, Sağlık Bakanlığını bu tür değişikliklerde ilgili uzmanlık dernekleriyle istişare etmeye, bilimsel ve etik değerleri önceleyen düzenlemeler yapmaya ve etkin denetim mekanizmalarını hayata geçirmeye davet ederek şunları söyledi: "Bu yönetmelik değişikliğiyle uzmanlık dışı hekimlere, estetik işlemler yapma yetkisi verilmesinin gereğesini anlamakta güçlük çekiyoruz. Uzmanlık dışı hekimlere yetki verilmesi, genellikle olağanüstü durumlarda, örneğin bir salgın veya savaş sırasında acil ihtiyaçları karşılamak üzere alınan geçici bir önlemdir. Şu anda girişimsel estetik işlemler alanında nasıl bir acil ihtiyaç veya yetersizlik olduğu düşünülmüştür ki böyle bir düzenleme yapılmıştır? Sağlık sistemini, hasta güvenliğini ve mesleki standartları tehdit eden bu kararın gereğesi şeffaf bir şekilde açıklanmalıdır. Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği olarak, halk sağlığını koruma, mesleğimizin sınırlarını savunma ve etik değerleri güçlendirme yönündeki kararlılığımızı bir kez daha vurgulamak isteriz."

Uzmanlık alanları ve yetkinlik sertifikasyonla kazanılamaz



Estetik ve Kozmetik Dermatoloji Derneği olarak; 07.01.2025 tarihinde Resmî Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren “Ayakta Teşhis ve Tedavi Yapılan Özel Sağlık Kuruluşları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik”in halk sağlığı ve uzmanlık alanları açısından ciddi tehditler barındırdığını bir açıklama ile bildirdi. Estetik ve Kozmetik Dermatoloji Derneği endişelerini kamuoyuyla şu şekilde paylaştı:

Yönetmelikte yapılan bu değişiklikten önce; uzmanlık eğitim müfredatlarında bahsi geçen estetik işlemlerin yer aldığı Dermatoloji ve Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Uzmanları ile 2008 yılına kadar bakanlığımızca sertifikalandırılmış Medikal Estetik Hekimleri yapmaya yetkiliyken, bu düzenlemenin hayata geçirilmesiyle tüm tıp hekimlerinin estetik uygulamaları yapma hakkı gündeme gelebilecektir. Yani bu hak, uzmanlık eğitimi müfredatında estetik işlemler yetkinliği olan branşların yanı sıra, bakanlıkça onaylanacak bir sertifikasyon programını tamamlamış olan hekimler için söz konusu olabilecektir. Dernek olarak, tıbbi estetik uygulamaların ancak uzmanlık eğitimi sırasında kazanılan yetkinliklerle gerçekleştirilmesi gerektiğini her zaman vurguladık. Ancak, bu yeni düzenleme hem uzmanlık alanlarının sınırlarını hem de halk sağlığını ciddi şekilde riske atacaktır.

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uzmanlığı 6 yıl tıp fakültesi eğitiminden sonra tıpta uzmanlık sınavı kazanılarak girilen ve 4 yılda

tamamlanan bir eğitimidir. Eğitim süresince deri sağlığının korunması, deri hastalıklarının önlenmesi ve tedavisi, medikal ve girişimsel tedaviler, takipler, tedavilerin komplikasyonlarının önlenmesi ve yönetimi derinlemesine öğretilir. Tıbbi estetik işlemler de tıpta uzmanlık eğitiminin ayrılmaz bir parçasıdır ve “sadece cilt altı enjeksiyon” söylemi ve basit sertifikasyon programıyla bu konuda “yetkinlik” kazanılması mümkün değildir.

Estetik tıbbi müdahalelere yalnızca “bir cilt altı enjeksiyonu” olarak bakmak doğru değildir ve bu yaklaşım uzmanlık alanımızı basitleştirmektedir. “Her hekim enjeksiyon yapmayı bilir” düşüncesi, yetkinlik ve uzmanlık sınırlarının ihlaline yol açmaktadır. Bu durum, tıpta uzmanlık sınavının anlamını yitirmesine sebep olmaktadır. Oysa gerçekte, tıbbi estetik işlemler ciddi komplikasyon potansiyeli taşıyan müdahalelerdir. Dört yıllık dermatoloji uzmanlık eğitimi sırasında, deriyi ve hastalıklarını en iyi şekilde anlamak, hangi hastaya hangi işlemin yapılabileceğini, hangi durumlarda yapılmaması gerektiğini, komplikasyonların nasıl önlenip yönetileceğini ve gerektiğinde nasıl tedavi edileceğini öğrenmek, dermatoloji uzmanlarına bu yetkinliği kazandıran temel unsurlardır.

“Sertifikasyon”, temel bir eğitimden sonra söz konusu bu temel alanın daha özel bir alanı için yetkinlik kazandıran bir programdır. Estetik tıbbi işlemlerde yetkinlik sertifikasyonla elde edilemez. Bu işlemlerin yetkinliği uzmanlık eğitimi içinde gerçekleştirilir. Bu nedenle yeni düzenleme doğrultusunda yönetmelik maddesinde yer alan “sertifikasyon sahibi” ibaresi haklı tartışmalara yol açmıştır. Söz konusu ifadeler, tüm tabiplerin “sertifikasyon” ile medikal estetik uygulamalar yapabilmesinin kapısını aralamakla birlikte, uzmanlık ve yetkinlik ihlali sonuçlarını doğurabilecek niteliktedir. Bakanlığın tarafımızın da görüşlerine başvurarak, sonuçlarından doğacak zararı önlemek için, bu konuda açık bir genelge yayınlamakla durumu netleştirmesi ve sınırları çizmesi temennimizdir.

Halk Sağlığı ve Sağlık Turizmi Tehlikede! Sertifikasyonla kazanılamayan bir yetkinlik temelinde gerçekleştirilecek tıbbi müdahaleler, komplikasyonlara ve tıbbi hatalı uygulamalara yol açarak, nihayetinde önlenmesi ve kontrol altına alınması mümkün olmayan bir halk sağlığı sorununa

dönüşecektir. Tüm hekimlere estetik uygulama yapma yetkisi tanınması sonucunda, estetik uygulamalara yönelecek cerrahlar ve dahili branş hekimleri nedeniyle alanında çalışacak uzman doktor sayısı azalacak; bu durum, hayati tehlike yaşayan vatandaşlara müdahale edebilecek branş hekimi bulunamaması gibi ciddi bir soruna yol açabilecektir. Sertifikasyon programı ile bu yetkinliğin verilmesi, ciddi bir halk sağlığı sorununa yol açarak malpraktis (tıbbi hatalı uygulamalar) ve komplikasyonların önemli ölçüde artmasına neden olacaktır. Zaten sağlık turizmi alanında komplikasyonlar ve malpraktisler nedeniyle birçok ülkede aleyhimize yürütülen karalama kampanyalarının olduğu bir dönemde, bu yeni düzenleme, ülkemizin sağlık turizmi alanında ciddi bir itibar kaybı yaşaması riskini beraberinde getirecektir.

Kamu ve Özel Sektör Dengesizliği Derinleşecek

Kamu hastanelerinde görev yapan sadece dermatoloji ve plastik cerrahi hekimlerinin değil tüm hekimlerin sayısında zaten yetersizlik varken yeni düzenleme tüm hekimlerin estetik uygulamalara yönelmesine sebep olarak bu dengesizliği daha da derinleştirecektir. Uzmanlık alanlarından uzaklaşan hekimler nedeniyle ameliyat yapacak veya acil müdahalede bulunacak doktor bulmak giderek zorlaşacaktır. Özellikle kamu sektöründen özel sektöre geçişlerin artması, halkın kamu sağlık hizmetlerine erişimini daha da zorlaştıracak ve çözümünü çok daha karmaşık bir hale getirecektir.

Bakanlığımıza Çağrımız

Öncelikle endişemiz şudur ki, hekimlerin uzmanlık alanlarına girmeyen tıbbi estetik müdahalelerde bulunabilmelerinin önünün açılması, halk sağlığına ve uzmanlık kavramına büyük zarar verecektir. Bu nedenle, halkın bu konuda ciddi bir sağlık tehdidiyle karşı karşıya kalmasını önlemek adına, Bakanlığımıza bu çağırımı yapmak derneğimizin ve biz uzmanların sorumluluğudur. Bu kapsamda Sağlık Bakanlığımızdan beklentimiz; bu düzenlemenin halk sağlığına, uzmanlık alanlarına ve sağlık turizmine vereceği zararı önlemek adına acilen iptal edilmesi ve ilgili uzmanların görüşleri doğrultusunda yeniden düzenlenmesidir.

expomed
eurasia



Avrasya'nın
Lider Medikal
Fuari

24-26
Nisan
2025

Daha fazlası için
QR kodunu
tarayın!



www.expomedistanbul.com

[f](#) [X](#) [@](#) [in](#) [v](#) @expomedeurasia



TÜYAP FUAR VE
KONGRE MERKEZİ | BÜYÜKÇEKMECE
İSTANBUL

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

TİKA, Bolivya'da Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesi'ne ameliyathane kurdu

TİKA, Bolivya'nın Tarija şehrindeki Dr. Juan Manuel Jijena Durán Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesi'nde bir ameliyathane kurdu.



Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA)'nın Güney Amerika Bölge Ülkelerinde Sağlık Hizmetlerinin ve Altyapılarının Geliştirilmesi Programı kapsamında gerçekleştirilen proje, Tarija bölgesinin yanı sıra çevredeki bölgeler ve Arjantin sınırından gelen hastalara da hizmet verecek. Tarija'nın 550 bin nüfuslu

departmanında kadın doğum cerrahisi alanındaki tek ameliyathane olarak önemli bir ihtiyacı karşılayacak. Ameliyathane, Bolivya Dışişleri Bakanı Celinda Sosa Lunda, İçişlerinden Sorumlu Bakan Carlos Eduardo Del Castillo Del Carpio, Türkiye Büyükelçisi Ertan Yalçın, Tarija Valisi Oscar Montes, TİKA yetkilileri ve hastane personelinin katılımıyla düzenlenen bir törenle açıldı. Dışişleri Bakanı Lunda, açılışa yaptığı konuşmada, TİKA'nın desteği için teşekkür ederek, "Bu ameliyathane, bölgemizin uzun süredir duyduğu bir ihtiyacı karşılıyor. Türkiye'nin Bolivya ile iş birliği, iki ülke arasındaki ilişkilerin gücünü ve dayanışma bağlarını yansıtıyor" dedi. Tarija Valisi Montes ise, ameliyathanenin yalnızca Tarija bölgesine değil, çevre bölgelere ve Arjantin'den gelen hastalara da hizmet sunacağını belirterek, Türkiye'ye minnettarlıklarını ifade etti.

Hastane 270 yatak kapasiteli
2022 yılında açılan ve 270 yatak kapasite-



sine sahip olan hastane, altyapı eksikliği nedeniyle karmaşık cerrahi işlemleri gerçekleştirilemiyordu. TİKA'nın desteğiyle açılan ameliyathane, jinekoloji ve ortopedi alanında kullanılacak ekipmanlarla donatıldı ve günlük 3-4 ameliyat yapılması planlanıyor. TİKA'nın yürüttüğü Güney Amerika Bölge Ülkelerinde Sağlık Hizmetlerinin ve Altyapılarının Geliştirilmesi Programı, temel sağlık hizmetlerindeki altyapı sorunlarını gidermeyi hedefliyor. Program, sağlık hizmetlerine erişimi artırarak, bölgedeki kalkınma stratejilerine destek sağlıyor ve BM'nin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'ndan biri olan "Sağlık ve Kaliteli Yaşam" hedefine katkı sunuyor.

Yaşam Hastaneleri Organ Nakli Merkezi, Prof. Dr. Bülent Aydın'ın yönetiminde hizmete açıldı



Antalya'daki 6 hastanesiyle hizmet veren Yaşam Hastaneleri, sağlık alanındaki yenilikçi yaklaşımlarına yenisini eklemenin gururunu yaşıyor. Organ nakli bekleyen hastalara yaşam umudu olmak için Prof. Dr. Bülent Aydın'ın yönetiminde, Akdeniz Sağlık Vakfı Yaşam Hastanesi'nde Organ Nakli Merkezini hizmete açtı. Organ nakilleri ve bağışlar konusunda bilgi veren Yaşam Hastaneleri Organ Nakli Merkezi Müdürü ve Genel Cerrah Prof. Dr. Bülent Aydın, "Organ nakli dünyada ve Türkiye'de modern tıbbın en önemli başarılarından biri olarak kabul ediliyor. Organ yetmezliği nedeniyle yaşam kalitesi ciddi şekilde düşen hastalar için organ nakli,

hayati bir tedavi seçeneği sunuyor. Dünya genelinde her yıl binlerce insan, organ bağışi sayesinde sağlığına kavuşarak yeniden hayata tutunuyor. Ancak, organ bağışlarının yetersizliği nedeniyle, organ bekleyen hastaların sayısı her geçen gün artıyor. Bu durum, organ bağışi ve naklinin ne denli kritik bir öneme sahip olduğunu bir kez daha gözler önüne seriyor" dedi.

"Organ bağışi konusundaki bilinç ve duyarlılık artırılmalı"

Prof. Dr. Bülent Aydın, "Türkiye, organ nakli konusunda önemli ilerlemeler kaydetmiş, bu alanda dünya genelinde adından söz ettiren bir ülke haline geldi. Ancak organ bağışi konusundaki bilinç ve duyarlılığın artırılması, daha fazla hastanın bu hayati tedaviye ulaşabilmesi için büyük önem taşıyor. Bu kapsamda, Yaşam Hastaneleri olarak üstlendiğimiz sorumluluğun bilinciyse, Organ Nakli Merkezimizi hizmete açarak bu sürece katkı sağlamayı amaçlıyoruz" açıklamasını yaptı. Yaşam Hastanesi Organ Nakli Merkezi uzman kadrosu, son teknolojiyle donatılmış altyapısı ve hasta odaklı yaklaşımı ile bölgede önemli bir referans merkezi olmayı hedefliyor. Hastalara dünya standartlarında sağlık hizmeti sunacak

merkezde, böbrek, karaciğer ve pankreas başta olmak üzere, tüm organ nakli operasyonlarının yapılması planlanıyor.

Organ naklinin önemine dikkat çekiyor
Prof. Dr. Bülent Aydın, sözlerini şöyle sonlandırdı: "Yaşam Hastaneleri olarak, toplum sağlığına katkıda bulunma misyonumuzu sürdürmekte ve organ nakli alanında en üst düzeyde hizmet vermek için kararlılıkla çalışıyoruz. Organ Nakli Merkezimizin açılışı, bu alandaki bilgi birikimimizi ve deneyimimizi hastalarımızın hizmetine sunma yolunda attığımız önemli bir adımdır. Toplumsal bilinçlenme çalışmalarımız ve organ bağışını teşvik eden kampanyalarımızla, organ naklinin önemine dikkat çekmeye ve daha fazla insanın bu hayati tedaviye ulaşmasını sağlamaya devam edeceğiz."



TEİS: SGK diyaliz solüsyonlarının ödemesini daha erken yapmalı



Sağlık sistemindeki sorunlar giderek büyümeye devam ediyor. Sıra diyaliz solüsyonlarına geldi. Ülkemizde yaklaşık 80 bin diyaliz hastası bulunuyor ve bu 80 bin kişi diyaliz solüsyonlarına ulaşmakta zorlanıyor. Türkiye’de Diyaliz solüsyonlarını karşılayan iki firma var. Bu firmalar solü-

yonların ücretini eczacıdan peşin olarak istiyor. Oysa ki SGK’da bu ilaçların ödemesini eczacıya 90 gün sonra yapıyor. Zaten ekonomik sorunlar altında ezilen eczacılar bu solüsyonları karşılayamayacak duruma geldi.

Diyaliz hastalarının, diyaliz solüsyonları bulabilmekte sorun yaşamaması için SGK’nın erken ödeme yapması gerektiğinin altını çizen Tüm Eczacı İşverenler Sendikası Genel Başkanı Ecz. Nurten Saydan, konuyla ilgili şunları söyledi: “Diyaliz hastalarının kullandığı diyaliz solüsyonlarının karşılanmasında eczacılar sorun yaşıyor. Çünkü, bu solüsyonları tedarikçisi firmalar ülkemizde tekel konumunda. Her diyaliz reçetesinde ilaçların ücreti eczacıya bildirilerek ödemesi peşin olarak tahsil ediliyor. Ancak eczacı ödemediği firmalar tarafından faturası kesilerek hastanın ilaçları gönderiliyor. Sosyal Güvenlik Kurumu’na fatura edilen bu reçetelerin bedeli ise eczacıya 90 gün sonra ödeniyor. Bu ürünler maalesef

karekod uygulamasından da muaf tutulmuşlardır ve hala barkod üzerinden satışları yapılmaktadır. 2023 yılından beri, yani 2 Yıldır yaşanan enflasyona rağmen güncellenmeyen İlaç Fiyat Kararnamesi baremleri sebebi ile ekonomik zorluklarla boğuşan eczacılarımız bu solüsyonları karşılamakta zorlanmaya başladılar. Dolayısıyla Ülkemizde diyalize bağımlı kronik böbrek yetmezliği hastası olan yaklaşık 80 bin kişinin sağlığı tehlike altında. Sosyal Güvenlik Kurumunun vakit kaybetmeden diyaliz solüsyonu reçetelerini, kan ürünleri gibi erken ödemek için yasal düzenleme yapması gerekmektedir. Kurum halihazırda Diyaliz Solüsyonlarına benzer şekilde özellikli ilaç statüsünde olan kan ürünü içeren reçete bedellerini 15 gün içerisinde ödemektedir. Bu sisteme Diyaliz ilaçlarının da eklenmesi eczacılarımıza nefes alıracak, hastaların ilaca erişimini kolaylaştıracak ve sorunun çözümüne ciddi katkı sağlayacaktır.”

Onkolojide 3T Yarışması ile kanser tedavisinde yeni çözümleri keşfetme zamanı



Cansağlığı Vakfı’nın yürütücüsü olduğu “Onkolojide 3T Yarışması”, onkoloji alanında bireyselleştirilmiş (personalised) ve hassas (precision) tedavi teknolojilerinin geliştirilmesini teşvik etmek amacıyla bu yıl ilk kez düzenleniyor. TEKNOFEST 2025 Teknoloji Yarışmaları kapsamında, onkoloji alanında çığır açacak olan bu yarışma, genetik mühendisliği, biyoteknoloji ve yapay zeka gibi modern

teknolojilerin sunduğu fırsatları kullanarak onkolojik problemlere yönelik etkin ve inovatif çözümler üretmek isteyen katılımcıları bekliyor. Bu yılki tedavi hedefi “Akciğer Kanseri” olarak belirlenen yarışmada adaylardan; Genetik ve Epigenetik Yaklaşımlar: CRISPR ve benzeri gen düzenleme teknolojileri ile epigenetik düzenleme yaklaşımları, Hücresel ve Moleküler Tedaviler: İmmünoterapi, akıllı ilaçlar, tümör hedefli antikolarlar, CART hücre tedavileri

ve transgenik Doğal Öldürücü (NK) hücreler gibi ileri moleküler tedaviler, Yapay Zeka Destekli İlaç Geliştirme Çözümleri: Yapay zeka uygulamalarıyla kişiselleştirilmiş ve kansere spesifik hedeflerin tespiti, biyobelirteç tabanlı ilaç geliştirme süreçleri ve Terapötik Kanser Aşı Teknolojileri: RNA ve DNA bazlı tedavi yöntemleri ile yeni nesil kanser aşı teknolojileri alanlarında çalışmalar bekleniyor.

“Onkolojide 3T Yarışması” ile Kanser Tedavisinde Yeni Bir Çağ Başlıyor

“Onkolojide 3T Yarışması”, geleceğin tedavi teknolojilerini bugünden şekillendirmek için bilim insanlarını ve öğrencileri bir araya getirecek. Özellikle akciğer kanseri gibi hayati önem taşıyan bir alanda, yaratıcı çözümler ve yenilikçi fikirlerle fark yaratmayı amaçlayan yarışmaya, Türkiye ve yurtdışında eğitim gören lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri takım üyesi olarak katılabilecek. Doktora mezunları ise yalnızca takım danışmanı olarak projelerde yer alabilecek. Dereceye girenler toplamda 600 bin TL’lik para ödülünün sahibi olacak. Son katılım tarihi 20 Şubat 2025 olan yarışmaya başvurular mth.tc/Onkolojide3T internet adresi üzerinden yapılacak.



Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK
info@ertugrulerurk.av.tr

7538 sayılı SOSYAL SİGORTALAR VE GENEL SAĞLIK SİGORTASI KANUNU İLE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN

1 5.01.2025 tarih ve 32783 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan 7538 sayılı “Sosyal Sigortalar Ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” un aynı gün yürürlüğe giren düzenlemesi ile 3359 sayılı Sağlık Hizmetleri Temel Kanununa aşağıdaki ek madde eklenmiş, Kişisel Sağlık Verilerinin korunmasına ilişkin bir takım düzenlemeler yapılmıştır.

“Bilgi toplama, işleme ve paylaşma yetkisi”

EK MADDE 19- Sağlık hizmeti almak üzere, kamu veya özel sağlık kuruluşları ile sağlık mesleği mensuplarına müracaat edenlerin, sağlık hizmetinin gereği olarak vermek zorunda oldukları veya kendilerine verilen hizmete ilişkin kişisel verileri işlenebilir. Sağlık hizmetinin verilmesi, kamu sağlığının korunması, koruyucu hekimlik, tıbbi teşhis, tedavi ve bakım hizmetlerinin yürütülmesi ile sağlık hizmetlerinin planlanması ve maliyetlerin hesaplanması amacıyla Sağlık Bakanlığı, birinci fıkra kapsamında elde edilen verileri alarak işleyebilir. Bu veriler, 24/3/2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununda öngörülen şartlar dışında aktarılamaz. Bakanlık, ikinci fıkra gereğince toplanan ve işlenen kişisel verilere, ilgili kişilerin kendilerinin veya yetki verdikleri üçüncü kişilerin erişimlerini sağlayacak bir sistem kurar. Üçüncü fıkraya göre kurulan sistemlerin güvenliği ve güvenilirliği ile ilgili standartlar Kişisel Verileri Koruma Kurulunun belirlediği ilkelere uygun olarak Bakanlıkça belirlenir. Bakanlık, ilgili mevzuat uyarınca elde edilen kişisel sağlık verilerinin güven-

liğinin sağlanması için gerekli tedbirleri alır; bu amaçla, sistemde kayıtlı bilgilerin hangi görevli tarafından ne amaçla kullanıldığının denetlenmesine imkân tanıyan bir güvenlik sistemi kurar.

Sağlık personeli istihdam eden kamu kurum ve kuruluşları ile özel hukuk tüzel kişileri ve gerçek kişiler, istihdam ettiği personeli ve personel hareketlerini Bakanlığa bildirmekle yükümlüdür.

Kişisel sağlık verilerinin işlenmesi, güvenliği ve bu maddenin uygulanması ile ilgili diğer hususlar Bakanlıkça yürürlüğe konulan yönetmelikle düzenlenir.”

7538 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’un aynı gün yürürlüğe giren düzenlemesi ile Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı tarafından desteklenen, Sağlık Bakanlığınca izin ve onay verilen kamu hastaneleri ve devlet üniversitelerinde yapılan klinik araştırmalar Finansmanı sağlanacak Sağlık Hizmetleri kapsamına alınmıştır.

09.01.2025 tarihli Resmi Gazetede 5510 sayılı SOSYAL SİGORTALAR VE GENEL SAĞLIK SİGORTASI KANUNU’nun “Sağlanan Sağlık Hizmetleri ve Diğer Haklar” “Finansmanı sağlanan sağlık hizmetleri ve süresi” ana başlıklı ikinci bölümünün, 63. maddesinin birinci fıkrasına aşağıdaki bent eklenmiş ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı tarafından desteklenen, Sağlık Bakanlığınca izin ve onay verilen kamu hastaneleri ve devlet üniversitelerinde yapılan klinik araştırmalar, Genel sağlık sigortalısının ve bakmakla-

yükümlü olduğu kişilerin sağlıklı kalmalarını; hastalanmaları halinde sağlıklarını kazanmalarını; iş kazası ile meslek hastalığı, hastalık ve analık sonucu tıbben gerekli görülen sağlık hizmetlerinin karşılanması, iş göremezlik hallerinin ortadan kaldırılmasını veya azaltılmasını temin etmek amacıyla Kurumca finansmanı sağlanacak sağlık hizmetlerinden sayılmıştır.

MADDE 7- 5510 sayılı Kanunun 63’üncü maddesinin birinci fıkrasına aşağıdaki bent eklenmiştir.

g) (Ek:9/1/2025-7538/7 md.) Uygulamaya ilişkin usul ve esaslar Kurum tarafından çıkarılacak yönetmelikle belirlenmek üzere, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı tarafından desteklenen, Sağlık Bakanlığınca izin ve onay verilen kamu hastaneleri ve devlet üniversitelerinde yapılan klinik araştırmalarda, araştırma ürünlerinin sağlanması hariç olmak üzere, bu madde kapsamında Kurumca finansmanı sağlanan sağlık hizmetleri.

*Muhittin Ertuğrul
Ertürk*



www.massiad.org.tr

MA&SiAD

MARMARA TIBBİ CİHAZ ÜRETİCİ
VE TEDARİKÇİLERİ DERNEĞİ

Tıbbi Cihaz Sektörünün
Referans Noktası

Birlikten Kuvvet Doğar...



NEDEN MASSİAD?

- RESMİ KURUMLARDAKİ SESİNİZ
- ANINDA BİLGİLENDİRME
- SORUNLARINIZA ÇÖZÜM DESTEĞİ
- MALİ VE HUKUK KONULARINDA DANIŞMANLIK
- MESLEKİ ETİK KURALLARA BAĞLILIK
- SEKTÖR DAYANIŞMASININ MERKEZİ

Menarini Türkiye'nin 'Hipertansiyonu Önce Fark Et, Sonra Hallet' Projesi' ödül aldı



Türkiye'de sağlık ve iyi yaşam alanındaki en prestijli ödül törenleri arasında yer alan Golden Pulse Awards'ın kazananları belli oldu. Bu yıl dördüncüsü düzenlenen ödül töreninde, Menarini Türkiye'nin 17 Mayıs Dünya Hipertansiyon Günü'ne dik-

kat çekmek ve halk arasında hipertansiyon farkındalığını artırmak amacıyla hayata geçirdiği "Hipertansiyonu Önce Fark Et, Sonra Hallet" projesi Yılın En Başarılı Yaratıcı Tasarım Çalışması Ödülü'ne layık görüldü.

"Hipertansiyonu Önce Fark Et, Sonra Hallet!" projesi, sanat ve bilimi bir araya getirerek dikkat çekici bir yaklaşım sunuyor. Ünlü Karikatürist Cem Güventürk'ün çizimleri ve Prof. Dr. Sadi Güleç'in medikal danışmanlığıyla hazırlanan karikatürler, karmaşık tıbbi bilgileri etkili ve anlaşılır bir şekilde aktardı. Bu yaratıcı iş birliği, hekim-hasta iletişimini güçlendiren eğitim ve farkındalık çalışmalarına da yeni bir bakış açısı getirdi. Ayrıca, Cem Güventürk'ün sunucu koltuğunda yer aldığı videolarda Prof. Dr. Sadi Güleç, dünya genelinde milyonlarca insanı etkileyen ve "sessiz katil" olarak bilinen hipertansiyona dikkat çekti. Menarini Türkiye'nin koşulsuz bilimsel desteğiyle hazırlanan bu videolara sosyal medya platformları üzerinden erişim sağlandı.

Menarini Türkiye Pazarlama Müdürü Zekiye Taş Aydın, ödüllü projeyi şu sözlerle özetledi: "Projemizle, hem toplumda hem de sağ-

lık profesyonelleri arasında hipertansiyon konusunda farkındalık oluşturmayı hedefledik. Sanat ve sağlığı bir araya getirerek, bu yaygın sağlık sorununa dikkat çekerken, erken tanı ve doğru yönetimi teşvik etmek istedik. Farkındalık, çözümün ilk adımıdır. Bu bilinçle hareket ederek, önlenebilir sağlık sorunları için sorumluluk duyuyoruz. Projemiz de bu sorumluluk anlayışımızın bir yansıması olarak hayata geçti. Aldığımız ödül, yeni projelerimiz için bize ilham ve büyük bir motivasyon sağladı."

Menarini Türkiye Pazarlama ve Kurumsal İletişim Direktörü Ecz. Işıl Çelik Uzunçakmak, bu başarıdan duydukları memnuniyeti dile getirerek şunları söyledi: "Bu proje, şirket olarak sağlık alanında farkındalık yaratma hedefimiz doğrultusunda atılmış önemli bir adımdır. Projemizin ödüle layık görülmesi, çabalarımızın ne kadar değerli olduğunu göstermesi açısından bizleri gururlandırdı. Hipertansiyon gibi önemli bir sağlık sorununa dikkat çekerek topluma fayda sağlamak en büyük hedefimiz. Bu doğrultuda yenilikçi yaklaşımlarımızla çalışmalarımıza devam edeceğiz."

AstraZeneca Türkiye'ye, Golden Pulse Awards 2024'ten iki ödül

AstraZeneca Türkiye, sağlık ve iyi yaşam alanında faaliyetleriyle başarılı olan bireylerin ve kurumların ödüllendirildiği Golden Pulse Awards 2024 ödül töreninde iki ödüle birden layık görüldü.



MD Magazin Dergisi tarafından sağlık ve iyi yaşam alanındaki başarılı bireylerin ve kurumların ödüllendirildiği Golden Pulse Awards 2024 ödülleri AstraZeneca Türkiye'ye iki ödül aldı. AstraZeneca Türkiye'nin koşulsuz desteklediği "Kontrol Sende Cevabı Gende" ve "O Fil Eozinofil Olabilir" projeleri ödüle layık görüldü. AstraZeneca

Türkiye'nin koşulsuz desteğiyle Türk Tıbbi Onkoloji Derneği tarafından hayata geçirilen "Kontrol Sende, Cevabı Gende" projesi kapsamında yayına alınan web sayfası, "Yılın En Başarılı Sağlık & Wellness ve Bilinçlendirme Web Sitesi" seçildi.

AstraZeneca Türkiye'nin koşulsuz destekleriyle Türkiye Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Derneği ve Alerji ile Yaşam Derneği iş birliğinde hayata geçirilen "O Fil Eozino-

fil Olabilir" projesi ise "Yılın En Başarılı Sağlık ve Wellness Projesi" kategorisinde ödülün sahibi oldu.

Oyuncu ve heykeltıraş Arzum Onan'ın elçiliğini yaptığı "Kontrol Sende Cevabı Gende" projesi kapsamında kadınlar www.cevabigende.com web sitesindeki anketler ile meme ve yumurtalık kanseri risk faktörlerini öğrenebiliyor. Sitede ayrıca bu kanser türleri hakkında toplumu bilgilendiren verilere ve kadınların en yakın ücretsiz meme kanseri taraması yapabileceği Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezi (KETEM) bilgileri paylaşılıyor.

"O Fil Eozinofil Olabilir" projesinde çeşitli platformlarda yayınlanan filmlerle toplumda ağır eozinofili astım hakkında farkındalık oluşturulması amaçlanıyor. 'Ağır eozinofili astım' hastalığındaki eozinofilin son hecesindeki 'fil'den ilham alınan proje kapsamında; www.ofileozinofilolabilir.com adresinden hastalığın belirtileriyle ilgili bilgilere ve astım kontrol testlerine de ulaşılabilir.

Abdi İbrahim 7. Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayımladı



Sürdürülebilirlik faaliyetlerini çevresel, sosyal ve yönetim olarak bütüncül bir bakış açısı ile planlayan Abdi İbrahim, 1 Ocak - 31 Aralık 2023 dönemine ilişkin çalışmalarının detaylarını kapsayan 7. Sürdürülebilirlik Raporu'nu kamuoyu ile paylaştı. Bu zamana kadar iki yılda bir yayımlanan rapor, bundan böyle her yıl düzenli olarak yayımlanacak.

2010'dan bu yana Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi imzacısı olan ve BM'nin belirlediği 17 Sürdürülebilir Kalkınma Amacı'ndan 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 içeriyor. Dünyanın önde gelen Küresel Raporlama İnisyatifi standartlarına uygun olarak hazırlanan raporda, bağımsız üçüncü taraf bir kuruluş tarafından sınırlı güvence ile doğrulanan 2023 yılına ait Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 sera gazı emisyonu verileri de şeffaf bir şekilde paylaşılıyor.

"2050 yılına kadar net sıfır bir şirket olma kararlılığıyla çalışıyoruz"

Abdi İbrahim İnsan Kaynakları, Kurumsal İletişim ve Sürdürülebilirlik Grup Başkanı Dr. M. Oğuzcan Bülbül, raporun içeriğine dair şunları söyledi; "Abdi İbrahim olarak, dünyadaki gelişmelere paralel şekilde sürdürülebilirlik çalışmalarımızı hızlandırarak HEAL2050 stratejimizi hayata geçirdik. Bu vizyon ile daha az kaynak kullanarak çevresel etkilerimizi azaltmayı ve toplumsal fayda yaratmayı amaçladık. Genel Müdürlük ve Esenyurt Üretim Kompleksimizde %100 yenilenebilir elektriğe geçiş yap-

arak karbon ayak izimizi azaltma yolunda önemli bir adım attık. 2030 yılına kadar karbon-nötr bir şirket olma ve 2050 yılına kadar net sıfır emisyonu ulaşma hedefiyle kararlılıkla çalışıyoruz. 2020'den bu yana CDP raporlamasına katılarak sürdürülebilirlik performansımızı uluslararası platformlarda sergiledik. 2023 yılında CDP İklim Değişikliği Programı'nda A Listesi'ne giren ilk Türk ilaç şirketi olarak uluslararası alanda önemli bir başarıya imza attık. Sürdürülebilirliğin başta çalışanlarımız olmak üzere tüm paydaşlarımızca sahiplenilen bir alan olarak tanımlanması için sürekli öğrenmeyi destekleyen projeler yürütüyoruz. İklim krizi, enerji ve su tasarrufu, atık yönetimi, üretimde verimlilik ve çevre odağında yenilikçi yaklaşımların işe entegrasyonu gibi alanların yanı sıra eğitimde ve sağlıkta fırsat eşitliği, toplumsal cinsiyet eşitliği; bilim, spor ve eğitim alanında farkındalık yaratacak destek programları ile toplumsal fayda çalışmalarımızla da fark yaratmaya odaklanıyoruz. 2030, 2040 ve 2050 için belirlediğimiz ana hedeflerle desteklediğimiz 7. Sürdürülebilirlik Raporumuzda yer alan uzun soluklu projelerimiz, daha sürdürülebilir bir geleceğe katkı sunma kararlılığımızın birer göstergesidir."

Roche Türkiye, bir kez daha Top Employers Enstitüsü tarafından "En İyi İşveren" ödülüne layık görüldü



Banu Gülsün

Roche Türkiye, insanı her zaman odağına alan vizyonu doğrultusunda benimsediği insan ve kültür uygulamalarıyla çalışanlarının kişisel ve profesyonel gelişmelerine katkı sağlamaya devam ediyor. Roche Türkiye'nin, çalışanlarının gelişimine ve çalışma şartlarına yönelik geliştirdiği uygulamalar, Top Employers Enstitüsü'nün detaylı araştırma ve değerlendirmeleri neticesinde bir kez daha "En İyi İşveren" sertifikası ile ödüllendirildi. Lider gelişimi, performans ve kariyer yönetimi, ücretlendirme, yan haklar, işgücü planlaması, yetenek stratejisi, işe alım, öğrenme, gelişim ve kültür gibi kilit

disiplinlerde gösterdikleri başarıları merkeze alarak şirketleri değerlendiren Top Employers Enstitüsü, "En İyi İşveren" ünvanını, kapsamlı değerlendirmeler sonucunda tüm şartları sağlayarak çalışanların mesleki ve kişisel gelişimi adına en iyi çalışma koşullarına sahip şirketlere veriyor. Türkiye'de sağlık hizmetlerini şekillendirirken hem hastaların hem de sağlık profesyonellerinin ihtiyaçlarına en iyi şekilde yanıt vermeye odaklanan Roche Türkiye, esnek çalışma modeli, çeşitlilik ve kapsayıcılığa verdiği önem, kısa ve uzun süreli yurt dışı ve rotasyon fırsatları, çevik, esnek ve iş birliğine dayalı şirket kültürü ile çalışanlarının kendilerini geliştirebileceği bir ortam sunuyor.

Roche İlaç Türkiye İnsan ve Kültür Lideri Banu Gülsün, "Roche İlaç Türkiye olarak, insanı önceliklendiren ve başarılı insan kaynakları uygulamalarıyla çalışanlarımıza daha iyi bir iş ortamı sağlayarak, Top Employers Enstitüsü tarafından üçüncü kez 'En İyi İşveren' ünvanına layık görülme gurur duyuyoruz. Bu başarı, 125 yılı aşkın tarihimizi ve çeşitlilik, kapsayıcılık ilkelerimize olan bağlılığımızı yansıtıyor. Bu başarıda emeği geçen İnsan & Kültür ekibimizi ve tüm çalı-



Duygu Karakaş

şanlarımızı kutluyorum." dedi. Roche Diagnostik Türkiye İnsan ve Kültür Direktörü Duygu Karakaş ise konuyla ilgili şunları söyledi: "Roche'taki stratejik önceliklerimizden biri, çalışanlarımızın potansiyellerini ortaya koymalarını sağlayacak yenilikçi insan ve kültür uygulamalarıyla en uygun çalışma ortamını sunmak. Roche Diagnostik Türkiye olarak, altıncı kez üst üste 'En İyi İşveren' sertifikasına layık görülme, şirket kültürümüzdeki insan odaklı yaklaşımın önemli bir yansıması. Çalışma ortamımızı sürekli geliştirerek bu başarıyı sürdürmeyi hedefliyoruz."

Kanser ilaçlarında yerli üretimin önemi artıyor

İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası, 4 Şubat Dünya Kanser Günü'nde, kanser tedavisinde kullanılan onkoloji ilaçlarının önemine ve bu alandaki yerli üretim potansiyeline dikkat çekiyor.



yeni kanser vakası tespit ediliyor ve 10 milyondan fazla kişi kanser nedeniyle hayatını kaybediyor. Bu rakamlar, kanserle mücadelenin sadece bireysel değil, aynı zamanda toplumsal bir sorumluluk olduğunu gözler önüne seriyor. Kanser tedavisi, teknolojik ilerlemeler ve bilimsel araştırmalarla önemli ölçüde gelişmiş durumda. Ancak bu gelişmeler, tedavi maliyetlerinin de artmasına neden oluyor. Özellikle biyoteknolojik ilaçlar, kanser tedavisinde devrim niteliğinde çözümler sunarken, yüksek bütçeler gerektiriyor.

Onkoloji ilaçları, tutarda Türk ilaç pazarının %17'sini oluşturuyor

Kanser tedavisinde yerli üretimin artırılması, biyoteknolojik ilaçlara erişimi kolaylaştırarak tedaviye ihtiyaç duyan hastaların yaşam kalitesini yükseltirken, sağlık sektöründe dışa bağımlılığı azaltmada önemli bir paya sahip. Türkiye'de onkoloji ilaçları toplam ilaç piyasasında kutu bazında %1'lik bir paya sahipken, bütçenin %17'sini oluşturuyor. Ayrıca, kutu bazında onkoloji ilaçlarının %27'sinin biyoteknolojik ilaçlardan oluşması, biyoteknolojinin onkoloji tedavisindeki artan rolünü gözler önüne seriyor.

Son 5 yılda, onkoloji tedavisinde kullanılan biyobenzer ilaçların pazarı yaklaşık 4 kat büyüyerek bu alandaki biyoteknolojik

ilaçlar içindeki payını neredeyse %50'ye çıkarmış durumda. Bugün, onkoloji alanındaki biyobenzer ilaçların üçte biri yurtiçinde üretiliyor. Bu, Türkiye'nin biyoteknoloji alanında kat ettiği mesafeyi ve gelecekteki potansiyelini göstermesi açısından kritik bir öneme sahip.

İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası (İEİS) Genel Sekreteri Savaş Malkoç, biyoteknoloji alanındaki yerli üretimin önemine dikkat çekerek şunları söyledi: "Bugün Türkiye'de biyobenzer ilaç üretiminde güçlü bir altyapıya sahibiz. Var olan 13 biyobenzer ilaç üretim tesisimiz, endüstrimizin uzun yıllardır yaptığı büyük yatırımların bir sonucu. Ancak bu tesislerin kapasitesinin tam anlamıyla kullanılması için uygun fiyatlandırma, geri ödeme politikaları ve teşvik mekanizmalarına ihtiyaç var. Doğru politikalar hayata geçirildiğinde, Türkiye biyoteknolojik ilaç üretiminde bir üretim üssü haline gelebilir. Bu da sadece ekonomik bir kazanç değil, aynı zamanda kanser hastalarının tedaviye daha hızlı ve kolay erişimini sağlamak açısından kritik bir adım olur. Kanser tedavisinde kullanılan yerli üretim ilaçların artırılması, bütçe ve halk sağlığı açısından büyük bir stratejik öneme sahip."

Kanser, günümüzün en zorlu sağlık sorunlarından biri olarak küresel çapta ele alınması gereken bir öncelik olmaya devam ediyor. Dünya Sağlık Örgütü'nün verilerine göre her yıl yaklaşık 20 milyon

Estetik meme kanseri cerrahisi konfor ve özgüven sağlıyor



Onkoplastik meme kanseri cerrahisi, meme kanseri tedavisinde son yıllarda popüler olmuş ve günümüzde daha fazla uygulanmaya başlanmıştır. Onkoplastik meme kanseri cerrahisi, geleneksel meme kanseri cerra-

hisinin tekniklerini plastik cerrahinin kozmetik avantajlarıyla birleştirir. Onkoplastik meme kanseri cerrahisi ile hastanın meme kanserini tedavi ederken, aynı zamanda memelerin estetiğinin bozulmaması hatta eskisinden daha güzel olması mümkün olmaktadır. Bu sayede hasta meme kanserinden kurtulurken, kendini daha da iyi hissettiği bir görüntüye kavuşur. Memorial Antalya Hastanesi Meme Cerrahisi Bölümünden Op. Dr. Halit Özgül, onkoplastik meme kanseri cerrahisi hakkında bilinmesi gerekenleri anlattı.

Hem kanserden kurtulmak hem de estetik bir görünüme kavuşmak mümkün

Onkoplastik meme cerrahisinin amacı; cerrahinin istenmeyen etkilerini en aza indirirken kanseri ortadan kaldırmak ve hastaların hem fiziksel hem de duygusal olarak iyileşmesine yardımcı olmaktır. Onkoplastik meme kanseri tedavisinde; kanser nedeniyle alınan kitleden oluşan

boşluk hastanın kendi meme dokusu ile doldurulur. Bu sayede hastalar hem kanserli meme dokusundan kurtulur, hem de daha estetik meme yapısına kavuşurlar. Onkoplastik meme kanseri cerrahi tedavisinde kanser cerrahisi prensiplerinden taviz verilmeden ve plastik cerrahi yöntemleriyle, ya hastanın kendi dokuları kullanılarak ya da bazı implantlar yani protezler kullanılarak memeler kozmetik olarak güzel bir görünüme kavuşturulur.

Psikolojik destek sağlıyor

Onkoplastik meme kanseri cerrahisinin önemli avantajı hastaya sağlayacağı fiziki görünüm ve psikolojik destektir. Genellikle her iki memeye eş zamanlı yapılması önerilir. Yani tek ameliyatla hem kanserli dokuların çıkartılıp aynı seansta yeniden şekillendirme yapılması önerilir. Bu sayede hasta ameliyattan uyandıığında yeni ve daha güzel görünüme sahip olduğunu görecektir.

Medtronic'ın robotik asiste cerrahi sistemi Türkiye'de ilk kez Koç Üniversitesi Hastanesi'nde kullanılmaya başlanacak



Ülkemizde klinik alanda uluslararası standartlarda eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve sağlık hizmeti sunan Koç Üniversitesi Hastanesi ve Rahmi M. Koç İleri Düzey Girişimsel Tıp, Eğitim ve Simülasyon Merkezi (RMK AİMES) ile ağrıyı dindirme, sağlığı geri kazandırma ve ömrü uzatma misyonuyla hareket eden Medtronic arasında imzalanan eğitim anlaşması kapsamında, Medtronic'ın robotik asiste cerrahi sistemi Türkiye'de ilk kez Koç Üniversitesi Hastanesi'nde kullanılmaya başlanacak. Bu robotik sistemin Koç Üniversitesi Hastanesi gibi donanımlı bir hastane ortamında ve alanında güçlü cerrahlarla birlikte konumlandırılması, hem teknolojinin hastalara sunacağı klinik faydaları artıracak hem de Medtronic'ın sağlık teknolojilerine yaptığı yatırımların önemini bir kez daha gözler önüne serecek.

Sağlık eğitiminde yeni ufuklar

Koç Üniversitesi Hastanesi, Rahmi M. Koç İleri Düzey Girişimsel Tıp, Eğitim ve Simülasyon Merkezi (RMK AİMES) ve Medtronic iş birliği kapsamında, cerrahlara ve sağlık profesyonellerine yönelik eğitim programları düzenlenecek. Bu programlar, yenilikçi vizyonu ve modern simülasyon tekniklerini ileri eğitim yaklaşımlarıyla birleştiren RMK AİMES bünyesindeki güçlü altyapıyı kullanarak, anatomik örnekler ve simülasyon çalışmaları gibi uygulamalı eğitimlerle desteklenecek. Medtronic, bu eğitimlere Türkiye'nin yanı sıra Rusya, Orta Doğu ve Orta Asya bölgesindeki ülkelere de dahil ederek, bölgesel ve uluslararası düzeyde sağlık hizmetleri-

nin gelişimine katkıda bulunmayı hedefliyor.

Türkiye'yi sağlık inovasyonunun merkezi haline getirecek

Medtronic, Koç Üniversitesi Hastanesi ve RMK AİMES arasında kurulan bu ortaklık, Türkiye'nin sağlık altyapısını güçlendirmekle kalmayıp ülkemizi bölgesel sağlık inovasyonlarının merkezi haline getirme yolunda atılmış önemli bir adım niteliği taşıyor. Bu bakımdan Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı'nın belirlediği vizyon ve hedeflerine de hizmet eden iş birliği aynı zamanda Türkiye'nin uluslararası sağlık turizmi alanında rekabet gücünün artmasına katkı sağlayarak ülkemizi, robotik cerrahi yeteneklerin geliştirilmesi ve ileri düzey prosedürlerde eğitim almayı hedefleyen sağlık profesyonelleri için bir cazibe merkezi haline getirmeyi amaçlıyor.

"Robotik cerrahi sağlık hizmetlerini dönüştüren bir öncü konumundadır."

İmza törenine katılan Medtronic Avrasya Bölge Başkanı Majid Kadoumi şunları söyledi: "Robotik cerrahi, sağlık hizmetlerini dönüştüren bir öncü konumundadır ve Koç Üniversitesi ile imzalanan bu anlaşma, en son teknolojiyi daha fazla hastaya ulaştırmak adına kritik bir adımdır. Bu iş birliği sayesinde, yalnızca mevcut ve gelecekteki tıp profesyonellerinin ileri düzey eğitim ve öğretime erişimini sağlamakla kalmıyor aynı zamanda hasta sonuçlarını iyileştirme ve

sağlık hizmetlerini ileriye taşıma konusundaki kararlılığımızı da pekiştiriyoruz. Birlikte, cerrahinin geleceğini şekillendiriyor ve yeniliklerin fayda sağlayabilecek herkese ulaşmasını sağlıyoruz."

Koç Healthcare (Vehbi Koç Vakfı Sağlık Kuruluşları) CEO'su Dr. Erhan Bulutcu, yaptığı konuşmada "Rahmi M. Koç İleri Düzey Girişimsel Tıp, Eğitim ve Simülasyon Merkezi (RMK AİMES) ve Koç Üniversitesi Hastanesi olarak Medtronic ile gerçekleştirdiğimiz bu iş birliği, sağlıkta dijital dönüşüm sürecinde ülkemiz adına önemli bir yenilik olacak. Medtronic medikal teknolojilerde dünyanın en önemli liderlerindedir. Bugün de uzun süredir yatırım yaptıkları Hugo robotunda bizi dünyanın sayılı eğitim verdikleri yerlerden birisi olarak seçmişlerdir. Bu yüzden AİMES'in gelişmesine harcadığımız emeğin karşılığını böyle gelişmelerle aldığımız için çok mutluyum. Sağlık hizmetlerinde mükemmeliyeti sağlamanın yalnızca tedaviyle sınırlı olmadığını, eğitim ve araştırmanın da bu sürecin ayrılmaz bir parçası olduğu bilincindeyiz. Koç Healthcare çatısı altında hastanelerimiz, RMK AİMES, faz I-IV klinik araştırma ünitelerimiz, telemedicine, hücre tedaviler merkezimiz ile bir ekosistem yaratmak istiyoruz. Teknoloji devlerinden Medtronic ile ekosistemin her türlü ayağında stratejik iş birlikleri bizim için önem arz ediyor. Bu ilk adımın her iki tarafa da hayırlı olmasını temenni ediyorum." dedi.





Mehmet ATASEVER

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

Simdata Danışmanlık Y.K.B.

Mhatasever@gmail.com

<http://www.mehmetatasever.org>

LABORATUVAR HİZMET İHALELERİNDE AŞIRI DÜŞÜK İŞLEMLERİ

1 . Hizmet Alım İhalelerinde Aşırı Düşük Mevzuat

Bilindiği üzere 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun "Aşırı düşük teklifler" başlıklı 38'inci maddesinde "İhale komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra, diğer tekliflere veya idarenin tespit ettiği yaklaşık maliyete göre teklif fiyatı aşırı düşük olanları tespit eder. Bu teklifleri reddetmeden önce, belirlediği süre içinde teklif sahiplerinden teklifte önemli olduğunu tespit ettiği bileşenler ile ilgili ayrıntıları yazılı olarak ister. İhale komisyonu;

a) İmalat sürecinin, verilen hizmetin ve yapım yönteminin ekonomik olması,

b) Seçilen teknik çözümler ve teklif sahibinin mal ve hizmetlerin temini veya yapım işinin yerine getirilmesinde kullanacağı avantajlı koşullar,

c) Teklif edilen mal, hizmet veya yapım işinin özgünlüğü,

gibi hususlarda yapılan yazılı açıklamaları dikkate alarak, aşırı düşük teklifleri değerlendirir. Bu değerlendirme sonucunda, açıklamaları yeterli görülmeyen veya yazılı açıklamada bulunmayan isteklilerin teklifleri reddedilir..." hükmü,

Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmeliği'nin "Sınır değer ve aşırı düşük teklifler" başlıklı 59'uncu maddesinde "(1) İhale komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra Kurum tarafından belirlenen yöntemle göre sınır değeri hesaplar.

(2) Aşırı düşük teklif tespit ve değerlendirme işlemlerine ilişkin olarak, ihale ilanı ve dokümanında belirtilmek kaydıyla üçüncü, dördüncü ve beşinci fıkralardaki koşullar çerçevesinde aşağıdaki seçeneklerden bir tanesi kullanılır.

a) Sınır değerinin altında olan teklifler ihale

komisyonunca aşırı düşük teklif olarak tespit edilir ve bu teklif sahiplerinden Kurum tarafından belirlenen kriterlere göre teklifte önemli olduğu tespit edilen bileşenler ile ilgili ayrıntılar yazılı olarak istenir. İhale komisyonu;

1) Verilen hizmetin ekonomik olması,

2) Seçilen teknik çözümler ve teklif sahibinin işin yerine getirilmesinde kullanacağı avantajlı koşullar,

3) Teklif edilen hizmetin özgünlüğü, gibi hususlarda yapılan yazılı açıklamaları dikkate alarak aşırı düşük teklifleri değerlendirir. Bu değerlendirme sonucunda, açıklamaları yeterli görülmeyen veya yazılı açıklamada bulunmayan isteklilerin teklifleri reddedilir b) Aşırı düşük teklif sınır değerinin altında teklif sunan isteklilerin teklifi açıklama istenmeksizin reddedilir..." hükmü,

İhalenin ilan tarihi itibarıyla yürürlükte olan Kamu İhale Genel Tebliği'nin "Hizmet alımı ihalelerinde sınır değer tespiti ve aşırı düşük tekliflerin değerlendirilmesi" başlıklı 79'uncu maddesinde "79.1. Hizmet alımı ihalelerinde sınır değer aşağıdaki kurallara göre tespit edilir.

...

79.1.2. Personel çalıştırılmasına dayalı olmayan hizmet alımı ihalelerinde sınır değeri;

SD: Sınır değeri,

YM: Yaklaşık maliyeti,

n: İhalenin ilk oturumunda teklif mektubu ve geçici teminatı usulüne uygun olduğu anlaşılan ve teklif tutarı yaklaşık maliyetin yüzde 60'ından düşük ve yaklaşık maliyetten yüksek olanlar dışındaki isteklilerin teklif sayısını,

T1, T2, T3...Tn: İhalenin ilk oturumunda teklif mektubu ve geçici teminatı usulüne uygun olduğu anlaşılan ve teklif tutarı yak-

laşık maliyetin yüzde 60'ından düşük ve yaklaşık maliyetten yüksek olanlar dışındaki isteklilerin teklif bedellerini,

R: Sınır Değer Tespit Katsayısını

79.1.3. 79.1.2 nci maddede yer alan R değeri her yıl 1 Şubat tarihinden geçerli olmak üzere Kurum tarafından belirlenir ve ilan edilir. İhalenin konusu veya işin niteliğine göre Kurum tarafından farklı R değerleri belirlenebilir.

79.2. İhale ilanında ve dokümanında teklifi sınır değerinin altında kalan isteklilerden açıklama isteneceği belirtilen hizmet alımı ihalelerinde, aşırı düşük tekliflerin değerlendirilmesi aşamasında aşağıdaki düzenlemelere göre işlem tesis edilmesi gerekmektedir.

79.2.1. Aşırı düşük tekliflere yönelik açıklama istenmesine ilişkin yazıda, isteklilerin yapacakları açıklamalara esas olacak önemli teklif bileşenlerinin, bütün istekliler için aynı unsurları içerecek şekilde belirtilmesi zorunludur. Aşırı düşük teklif açıklaması sunulması için isteklilere üç (3) iş gününden az olmamak üzere uygun bir süre verilir.

79.2.2. İstekliler aşırı düşük olarak tespit edilen tekliflerini aşağıdaki yöntemleri kullanarak açıklayabilirler

79.2.2.1. Üçüncü Kişilerden Alınan Fiyat Teklifleri: Teklifi oluşturan maliyet bileşenlerine ilişkin üçüncü kişilerden fiyat teklifi alınması durumunda, öncelikli olarak fiyat teklifini veren kişiyle tam tasdik sözleşmesi yapan veya beyannamelerini imzalamaya yetkili olan meslek mensubu tarafından ilgisine göre teklife konu mal veya hizmet için maliyet tespit tutanağı (Ek-O.5) veya satış tutarı tespit tutanağı (Ek-O.6) düzenlenecektir. Tutanaklar fiyat teklifinin dayanağı olarak düzenlenecek olup, aşırı düşük teklif açıklaması kapsamında sunulacaktır.

Maliyet tespit tutanağı dayanak alınarak fiyat teklifi sunulabilmesi için, fiyat teklifinin mamul/mala ilişkin olması halinde mamul/malın birim fiyatının, tutanakta tespit edilen ağırlıklı ortalama birim maliyetin altında olmaması; fiyat teklifinin hizmete ilişkin olması halinde ise bu hizmetin birim fiyatının, tutanakta tespit edilen toplam birim maliyetin altında olmaması, bu tespit (Ek-O.5) formunda yapılması, fiyat teklifi üzerine meslek mensubu tarafından "Bu fiyat teklifindeki birim fiyatın, mükellefin yasal defter ve belgelerine göre tarafımca düzenlenerek onaylanan (.../.../...) tarih ve (...) sayılı maliyet tespit tutanağındaki ortalama/toplam birim maliyet tutarının altında olmadığını beyan ederim." ibaresinin yazılarak imzalanması ve iletişim bilgileri de belirtilmek suretiyle kaşelenmesi/mühürlenmesi gerekmektedir

Satış tutarı tespit tutanağı dayanak alınarak fiyat teklifi sunulabilmesi için teklif edilen birim fiyatın, ilgili tutanakta tespit edilen ağırlıklı ortalama birim satış tutarının %80'inin altında olmaması, bu tespit (Ek-O.6) formunda yapılması, fiyat teklifi üzerine meslek mensubu tarafından "Bu fiyat teklifindeki birim fiyatın, mükellefin yasal defter ve belgelerine göre tarafımca düzenlenerek onaylanan (.../.../...) tarih ve (...) sayılı satış tutarı tespit tutanağındaki ağırlıklı ortalama birim satış tutarının %80'inin altında olmadığını beyan ederim." ibaresinin yazılarak imzalanması ve iletişim bilgileri de belirtilmek suretiyle kaşelenmesi/mühürlenmesi gerekmektedir.

Üçüncü kişilerden alınan fiyat tekliflerinin teklife konu alanda faaliyet gösterenlerden alınması gerekmekte olup, bu belgelerin ihale tarihinden önce düzenlenmiş olması zorunlu değildir.

Kaşeleme işlemi 8.4 üncü maddede belirtilen özel kaşe kullanılmak suretiyle yapılacağı gibi, bu kaşe dışında meslek mensubuna ilişkin bilgileri içeren kaşe kullanılmak suretiyle de yapılabilir

...
79.2.2.7. İsteklinin Kendi Ürettiği, Aldığı veya Sattığı Mallara İlişkin Fiyatlar: Teklifi oluşturan maliyet bileşenlerine ilişkin olarak isteklinin kendi ürettiği, aldığı veya sattığı mallara ait fiyatların kullanılması durumunda, istekliyle tam tasdik sözleşmesi yapan veya beyannamelerini imzalamaya yetkili olan meslek mensubu tarafından ilgisine göre aşırı düşük teklif açıklamasına konu mal için düzenlenen maliyet/satış tutarı tespit tutanağı (Ek-O.7) ile açıklama yapılabilir.

Maliyetler dayanak alınarak yapılan açıklamanın geçerli olabilmesi için teklif edilen birim fiyatın, ilgili tutanakta (Ek-O.7) tespit edilen ağırlıklı ortalama birim maliyetin altında olmaması ve isteklinin son veya bir önceki geçici vergi beyanname döneminde ihale konusu işte kullanılmasını öngördüğü mal miktarının en az yarısı kadar alım yapmış olması gerekir.

Satışlar dayanak alınarak yapılan açıklamanın geçerli olabilmesi için teklif edilen birim fiyatın, ilgili tutanakta (Ek-O.7) tespit edilen ağırlıklı ortalama birim satış tutarının %80'inin altında olmaması ve malın ticaretinin isteklinin faaliyet alanında olması gerekir.

İsteklinin son veya bir önceki geçici vergi beyanname döneminde 4734 sayılı Kanun kapsamındaki idarelere açıklama konusu mala ilişkin satış yapmış ve satılan malın idarece kabul edilmiş olması durumunda, maliyet/satış tutarı tespit tutanağı (Ek-O.7) sunulmasına gerek bulunmayıp sadece söz konusu satışa ilişkin fatura örnekleri veya bu örneklerin noter, YMM, SMMM ya da vergi dairesince onaylı suretleri ile de belgelendirme yapılabilir.

Kaşeleme işlemi 8.4'üncü maddede belirtilen özel kaşe kullanılmak suretiyle yapılacağı gibi, bu kaşe dışında meslek mensubuna ilişkin bilgileri içeren kaşe kullanılmak suretiyle de yapılabilir.

...
79.2.3. Meslek mensubu; üçüncü kişilerden alınan fiyat teklifi üzerindeki beyanın ve emsal bedel beyanı ile Ek-O.5, Ek-O.6 ve Ek-O.7 numaralı tutanaklardaki bilgilerin doğruluğundan sorumludur. Meslek mensubu ibaresinden Yeminli Mali Müşavirler veya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler anlaşılır"

79.2.4. Ek-O.5, Ek-O.6 ve Ek-O.7 numaralı tutanakların son veya bir önceki geçici vergi beyanname dönemine ilişkin olarak düzenlenmesi zorunludur. Son veya bir önceki geçici vergi beyanname döneminin tespitinde; 4734 sayılı Kanununun 21 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (d) ve (e) bentlerine göre pazarlık usulü ile yapılan ihalelerde ilk yazılı fiyat tekliflerinin alındığı tarih, diğer ihale usulleri ile yapılan ihalelerde ise ihale tarihi esas alınır.

...
79.3. İdarelerin aşırı düşük teklif tespit ve değerlendirilmesine ilişkin aşağıdaki düzenlemeleri de dikkate almaları gerekmektedir.

79.3.1. Teklifi aşırı düşük olarak tespit edildikten sonra yukarıdaki yöntemlere göre usulüne uygun açıklama yapan isteklilerin teklifleri geçerli kabul edilir. Hayatın olağan akışına veya ticari gerekçelere aykırılık gibi nedenlerle teklifler reddedilemez.

...
79.3.5. Personel çalıştırılmasına dayalı olmayan hizmet alımlarına ilişkin yapılan aşırı düşük teklif açıklamasında, sözleşme giderleri ve genel giderlerin %4 oranında hesaplanması söz konusu olmayacak, sözleşme giderleri ilgili mevzuatına göre hesaplanmak suretiyle açıklama yapılacaktır..." açıklaması bulunmaktadır.

Laboratuvar Hizmet Alımları İle İlgili Güncel Kamu İhale Kurulu Kararına Göre;

Yapılan incelemede, İl Sağlık Müdürlüğü tarafından, 27.05.2024 tarihinde

birim fiyat üzerinden, e-teklif alınmak suretiyle gerçekleştirilen ihalenin "16 Kısım Laboratuvar Hizmet Alımı" olduğu, toplam 40 adet ihale dokümanının indirildiği ihalenin başvuruya konu 5'inci kısmının "İdrar Analizi" olduğu,

İhalenin şikâyete konu kısmına 5 isteklinin teklif verdiği, tüm tekliflerin sınır değer altında olduğu, en düşük teklif sahibi ilk 2 isteklinin aşırı düşük teklif sorgulamasına tabi tutulduğu ve sunulan açıklamaların uygun kabul edildiği, 18.07.2024 tarihli ihale komisyonu kararı ile ihalenin en düşük teklif sahibi Tıbbi Ür. ve Veteriner Zirai Malz. Paz. San. Tic. Ltd. Şti.nin üzerinde bırakıldığı, başvuru sahibi Rna Lab. Sis. ve Sağ. Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.nin de ekonomik açıdan en avantajlı ikinci teklif sahibi olarak belirlendiği, bunun üzerine başvuru sahibinin 29.07.2024 tarihinde idareye şikâyet başvurusunda bulunduğu, idarenin 08.08.2024 tarihli işlemi ile şikâyeti uygun bulmadığı, idarenin kararının 08.08.2024 tarihinde başvuru sahibine bildirildiği ve başvuru sahibinin 16.08.2024 tarihinde Kurum kayıtlarına alınan dilekçesi ile itirazın şikâyet başvurusunda bulunduğu, ihale süreci içerisinde başvuru konusu ihaleye ilişkin alınan **Kamu İhale Kurulu kararı ile "teklifi sınır değer altında olan tüm isteklilerden aşırı düşük teklif açıklamasının istenilmesi" yönünde "düzeltici işlem belirlenmesine" karar verildiği anlaşılmıştır.**

İdare tarafından düzeltici işlem tesis edilerek sınır değer altında teklif veren diğer 3 istekliden aşırı düşük teklif açıklamasının istenildiği ve 25.09.2024 tarihli ihale komisyonu kararının alındığı, bu kararın başvuru sahibine 27.09.2024 tarihinde tebliğ edildiği, bunun üzerine başvuru sahibinin 07.10.2024 tarihinde yeniden idareye şikâyet başvurusunda bulunduğu, aynı tarihte Kurum kayıtlarına alınan dilekçesi ile de doğrudan **itirazın şikâyet başvurusunda bulunduğu, ihale süreci içerisinde başvuru konusu ihaleye ilişkin alınan Kamu İhale Kurulu kararı ile "aşırı düşük teklif sahibi tüm istekliler bakımından, aynı unsurları içeren ve aynı açıklama süresi verilmek suretiyle aşırı düşük teklif sorgulamasının yenilenmesi gerektiği halde, idare tarafından sadece daha önce açıklama istenilmeyen 3 istekliden açıklama istenilmesinin Kurul kararının eksik uygulanması sonucunu doğurduğu anlaşıldığından, başvuru sahibinin söz konusu iddiasının yerinde olduğu ve aşırı düşük teklif sorgulamasının tüm istekliler bakımından yenilenmesi gerektiği" yönünde "düzeltici işlem belirlenmesine" karar verildiği anlaşılmıştır.** İdare tarafından yeniden düzeltici işlem tesis edilerek sınır değer altında teklif veren 5 istekliden 01.11.2024 tarihli yazılar ile tekrar aşırı düşük teklif açıklamasının istenildiği ve 18.11.2024 tarihli ihale komisyonu kararının alındığı, bu karar ile ihalenin 5'inci

kısının Tıbbi Ür. ve Vet. Zirai Malz. Paz. San. Tic. Ltd. Şti. üzerinde bırakıldığı, başvuru sahibinin de ekonomik açıdan en avantajlı ikinci teklif sahibi olarak belirlendiği tespit edilmiştir.

01.11.2024 tarihinde EKAP üzerinden tebliğ edilen "Beyan edilen bilgileri tevsik eden belgelerin sunulması ve/veya numune/demonstrasyon işlemlerine ilişkin ürün örneklerinin verilmesi/kurulumların yapılması/aşırı düşük teklif açıklamalarının sunulması" konulu yazılar ile;

"1.Cihaz maliyetleri;
2.Hizmetin üretimi esnasında kullanılacak olan reaktiflerin ve sarf malzemelerin maliyetleri" hususlarında aşırı düşük teklif açıklamalarının sunulmasının talep edildiği görülmüştür.

İhale dokümanı incelendiğinde, ihalenin 5'inci kısmı olan "İdrar Analizi" kısmında toplam 9 cihazın, 545.000 test sayısına uygun reaktörün, 608.000 adet idrar kabının (490.000 adet vakumlu idrar kabı+118.000 adet normal idrar kabı) ve 608.000 adet idrar tüpünün (490.000 adet vakumlu idrar tüpü+118.000 adet normal idrar tüpü) maliyetinin açıklanması gerektiği anlaşılmıştır. İhalenin 5'inci kısmında ihale üzerinde bırakılan istekli olan Tıbbi Ür. ve Vet. Zirai Malz. Paz. San. Tic. Ltd. Şti.nin aşırı düşük teklif açıklaması incelendiğinde;

Açıklamaya ilişkin sunulan bilgilendirme yazısında, önemli teklif bileşenlerine ilişkin miktar ve maliyet hesaplama tablolarının yer aldığı,

Söz konusu yazının ekinde, "Cihaz ve Reaktif maliyeti"ni tevsik etmek üzere Tıbbi Ürünler Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.den alınan 06.11.2024 tarihli bir fiyat teklifinin sunulduğu, bu fiyat teklifi üzerinde ilgili meslek mensubunun kaşesinin ve imzasının yer aldığı, ayrıca "Bu fiyat teklifindeki birim fiyatın, mükellefin yasal defter ve belgelerine göre tarafımda düzenlenerek onaylanan (06/11/2024) tarih ve (0001) sayılı satış tutarı tespit tutanağındaki ağırlıklı ortalama birim satış tutarının %80'inin altında olmadığını beyan ederim." ibaresinin de yer aldığı, fiyat teklifinin dayanağı olarak sunulan satış tutarı tespit tutanağı (Ek-O.6) incelendiğinde; fatura bilgileri tablosunun doldurulduğu ve faturaların son vergi beyanname dönemine ait olduğunun anlaşıldığı, ayrıca satış tutarı tespit tutanağının eki olan mükellefe ait imza sirkülerinin ve meslek mensubuna ait faaliyet belgesinin de sunulduğu,

Bu fiyat teklifinde "Tam İdrar Tetkiki (Kimya+Mikroskopi)" için test başına teklif edilen birim fiyatın belirtildiği, fiyat teklifinde ayrıca 9 adet cihazın ihale süresince ücretsiz olarak kullanılacağı ve "bilgisayar ups barkod okuyucu, printer, masa, iç ve dış kalite kontrol hizmeti"nin ihtiyaç miktarı kadar ihale süresince ücretsiz olarak verileceğinin ifade edildiği, ayrıca ilk kurulum ve eğitim süresince 1 personelin 5 gün konaklama ve masraflarının da karşılanacağını belirtildiği görülmüştür.

Açıklama yazısında, reaktiflerin Tıbbi Ürünler Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.den temin edileceğinin, kitlerin ve cihazların birbirlerinden bağımsız çalışabilen ürünler olmadığının ve yalnızca birlikte kullanıldıklarında işler olabildiğinin, testlerin çalışması için zaruri olan cihazların kullanım bedelinin de fiyat teklifine dahil olduğunun belirtildiği görülmüş ise de sunulan **fiyat teklifi ve eki tutanağın test maliyetinin bütününe yönelik olduğu ve idarece açıklama istenilen önemli teklif bileşenlerine (cihaz maliyetleri ile reaktif maliyetlerine) ilişkin maliyetleri ayrı ayrı ortaya koyar nitelikte olmadığı anlaşılmıştır.**

Sarf malzemeleri olan toplam 608.000 adet idrar kabının (490.000 adet vakumlu idrar kabı+118.000 adet normal idrar kabı) ve 608.000 adet idrar tüpünün (490.000 adet vakumlu idrar tüpü+118.000 adet normal idrar tüpü) maliyetini tevsik etmek üzere BTU Diagnostik San. ve Tic. A.Ş.den alınan 06.11.2024 tarihli bir fiyat teklifinin sunulduğu, bu fiyat teklifi üzerinde ilgili meslek mensubunun kaşesinin ve imzasının yer aldığı, ayrıca "Bu fiyat teklifindeki birim fiyatın, mükellefin yasal defter ve belgelerine göre tarafımda düzenlenerek onaylanan (06/11/2024) tarih ve (0002) sayılı satış tutarı tespit tutanağındaki ağırlıklı ortalama birim satış tutarının %80'inin altında olmadığını beyan ederim." ibaresinin de yer aldığı, fiyat teklifinin dayanağı olarak sunulan satış tutarı tespit tutanağı (Ek-O.6) incelendiğinde; fatura bilgileri tablosunun doldurulduğu ve faturaların son vergi beyanname dönemine ait olduğunun anlaşıldığı, ayrıca satış tutarı tespit tutanağının eki olan mükellefe ait imza sirkülerinin ve meslek mensubuna ait faaliyet belgesinin de sunulduğu, sarf malzemelerin maliyetinin mevzuata uygun şekilde tevsik edildiği görülmüştür.

Sonuç olarak, önemli teklif bileşenlerinden olan "cihaz maliyeti"nin tevsik edilmediği gerekçesi ile ihale üzerinde bırakılan istekli tarafından sunulan açıklamanın uygun olmadığı sonucuna varılmıştır.

Diğer yandan, söz konusu fiyat teklifleri ve ekleri olan tutanakların yanı sıra, aşırı düşük teklif açıklaması kapsamında konusu "İdrar sediment (mikroskopi), tam otomatik idrar (strip+mikroskopi) veya tam idrar tetkiki" olan, SMMM tarafından onaylanmış toplam 106 fatura örneğinin de sunulduğu, söz konusu faturaların son geçici vergi beyanname dönemine ilişkin olduğu ve 4734 sayılı Kanun kapsamındaki idarelere hizmet sunulduğu olduğu anlaşılmış ise de bu faturaların işin bütününe yönelik olduğu, **önemli teklif bileşenlerinin maliyetlerini ayrı ayrı gösterir nitelikte olmadığı anlaşıldığından, anılan isteklinin aşırı düşük teklif açıklamasının bu yönüyle de Kamu İhale Genel Tebliği'nin 79.2.2.7'nci maddesine uygun olmadığı sonucuna varılmıştır.**

..... Kimya Lab. Sis. İth. San. ve Tic. A.Ş.'nin aşırı düşük teklif açıklaması incelendiğinde;

Bir açıklama yazısının ve maliyet tablosunun sunulduğu, bu tabloda "cihaz maliyeti, kurulum, yedek parça, bakım maliyetleri, kit maliyeti, kontrol, kalibratör, tıbbi sarf maliyetleri, yan ekipman maliyetleri, personel, sözleşme, kargo, kırtasiye ve LIS bağlantısı maliyetleri"ne ayrı ayrı yer verildiği, Ayrıca, anılan isteklinin kendisi tarafından düzenlenmiş olan 20.09.2024 tarihli bir maliyet tespit tutanağının (Ek-O.5) ve meslek mensubuna ait faaliyet belgesinin sunulduğu, **bu tutanağın son veya bir önceki geçici vergi beyanname dönemine ilişkin olmadığı ve tutanakta yer alan fatura bilgileri tablosunun da doldurulmadığı görülmüştür.**

Üçüncü kişilerden fiyat teklifi alınarak açıklama yapılması halinde, bu fiyat teklifinin dayanağı niteliğinde olan maliyet tespit tutanağının (Ek-O.5) açıklama kapsamında sunulması gerektiği, ancak söz konusu tutanağın tek başına tevsik edici belge niteliğinde değerlendirilemeyeceği, ayrıca isteklinin kendisi tarafından da bizzat düzenlenemeyeceği anlaşılmış olup, **anılan istekli tarafından yapılan açıklamaların Kamu İhale Genel Tebliği'nin 79'uncu maddesinde yer alan açıklamalara uygun olmadığı tespit edilmiştir.**

..... Tıbbi Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti.nin aşırı düşük teklif açıklaması incelendiğinde; Bir açıklama yazısı ile bir tablonun sunulduğu, tablonun açıklama kısmında "Kamu İhale Genel Tebliği'nin 79.2.2.7. maddesi gereği kit, sarf, cihaz, taşıma ve cihaz amortisman maliyetlerine ilişkin açıklama, bir önceki geçici vergi beyanname döneminde 4734 sayılı Kanun kapsamındaki idarelere birebir aynı hizmete ilişkin kesilen faturalar ile yapılmıştır." ifadesinin yer aldığı, ayrıca toplam 37 faturanın bilgilerinin yer aldığı ayrı bir tablonun ve söz konusu fatura örneklerinin de sunulduğu,

Sunulan faturaların son geçici vergi beyanname dönemine ilişkin olduğu ve 4734 sayılı Kanun kapsamındaki idarelere sunulan hizmet kapsamında düzenlendiği anlaşılmış ise de bu faturaların işin bütününe yönelik olduğu, **önemli teklif bileşenlerinin maliyetlerini ayrı ayrı gösterir nitelikte olmadığı anlaşıldığından, anılan isteklinin aşırı düşük teklif açıklamasının Kamu İhale Genel Tebliği'nin 79.2.2.7'nci maddesine uygun olmadığı sonucuna varılmıştır.**

Sonuç olarak, ihalenin 5'inci kısmına ilişkin olarakTıbbi Ür. ve Vet. Zirai Malz. Paz. San. Tic. Ltd. Şti.nin,i Kimya Lab. Sis. İth. San. ve Tic. A.Ş.nin ve Tıbbi Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti.nin sunduğu aşırı düşük teklif açıklamalarının mevzuata uygun olmadığı sonucuna varılmıştır.

Mehmet Ataserver

Eskişehir Şehir Hastanesi, tüm bloklarıyla akredite olan 'İlk Şehir Hastanesi' oldu



Akfen İnşaat tarafından Kamu-Özel İşbirliği (PPP) modeliyle hayata geçirilen ve 2018 yılında faaliyete geçen Eskişehir Şehir Hastanesi, uluslararası düzeyde ISQua (The International Society for Quality in Healthcare) ve ulusal düzeyde TÜSKA (Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü) çerçevesinde belirlenen standart ve hedefleri karşılayarak Türkiye'deki tüm blokları ile akredite olan "İlk Şehir Hastanesi" unvanını elde etti. Eskişehir Şehir Hastanesi, sağlık hizmetlerini ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun sunma kararlılığı ile yürüttüğü bu çalışmalar sonucunda akreditasyon belgesi alarak başarısını tescillemiş oldu.

Kapasitesi bu kadar yüksek bir hastanenin akredite olmasının büyük bir başarı olduğunu ifade eden TÜSKA Başkanı Prof. Dr. Figen Çizmecı Şenel, Eskişehir Şehir Hastanesi'nin öncü çalışmalar ortaya koyduğunu belirtti. Şenel, "TÜSKA tarafından akredite edilen 17'nci hastane, Eskişehir Şehir Hastanemiz oldu. Ancak bu hastanemiz tüm hizmetlerin aynı anda sunulduğu ilk akredite edilen hastanemiz. Türkiye'de bin 566 hastanemiz var, bu hastanelerin sadece 17 tanesi şu ana kadar akredite oldu. Bu oranı görerek aslında ne kadar büyük bir

başarıya imza attığımızı hem çalışanlar olarak hem yöneticiler hem de il olarak tekrar aslında ortaya koymuş oluyoruz. Bu boyutta bir hastanenin 17. hastane olması çok önemli bir başarı. Bin 150 yatak sayısı ve 3 bin 755 çalışanla hizmet verdiğini, görüyoruz. Hakikaten aslında birkaç hastanenin birleşiminden, belki de daha fazla sayıda hastanenin birleşiminden oluşan bir rakam. O açıdan bu başarıyı özellikle takdir ediyoruz." ifadelerini kullandı. Eskişehir Şehir Hastanesi İşletme Müdürü Yalçın Temel de, Türkiye'deki tüm blokları ile akredite olan ilk şehir hastanesi unvanından dolayı gurur duyduklarını belirterek, "Tüm blokları ile akredite olan hastanemizde ekip ruhu ile hareket edilerek başarı elde edilmiştir. Tüm disiplinlerde koordinasyon ve iş birliği ile Akfen ailesinin destek ve yardımları sonucunda ulaşılmıştır" dedi.

Drogsan İlaçları 50. yaşını görkemli bir gala ile kutladı



Türk ilaç endüstrisinin öncü firmalarından Drogsan İlaçları, Ankara Sheraton Otel'de gerçekleşen 50. yıl galasıyla yarım asırlık başarısını çalışanlarıyla birlikte kutladı.

Görkemli bir organizasyona ev sahipliği yapan şirket bu özel gecede, yenilenen logosunun dahili lansmanını da yaptı.

Drogsan İlaçları Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Karpuzcu, yaptığı konuşmada şu sözlere yer verdi: "Bugün burada, 50 yıllık bir başarı hikayesini sizlerle paylaşmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Kurucumuz Ecza Nevzat Karpuzcu'nun Ermenek'teki ecza-

nesinde tohumları atılan ve 1975 yılında Ankara'da doğa kaynaklı ilaç hammaddeleri üretmek faaliyetine başlayan Drogsan'ın, bugün beşerî ilaç Ar-Ge'si, üretimi, güçlü insan kaynağı ve ihracatıyla sektörün önde gelen şirketlerinden biri olması gurur verici. Dünyanın dört bir yanında insan sağlığına hizmet eden şirketimiz, yarım asırdır birçok yeniliğe ve başarıya imza attı. Bu gece yalnızca geçmişe dönüp başarılarımızı kutlamıyoruz, aynı zamanda yenilenen yüzümüzle gelecek vizyonumuzu da sizlerle paylaşıyoruz. "Sağlığa Saygı" ilkesiyle çıktığımız yolculuğumuza yenilikçi ve sür-

dürülebilir bir gelecek için emin adımlarla ve yeni yatırımlarımızla devam ediyoruz. 50 yıldır insana saygıyı merkezine alan anlayışımızla Drogsan ailesine değer katan ve bu yolda bizimle birlikte yürüyen tüm çalışma arkadaşlarımıza şükranlarımızı sunuyorum." Drogsan İlaçları Genel Müdürü Dr. Ersan Küçük de, ellinci yıldönümünün önemi ve yenilenen kurum kimliği ile ilgili şu ifadelerde bulundu: "50. yılında sağlığa saygıyla, geleceğe umutla bakan Drogsan İlaçları için artık yeni bir dönem başlamaktadır. Bu yenilenme ve değişim döneminde, bilimsel ve teknolojik gelişmeler odağında yeni yatırımlarımızla yerel ve uluslararası pazarlardaki büyümemize hız vererek, Drogsan'ın ikinci elli yılında kurumsal sürdürülebilirlik hedeflerini gerçekleştirmeyi bir ödev olarak görüyoruz. Bu dönüşümü markamızın vitrini olan kurumsal kimliğimize de taşımanın heyecanı içindeyiz. 50 yıl boyunca kullandığımız logomuzu, gelişen ve yenilenen Drogsan'ın değişmez "Sağlığa Saygı" ilkesini en iyi yansıtacak şekilde dönüştürdük. Modern ve minimalist çizgileriyle yeni logomuzun insan sağlığını, değer zincirini, sürdürülebilirliği, ilerleme ve yükselmeyi anlatarak şirketimizin kurumsal kimliğini daha güçlü bir şekilde ifade edeceğine inanıyoruz." Gala gecesinde sanatçı Levent Yüksel de sahne aldı.

Özlem Fidancı, Philips Uluslararası Bölge Başkanı olarak atandı



Philips, Özlem Fidancı'nın 1 Ocak 2025 tarihi itibarı ile Uluslararası Bölge Başkanı olarak atandığını duyurdu. Philips'in İcra Kurulu'na katılan Fidancı, doğrudan Philips CEO'su Roy Jakobs'a bağlı olarak görev yapacak. Fidancı, Global Ticari Genel Müdürü olarak çalıştığı Versuni'den Philips'e katıldı. Bundan önce Fidancı 22 yıl Philips'te çalıştı. Fidancı, Philips'te Sağlık Sistemleri Lideri ve Orta Doğu & Türkiye Pazar Lideri gibi çeşitli üst düzey görevlerde bulundu. Fidancı, Philips'teki kariyeri boyunca hem özel hem de kamu sağlık kuruluşlarıyla doğrudan çalışarak sağlık sistemlerinin ihtiyaçlarını karşılama ve tüketicilere kapsamlı deneyim sunma konularında derin bir uzmanlık kazandı. Özlem Fidancı, Boğaziçi Üniversitesi İşletme Bölümü'nden mezun oldu.

Ayışığı Seda Atıcı Kırca, Boehringer Ingelheim Spesifik & Nadir Hastalıklar İş Birim Direktörü oldu



Boehringer Ingelheim Türkiye, insan sağlığı alanındaki liderliğini ve çalışan gelişimine verdiği desteği sürdürerek organizasyonel yapısını güçlendirmeye devam ediyor. Bu kapsamda şirket önemli bir atama gerçekleştirerek Spesifik & Nadir Hastalıklar İş Birim Direktörü görevine Ayışığı Seda Atıcı Kırca'nın atandığını duyurdu. İstanbul Üniversitesi Biyoteknoloji Bölümü ve ardından Galatasaray Üniversitesi MBA İşletme programını tamamlayan Ayışığı Seda Atıcı Kırca, ilaç sektöründe 2003 yılından bu yana farklı uluslararası şirketlerde satış, pazarlama ve ticari mükemmellik alanlarında, Türkiye ve yurtdışında liderlik pozisyonlarında bulundu. 2009 yılında Boehringer Ingelheim Türkiye'ye Kıdemli Ürün Müdürü olarak katılan Atıcı, 2012'de Pazarlama Müdürü, 2015 – 2020 yılları arasında ise META Bölgesi Terapötik Alan Direktörü ve ek olarak 2018-2020 yıllarında Pazar Erişim/Kilit Müşteri Yönetimi Liderliğini de beraberinde üstlendi. Ağustos 2020'de Türkiye organizasyonunda GTM & Ticari Operasyonlar Direktörü olarak atanarak Departmanın kuruluşuna liderlik etti. Şirketin dijital dönüşüm sürecinde önemli bir rol oynayan Atıcı, ulusal ve uluslararası düzeyde başarılı projelere imza attı.

AbbVie Türkiye'de Genel Müdür Değişimi



AbbVie Türkiye'ye kuruluşundan itibaren liderlik eden Mete Hüsemoğlu Genel Müdürlük görevini Barlas Döner'e devretti. Mete Hüsemoğlu, AbbVie Çekya ve Slovakya'nın Genel Müdürlüğü görevine atandı. Sağlık sektöründeki kariyerine 2006 yılında başlayan Barlas Döner, AbbVie bünyesine 2017'de katıldı. Barlas Döner, Spesifik Farma, Hepatoloji ve Hematoloji-Onkoloji İş Birimi Direktörlüğü görevlerini üstlenerek şirketin sürdürülebilir ticari başarısında kilit rol oynadı. Ekim 2020'de Allergan Aesthetics Türkiye Genel Müdürü olarak atanmış Barlas Döner görevi boyunca şirketin medikal estetik alanındaki lider konumunu güçlendirdi. Son olarak Şubat 2023'ten bugüne kadar İngiltere'de yerleşik olarak Allergan Aesthetics Uluslararası Pazarlama ve Ticari Operasyonlar liderlik ekibinde Marka Mükemmelliği ve Satış Gücü Etkinliği Başkan Yardımcılığı görevini yerine getirdi. AbbVie'ye katıldığı günden bu yana şirketin yurtiçi ve yurt dışı organizasyonlarında çeşitli liderlik görevlerini başarıyla yürüten Barlas Döner, 1 Ocak 2025'te AbbVie Türkiye Genel Müdürü olarak atandı.

Nura Aykanat, Takeda Türkiye'nin Genel Müdürü oldu



Takeda Türkiye'de Nadir Genetik Hastalıklar İş Birimi Direktörlüğü'nü başarıyla yürüten Nura Aykanat, Ocak 2025 itibarıyla Takeda Türkiye Genel Müdürü olarak atandı. İlaç endüstrisindeki 20 yılı aşkın tecrübesinin 8 yılını Takeda Türkiye'de geçiren Nura Aykanat, Takeda Türkiye'de Nadir Genetik Hastalıklar İş Birimi Direktörü görevine ek olarak son 2 aydır Genel Müdür vekili olarak görev yapıyordu. Aykanat, kariyeri süresince çeşitli önemli yerel ve bölgesel projelerde yer alarak; portföy yönetimi, satış ve pazarlama ekiplerinin kurulumu, stratejik yönetimi gibi farklı alanlarda uzmanlaşarak ekipleri ile önemli başarılar elde etti. Kariyerine 2004 yılında Pfizer Satış Departmanı'nda kardiyovasküler ve solunum alanlarında başlayan Aykanat, 2008-2016 yılları arasında Roche İlaç Onkoloji ekibinde solid tümörler alanında önce satış, ardından da pazarlama departmanında farklı ürünlerden sorumlu Ürün Müdürü olarak görev aldı. 2016 yılında spesifik ürünler çatısı altında Onkoloji İş Birimi kurulumu için Takeda Türkiye ekibine katılan Nura Aykanat, 2017 yılında Onkoloji İş Birimi Lideri oldu.

Abdi İbrahim, yönetim kadrosuna üç deneyimli lider daha ekledi

Abdi İbrahim sektörün üç önemli ismini bünyesine kattı. Bu atamalarla; Demet Körezlioğlu Endokrinoloji ve Diyabet Bölüm Direktörlüğü görevine, Özgür Carlı Temel Tedaviler I Bölüm Direktörlüğü görevine, Cem Tozar ise Temel Tedaviler II Bölüm Direktörlüğü görevine getirildi.

Demet Körezlioğlu

Abdi İbrahim Endokrinoloji ve Diyabet Pazarlama ve Satış Direktörlüğü görevine getirilen Demet Körezlioğlu, Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nden mezun olduktan sonra Galatasaray Üniversitesi'nde Pazarlama ve Pazarlama İletişimi Yönetimi alanında yüksek lisans yaptı. İlaç ve dermokozmetik sektörlerinde 17 yılı aşkın deneyime sahip olan Körezlioğlu, kariyeri boyunca pazarlama yönetimi, dijital pazarlama, takım liderliği ve finan-

sal yönetim gibi stratejik alanlarda önemli sorumluluklar üstlendi. Son olarak Ali Raif İlaç Sanayi'nde İş Birimi Müdürü olarak görev aldı. Körezlioğlu, Abdi İbrahim'deki yeni rolüyle, şirketin endokrinoloji ve diyabet alanındaki liderliğini güçlü ürün portföyü ve yenilikçi projelerle daha da geliştirmeye odaklanacak.

Özgür Carlı

Özgür Carlı, Abdi İbrahim Temel Tedaviler I Bölüm Direktörlüğü görevine getirildi. İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nden mezun olan Carlı, yüksek lisansını Marmara Üniversitesi Klinik Eczacılık alanında tamamlayıp, Koç Üniversitesi'nde katıldığı Yönetici Geliştirme Programı ile sektör bilgisini ve stratejik liderlik becerilerini derinleştirdi. 2008 yılında Deva Holding'de Ürün Müdürü olarak başladığı görevinde, genel tedaviler, gastroenteroloji, hastane ürünleri ve ihaleler, OTC ve eczane ekip-

leri gibi çeşitli alanlarda liderlik rollerini üstlendi. Carlı, yeni görevinde Abdi İbrahim'in Temel Tedaviler I Bölümü'ne liderlik ederek şirketin stratejik hedeflerine katkı sunmayı sürdürecektir.

Cem Tozar

Temel Tedaviler II Bölüm Direktörlüğü görevine getirilen Cem Tozar, Gazi Üniversitesi Ekonomi Bölümü'nden mezun oldu. Sağlık sektöründeki kariyerine 2005 yılında Bilim İlaç'ta başlayan Cem Tozar, diyabet, kardiyoloji, göğüs hastalıkları, pediatri, dermatoloji, alerji ve KBB gibi farklı alanlarda tıbbi tanıtım temsilciliği, ürün müdürlüğü, tanıtım müdürlüğü ve iş birimi müdürlüğü görevlerini üstlendi. Abdi İbrahim'deki yeni görevi öncesinde Bilim İlaç Satış ve Pazarlama Direktörü olarak çalışan Cem Tozar, Abdi İbrahim'in Temel Tedaviler II Bölümü'ne liderlik edecek.



AIFD Yönetim Kurulu Başkanlığına Cem Öztürk seçildi

Türkiye sağlık ekosistemi için değer üreten 36 araştırmacı ilaç firmasının üyesi olduğu Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği (AIFD)'nin Yönetim Kurulu Başkanlığı görevine Sanofi Avrasya Bölgesi Başkanı Cem Öztürk seçildi. Derneğin olağan yönetim kurulu toplantısında Yönetim Kurulu Başkanlığına seçilen Cem Öztürk, görevi Dr. Mete Hüsemoğlu'ndan devraldı. Öztürk, Galatasaray Lisesi'nin ardından Galatasaray Üniversitesi'nde lisans eğitimini tamamlamış ve Sorbonne Üniversitesi'nde MBA yüksek lisans

derecesi almıştır. 20 yılı aşkın süredir Sanofi bünyesinde çeşitli görevler üstlenen Öztürk, Sanofi'ye katıldığı günden bu yana şirketin yurt içi ve yurt dışı organizasyonlarında farklı liderlik pozisyonlarında başarılı bir şekilde görev yapmıştır. Halen Sanofi Avrasya Bölgesi Başkanı ve İlaç Genel Müdürü olarak görev yapan Öztürk, Türkiye ve Rusya'nın yanı sıra Belarus, Azerbaycan, Ermenistan, Kazakistan, Kırgızistan, Moldova, Tacikistan, Türkmenistan ve Özbekistan'ı kapsayan Bağımsız Devletler Topluluğu ile Ürdün, Lübnan, Irak, Suriye ve Filistin'i içine alan Levant Bölgesi'nden sorumludur.



Novo Nordisk Türkiye'nin Yeni Genel Müdür ve Başkan Yardımcısı Bike Başaklar oldu

Novo Nordisk Türkiye'nin Genel Müdür ve Başkan Yardımcısı Bike Başaklar oldu. Bike Başaklar, Imperial College Londra'da biyoloji lisansı ve Strathclyde Üniversitesi Glasgow'da pazarlama yüksek lisansını tamamladı. Novo Nordisk bünyesindeki 18 yıllık kariyerinde farklı ülke ve bölgelerde üst düzey liderlik rollerinde bulunan Başaklar, şirketteki kariyerine 2007 yılında, merkezi İstanbul'da bulunan BAME-AC bölgesinde İş Analisti olarak başladı. Bu yapıda Ürün Müdürlüğü ve Proje Müdürlüğü yaptıktan sonra, 2013 yılında bölgenin Ticari Operasyonlar ve Strateji Direktörlüğünü görevine terfi etti ve ek olarak bölge ülkelerinden Irak'ın Genel Müdürü olarak 1 yıl çalıştı. Başaklar, 7 yıllık direktörlük tecrübesinden sonra, Zürih'de bulunan SEEMEA Bölgesi Başkan Yardımcılığı görevine atanarak bölgede yeni ürünlerin lansman stratejilerini ve müşteri mükemmeliyeti fonksiyonunu hayata geçirdi. Zürih'deki kariyerine, 2022 yılında Uluslararası Operasyonlar Bölgesinde, Ticari Operasyonlar ve Strateji Ekibi, Diyabet Portföyü Başkan Yardımcılığı görevi ile devam eden Başaklar, bu görevinde bölgesel tedarik strateji süreçlerini başarıyla yönetti.



Sakarya Şehir Hastanesi yükseliyor



Sakarya Şehir Hastanesinde inşaat çalışmaları hızla ilerliyor. Modern sağlık hizmetlerinin en ileri düzeyde sunulacağı tesis, tamamlandığında bölgenin sağlıkta yeni cazibe merkezi olacak. Sağlık Yatırımları Genel Müdürlüğü'nün koordinasyonunda, toplam 283 bin metrekare kapalı alana sahip ve 1.000 yatak kapasitesiyle hizmet verecek olan Sakarya Şehir Hastanesinin inşaatında çalışmalar hızla devam ediyor. Yüksek teknolojiyle donatılmış tanı ve tedavi üniteleri, geniş otopark alanı, çevre dostu mimarisi ve hasta konforunu ön planda tutan tasarımıyla bu proje, sağlıkta kalite standartlarını bir üst seviyeye taşımaya hazırlanıyor.

Moğolistan ile sağlık ve tıp bilimleri alanlarında anlaşma imzalandı



Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, Türkiye'ye resmi ziyarette bulunan Moğolistan Cumhurbaşkanı Khurelsukh Ukhnaa'nın heyetinde yer alan mevkidaşı Munkhsaikhan Togtmol ile görüşti. Sağlık Bakanı Memişoğlu ile mevkidaşı Togtmol, Türkiye ile Moğolistan arasında sağlık ve tıp bilimleri alanlarındaki iş birliğini güçlendirmek için atılacak adımlara dair istişarelerde bulundular. Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen programda, baş başa ve heyetler arası görüşmeler ile iki ülke arasındaki anlaşmaların imza töreninin ardından Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve Moğolistan Cumhurbaşkanı Khurelsukh Ukhnaa ortak basın toplantısı yaptı. Türkiye Cumhuriyeti ile Moğolistan arasında stratejik ortaklık tesis edilmesine ilişkin ortak bildiri, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ile Moğolistan Cumhurbaşkanı Khurelsukh Ukhnaa tarafından imzalandı. Cumhurbaşkanı Erdoğan ve Moğolistan Cumhurbaşkanı Ukhnaa huzurunda, iki ülke arasında 10 anlaşma imzalandı. Türkiye Cumhuriyeti ile Moğolistan arasında sağlık ve tıp bilimleri alanlarındaki anlaşmayı Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu ile Moğolistan Sağlık Bakanı Munkhsaikhan Togtmol imzaladı.

AstraZeneca Türkiye Levent 199'daki yeni ofisine taşındı



AstraZeneca Türkiye, çalışanlarının farklılaşan ihtiyaçlarına ve çalışma tarzına uygun modern ve teknolojik altyapıya sahip yeni ofisine taşındı. AstraZeneca Türkiye'nin İstanbul'daki yeni ofisi modern çalışma ortamıyla şirketin sürdürülebilirlik ve işveren markası vizyonunu da yansıtıyor. Levent 199 binasındaki ofis, çalışan refahını gözetken, çevre dostu ve yenilikçi bir mimari anlayışla tasarlandı. Şirket, Uluslararası LEED Yeşil Bina sertifikasına sahip yeni ofisinde enerji ve gün ışığı kullanımı, su verimliliği, ısıtma ve soğutma sistemleri gibi çevreye duyarlı bir tasarım anlayışıyla karbon ayak izini de azaltmayı hedefliyor. AstraZeneca Türkiye İnsan Kaynakları Direktörü Feyza Aysan, "Sürdürülebilir yeni ofisimizin, çalışanlarımızın paydaşlarımıza, sektörümüze ve en önemlisi daha iyi bir geleceğe katkıda bulunma motivasyonunu arttıracığına inanıyoruz." dedi.

Abdi İbrahim Otsuka'nın 'Zaman Ayır' Projesi, 5 milyonu aşkın gösterim aldı

Abdi İbrahim Otsuka, toplumda depresyon, bipolar bozukluk ve şizofreni gibi ruh sağlığı sorunlarına dair farkındalık yaratmak amacıyla hayata geçirdiği yenilikçi kampanyasıyla dikkatleri üzerine çekti. Geçen sene, 30 Mart Dünya Bipolar Günü'n-



de başlatılan bu kampanya, hem derin etkisi hem de modern dünyanın gereksinimlerine uygun yaratıcı çözümleriyle büyük beğeni topladı. Kampanyanın temel amacı, ruh sağlığı sorunları yaşayan hasta ve hasta yakınlarına doğru bilgiye ulaşma imkânı sağlarken, onların yalnız olmadıklarını hissettirmektir. Google trend verilerinden yola çıkılarak oluşturulan strateji, depresyon, bipolar bozukluk ve şizofreni gibi anahtar kelimeleri arayan kullanıcıları, "Zaman Ayır" çağrısıyla özel olarak tasarlanmış "zamanayir.gormezdengelmeyelim.com" web sitesine yönlendirdi.

Kampanya, ünlü ressam Van Gogh'un "Starry Night" eserinden ilham aldı. Kullanıcılar, web sitesinde hislerini yazılı olarak ifade ederek yapay zeka ile bu ifadelerin sanatsal olarak görselleştirilmesini deneyimlediler. Aynı zamanda uzman hekimlerin hazırladığı bilgilendirici videolara erişerek, hastalıkları hakkında güvenilir kaynaklara ulaştılar. Web sitesinin alt kısmında yer alan Türkiye haritası, benzer aramaları yapan bireylerin yoğunluğunu göstererek, kullanıcılara "Bu hisleri yalnızca sen yaşamıyorsun; bu, birçok insan tarafından paylaşılan insani bir deneyim" mesajını verdi. Kampanya, 26 gün boyunca yayında kaldı ve toplamda 5.103.200 reklam gösterimi ile hedef kitlesine ulaştı.

Sağlık Turizmi Ticaret Bakanlığı'nda masaya yatırıldı



Sağlık Turizmi'nin Yeniden Yapılandırılması Toplantısı" Ticaret Bakanlığı'nda düzenlendi. Toplantı; Ticaret Bakanı Prof. Dr. Ömer Bolat, Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy ile ilgili bürokratların katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıda konuşan Ticaret Bakanı Ömer Bolat, "Ülkemizin hem sağlık alanında hem de ekonomik anlamda en önde gelen sektörlerinden olan sağlık turizmi sektörünün hem yeniden yapılandırılması hem de geleceğe yönelik yol haritasının şekillenmesini önemli buluyoruz. Küresel medikal turizm pazarında önemli bir paya sahip olan ülkemizin sahip olduğu potansiyeli daha etkili şekilde kullanması, hizmetler ihracatımıza da olumlu anlamda yansımaya devam edecektir. Bu kapsamda 2022 yılında Hizmet İhracatçıları Birliği kanalıyla hayata geçirme kararı aldığımız "Heal in Türkiye" sektörel ihracat portalı sağlık turizmimize de olumlu yansıyacaktır. Ticaret Bakanlığı olarak, sağlık turizmi sektöründe hizmet sağlayan ve yetki sertifikasına sahip olan firmalarımızın uluslararası pazarlara açılması, markalaşması, bu hedef doğrultusunda kurumsal alt yapılarının geliştirilmesi, sektörel küme faaliyetleri yoluyla sinerjik pazarlama faaliyetleri yapması, sağlık turizmi sektörümüzün ihracat bakışıyla yurt dışında tanıtımının yapılması ve markalaştırılması noktasında desteğimizi sürdürüyoruz" dedi.

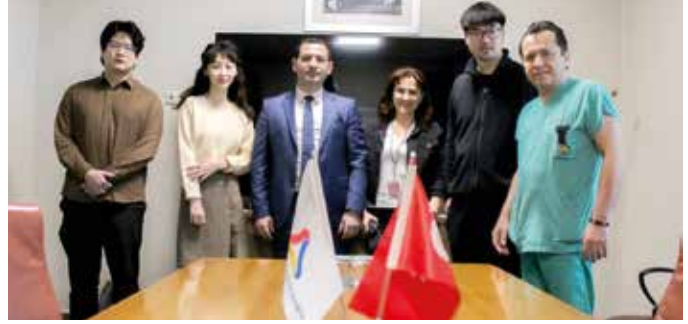
Sandoz Türkiye 7. kez En İyi İşveren seçildi



Sandoz Türkiye, uluslararası çapta düzenlenen değerlendirmeler sonucunda verilen Top Employers Institute Ödülü'nün 7. kez sahibi oldu. Sandoz Türkiye'nin Gebze Fabrikası da bu yıl ilk kez en iyi işveren ödülünü kazandı. Türkiye'deki 70. yılında Sandoz'un kazandığı ödülleri değerlendiren Sandoz Türkiye Ülke Başkanı Cengiz Zaim, "Bu ödül, her bir çalışanımızın katkısıyla şekillenen güçlü bir kültürün ve iş ortamının somut bir yansımasıdır. Merkezde, sahada, fabrikada tüm çalışanlarımızın her aşamada Sandoz'un bir parçası olduklarını gerçek anlamda hissetmeleri, bizim en büyük arzumuz ve motivasyon kaynağımız. 'En İyi İşveren Ödülü'nü 7. kez kazanmamız bu anlamda doğru yolda olduğumuzun bir

kanıtı. Türkiye'de 70. senemizi kutlarken bu başarının kesintisiz devam ediyor olması bizim için ayrıca gurur verici dedi, Sandoz Türkiye İnsan Kaynakları Direktörü Serkan Binici ise, "Sandoz'u çalışmak isteyen bir kurum haline getirme yönünde attığımız adımların başarılı olmasından mutluluk duyuyoruz" diye konuştu.

Çinli teknoloji şirketinden TOBB ETÜ'ye büyük destek



TOBBA ETÜ Tıp Fakültesi'nde kurulacak Klinik Araştırma Mükemmeliyet Merkezi için Çin'den gelen heyet, üç yenilikçi proje için protokol imzaladı. Diyabet tedavisinde çığır açacak Sürekli Şeker Ölçüm Cihazı, Mikro İnsülin Pompası ve Yapay Pankreas Sistemi, milyonlarca hastaya umut olacak. TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi (ETÜ) Tıp Fakültesi bünyesinde kurulması planlanan Klinik Araştırma Mükemmeliyet Merkezi'nin, uluslararası bir iş birliği ile güçlendiğine dikkat çeken TOBB ETÜ Tıp Fakültesi Hastanesi Tıbbi Direktörü Prof. Dr. Tayfun Aybek, "Yatırımcıları arasında Huawei ve TikTok gibi teknoloji dünyasının iki dev şirketi olan SYAI Health Technologies ile devrim yaratacak üç yeni klinik araştırma için protokol imzaladık" dedi. SYAI Health Technologies CEO'su Calvin Wang da, şirketin en büyük amacının teknolojiyi sağlık alanında mükemmel bir şekilde birleştirerek milyonlarca insana daha iyi yaşam koşulları sunmak olduğunu vurguladı.

GEN ilaç, farklı değil farkındayız projesiyle otizmlili bireyleri iş gücüne katıyor!



GEN İlaç ve Sağlık Ürünleri A.Ş., otizmlili bireylerin iş gücüne katılımını artırmak ve bağımsız yaşam becerilerini desteklemek amacıyla "Farklı Değil Farkındayız" projesini hayata geçirdi. Bu destekli istihdam projesi, otizmlili bireylerin güçlü yönlerini ortaya çıkarırken toplumsal farkındalığı artırmayı ve onların ihtiyaçlarına duyarlı bir çalışma ortamı oluşturmayı amaçlıyor. Böylece hem bireylerin hem de iş yerinin gelişimine katkı sağlanıyor. Proje sürecinde, otizmlili çalışanların görev alacağı alanları ve ihtiyaçlarını belirlemek amacıyla kapsamlı bir iş analizi gerçekleştirildi. Bu analiz sonucunda, otizmlili bireyler için yapılması gereken düzenlemeler belirlendi ve uygun iş alanları tanımlandı. Ardından, bir iş koçu istihdam edilerek, uzman bir ekip tarafından verilen "İş Koçluğu Eğitim Programı"na katılımı sağlandı. Üç aşamalı bir mülakat sürecinin ardından, iki otizmlili birey iş ortamına başarıyla entegre edildi. Berk, Dokümantasyon Görevlisi; Ahmet Görkem ise Asistan Non-Steril Üretim Formeni olarak GEN Üretim Tesisinde görev yapmaya başladı.

TÜRKİYE'NİN
EN BÜYÜK
SAĞLIK SEKTÖR
BULUŞMASI



Sağlıkta Ortak Çözüm Toplantıları

"Sağlıkta Ortak Gelecek"

9-13 Nisan 2025

Susesi Otel - Antalya

www.ohsadkurultayi.org



ÖZEL HASTANELER VE SAĞLIK KURULUŞLARI DERNEĞİ
Ergenekon Mah. Cumhuriyet Cad. Kent Apt.
No:137 K: 7 D: 14 Şişli / İstanbul
Tel: (0212) 247 07 00 Faks: (0212) 247 07 05
www.ohsad.org



DEKON
CONGRESS & TOURISM

ORGANİZASYON SEKRETERYASI
Maslak Mah. Büyükdere Cad. U.S.O. Center
No:245 Kat.1 No:3 34453 Sarıyer / İstanbul
Tel: (0212) 347 63 00 • (0212) 347 63 63
sekreteryas@ohsadkurultayi.org
www.dekongroup.com



Doğru Adres

Sağlam zeminde

Yeni Yerinde

AVRUPA YAKASI POSTA İŞLEME MERKEZİ KARŞISI

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

444 8 717

www.capamedikal.com.tr

DAVINCI Xi

✓ ENTEGRE HAREKETLİ
MASA

✓ ENTEGRE ENERJİ

✓ AKILLI STAPLER



CORDAMED
BIOMEDICAL ENGINEERING



16.760.000*
DA VINCI PROSEDÜR



28* YIL
ROBOTİK CERRAHİ
BİLGİ VE BİRİKİMİ



43.000*
MAKALE



7/24
TEKNİK DESTEK



9890*
AKTİF SİSTEM

ROBOTİK CERRAHİDE

28

YILLIK TECRÜBE