

AMEDAL

زمستان ۹۸ و بهار ۹۹

نگاهی به کارنامه تولید در سال ۹۸

لزوم توجه به محوریت و اولویت تولید

در تصمیمات مسؤولین در شرایط بحران

اقتصاد پسا کرونایی و تجهیزات پزشکی

گزارش نمایشگاه جمش تولید و دستاوردهای مقابله با کرونا

افزایش درصد تامین از تولید داخل توسط هیئت امنا

نَدَى تُولِيد
Neday-eTolid



نشریه اختصاصی صنعت
تجهیزات پزشکی
ذخیره‌گاه آزمایشگاهی



DENTUS

**DENTAL & MEDICAL EQUIPMENT
Industrial & Trading CO.**

DENTAL UNIT
EXTRA 3006 R



**MEDICAL TROLLEY
TYPE E**



**MEDICAL TROLLEY
TYPE S**



DENTAL MINI
UNIT MS600 E



DENTAL MINI
UNIT MS300 C



تلفن: ٢٠٦٩٤٣٩٨٦٦ - سکن: ٢٠٦٩٤٣٧١٥٣



دفتر مرکزی: نهران- خیابان آزادی- روبروی دامیرشگن- مجتمع بزرگ کاره- شماره ۲۴- شرکت دسترس

2024 RELEASE UNDER E.O. 14176

1030-1045

118 | www.democracia.com

UEI 2 www.doubts.in

E-Mail: info@dentusdental.com



گروه محصولات ایمپلنت دندانی
Dental Implant and Auxiliaries



اصیل و ماندگار | ساخت ایران
کیفیت شاخص سوئیس

تلفن تماس: ۰۲۱ ۴۲۸۰۴

و سایت: www.kfp-dental.com

ایمیل خدمات پس از فروش: info@kfp-dental.com

آدرس: دفتر مرکزی - تهران شهرک غرب بلوار قریبازی بالاتر از

بیمارستان آبیه خیابان سپهر پلاک ۴۵

آدرس کارخانه: جلاه قدیم قم، شهرک صنعتی شمس آباد، فاز ۳،

بلوار سروستان، خیابان کل سرخ ۹



EHYA DARMAN PISHRAFTEH Co.

HIGH TECHNOLOGY PRODUCTS



EDP Neptune
Anesthesia Machine



Diomedee
Critical Care Ventilator



EDP TS
Critical Care Ventilator



CT Scan NeuViz 16
Computed Tomography Scan



0476

Web Site: www.ehyadarman.com
Email: info@ehyadarman.com
TEL: (+9821)22 25 05 55

Main Office: No.30, West Roodbar St, Mirdamad Blv,
Tehran, IRAN
Factory: No.208, Sanatgaran.2, North Talash.5, Part
One Industrial Park, Mashhad, IRAN

بروکانه علایق از روزارت پهندانیت و درمان
بروکانه بهره و سرداشی روزارت هسته توسعه
بروکانه از اینچن مسنه توسعه دهنده ای تیرشکی

ISO 9001:2008 ISO 13485:2003



EHSAN TECH PARSTAN

شرکت احسان طب پارسیان

تولید کننده تجهیزات یکبار مصرف پزشکی

» انواع پک جراحی

» انواع گان جراحی

» انواع کاور تخت ها و تجهیزات مرکز درمانی

» انواع پوشش بیماران و حفاظت فردی

» انواع پک و پوشش های دندان پزشکی

برند پارسانا

برترین کننده عالی ترین سطح پهداشت و حافظ اینمی مصرف کنندگان

WWW.ETRCO.IR

دارای
استانداردهای
بین المللی

آدرس کارخانه: یزد، شهرک صنعتی اشکذر، بلوار عقیق، میدان صنعت ۱، خیابان الماس جنوبی

۰۳۵-۳۸۴۱۵۵۱۵ - ۰۹۱۳۰۰۲۱۴۲۴ مدیر فروش :



اولین تولید کننده
باندهای ارتوپدی
فایبرگلاس در ایران

ISO
13485

CE

اولین تولید کننده
ATOZ

- رنگهای متنوع
- عدم چسبندگی به دست و لباس
- خند آب و بسیار سبک
- عدم وجود بوی نامطبوع
- استحکام بسیار بالا
- امکان تنفس پوستی بهتر
- کیفیت برتر در عکس رادیولوژی
- کیفیت ثابت و زیمن
- رعایت اصول ریست محیطی
- دارای تاییدیه های معتبر بین المللی
- قیمت مناسب



OPTIMACAST™

www.behsoushafa.com
info@behsoushafa.com



ISO 13485 : 2016



مهندسی پزشکی ارج رفاه جامع ارمنان

تولیدکننده تجهیزات پزشکی و لوازم مصرفی بیمارستانی



شرکت ارمنان رفاه جامع (ارج) در سراسر کشور نماینده فعال می‌پذیرد.

نمبر: ۰۷۸۲۰۲۸۳۶۳

تلفن: ۰۲۶ ۲۷۱۸۲۴۳۶

www.Amed.ir

همراه: ۰۹۱۲-۳۲۰۶۴۸۲



آغوشی که هر روز بزرگتر می‌شود

هر روز ۶ کودک مبتلا به سرطان تحت حمایت محک قرار می‌گیرند.

در سالی که گذشت با همراهی شما بیش از ۲۰۰۰ کودک جدید تحت حمایت محک قرار گرفتند؛ تنها با تداوم این همراهی است که آغوش محک می‌تواند به روی همه کودکان مبتلا به سرطان گشوده بماند.



روش‌های حمایت از کودکان محک:

شماره کارت: ۵۰۳۷-۹۹۱۱-۹۹۵۰-۰۵۹۰

۰۲۱-۲۳۵۴۰ # ۷۳۳۴ * ۲۳۵۴۰

۰۲۱-۲۳۵۰۱۲۱۰

تلفن بازدید از محک:

از اینکه به پیام ما توجه می‌کنید، سپاسگزاریم.



بندهای پزشکی ایران

(سهامی عام)



• تولید کننده الام بکار معرف پزشکی •

مرمایه ثبت شده: ۵ میلیارد ریال



تاریخ: ۱۳۹۲ / ۰۷ / ۰۱



«با افتخار تولیدات داخلی معرف کن»



• دارای کوامیتات های بین المللی ISO9001: 2015 / ISO13485: 2016 / ISO14001: 2015

- اولین تولید کننده بند کچی ارتوپدی در ایران
- اولین و تنها همان کننده نمونه تجهیزات پزشکی (ارتوپدی)
- اولین تولید کننده بند زیر گنج ارتوپدی در ایران
- اولین تولید نشان استاندارد بند کچی ارتوپدی در ایران
- اولین تولید کننده نشان استاندارد ملی ایران برای انواع گاز طبی گیلووی و استریل، انواع بند کشی و انواع پنبه هیدروفلز زیگزاگ و توپک سفید
- اولین تولید کننده پنبه های توپک بهداشتی سفید و رنگی در ایران
- ولد نمونه و کارآمد تولید کننده برتر صنایع تجهیزات پزشکی
- دارای از میشگاههای آکرودین سازمان ملی استانداری و واحد مرکزی رعایت حقوق مصرف کنندگان و تولید کنندگان
- دارای نشان CE (انگلستان) برای صادرات به اروپا



۱- انواع بند گچی ارتوپدی (بافت لینوفونخ ، ۳۰ ، ۳۰ ، ۴۰)

جیسو نالد BPI ، سلو بند BPI ، سلووا BPI ، دی کست BPI

۲- انواع آتل گچی ارتوپدی

آل رویی BPI ، آل تکه ای BPI

۳- بند فایبر گلاس ارتوپدی

BPI Cast ، BP Cast

۴- انواع آتل سنتیک ارتوپدی (فایبر گلاس / نان وون)

آل سنتیک رویی BPI ، آل سنتیک تکه ای BPI

۵- آتل رگ گیری اطفال

آل اطفال BPI

۶- بند زیر گنج ارتوپدی ۱۰۰٪ پنبه

ویربل BPI ، ول بالد BPI

۷- انواع بند طبی

بالادکشی فشاری نافشار کم - منوسط - طبی شفا BPI

بالد بالسان کنار بافته مشکل بذر طبی شفا BPI

بالد سوختنی کنار بافته مشکل بذر طبی شفا BPI

۸- انواع گاز طبی

گاز طبی ساده و نخ دار طبی شفا BPI

گاز طبی استریل طبی شفا BPI

گاز طبی دندانپزشکی طبی شفا BPI

۹- انواع پنبه توپک سفید و رنگی (بهداشتی و آرایشی)

شم BPI ، بزم BPI ، فرشته BPI

۱۰- انواع پنبه هیدروفیل

شم BPI ، بزم BPI ، فرشته BPI

بهداشت ، درمان و سلامتی با منسوبات B.P.I



B.P.I

دفتر مرکزی: تهران - بلوار آفریقا (تسلیون مادل) ، بالاتراز چهارراه جهان کودک ، خیابان کیان ، انتهاه بن بست کیان ، پلاک ۱ ، آفیقه ۲
کد پستی: ۱۵۱۸۸۷۲۳۱۵ مددوی پستی: ۱۰۵۷۵ - ۱۰۵۷۶ تلفن: +۹۸۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ فکس: +۹۸۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

E-mail: info@bpi-co.com Web Site: www.bpi-co.com

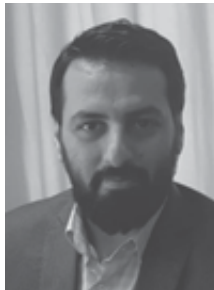
ندای تولید ۵۰



مقاله

مهندسه ابذر گیل امیررودی
- بازار خاکستری

ندای تولید ۴۲



مقاله

دکتر محمد پرورش -
اقتصاد پساکرونی و
تجهیزات پزشکی

ندای تولید ۵۴

مقاله

شرکت پل ایده آن پارس -
مدیریت خطر و پروتکلهای
ایمنی در آزمایشگاه در
دوران پاندمی کرونا

ندای تولید ۵۸

مقاله

مهندسه کورش سمتانی -
طرز تهیه ماسک برای
پیشگیری از ابتلا به بیماری
کرونا

ندای تولید ۶۶

گزارش

نمایشگاه تخصصی جهش
تولید و دستاوردهای مقابله
با کرونا

ندای تولید ۶۸

مقاله

Masoud Khordechi,
Bita Farhadi,
Rozita Farhadi,
Saman Hesari,
Mitra Shayegan
- Investigation of the
novel methods for control
the coronavirus

ندای تولید ۳۰



مصطفی با

مهندسه محمد باقر حسین
زاده - رئیس کارگروه
ارتوپدی - شاخه اسپاین

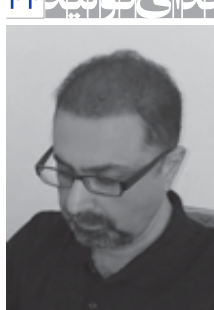
ندای تولید ۳۲



مقاله

دکتر جواد نوابی -
تجهیزات پساکرونی و
آزمایشگاهی

ندای تولید ۴۲



مقاله

دکتر رامین محمد فا -
نمایشگاه آتلاین تجهیزات
پزشکی، دندانپزشکی،
آزمایشگاهی و دارویی تولید
و ساخت ایران

ندای تولید ۳۶



افتخارات اعضاء

شرکت پیشتراز طب زمان -
آغاز تولید انبوه و عرضه
مولکولی ویروس کرونا

ندای تولید ۳۸



افتخارات اعضاء

شرکت پهیار صنعت سپاهان
- طراحی و ساخت دستگاه
تولید ماسک سه لایه جراحی

ندای تولید ۴۰



مصطفی با

محسن شجاع - مدیر شب
منطقه چهار تهران بانک ملت

ندای تولید ۴۱



تازه های تکنولوژی
چسب داغ بجای بخیه

ندای تولید ۴۲



تازه های تکنولوژی
اسکنر سه بعدی بدنه از
ایران ساخته شد

ندای تولید ۱۸



مصطفی با

دکتر مهدی یوسفی - ریاست
هیئت امنی مصرفه جویی
ارزی در معالجه بیماران

ندای تولید ۲۰



مقاله

دکتر جواد نوابی - تحلیل از
چاپکی سازمانی

ندای تولید ۲۱



مصطفی با

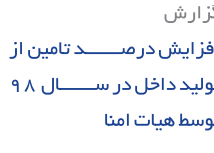
پرسنل شجاع - مدیر شب
منطقه چهار تهران بانک ملت

ندای تولید ۲۲



پروونه ویژه
بررسی کارآمدی سیاست
های دولت در حمایت از
تولید داخل در سال ۹۸

ندای تولید ۲۶



گزارش

افزایش درصد تامین از
تولید داخل در سال ۹۸
توسط هیات امنا

ندای تولید ۱۱

مهندس مریم قاسمی
سخن سردبیر

ندای تولید ۱۲



دکتر مجید روحي

لیزوم توجه به محوریت و
اولویت تولید در تصمیمات
مسئولین در شرایط بحران

ندای تولید ۱۳



مهندسه مریم قاسمی

لیزوم توجه ویژه و تمرکز
سرمایه گذاری در صنعت
سلامت کشور

ندای تولید ۱۵

بیانیه هیئت مدیره انجمن
در خصوص مبارزه با ویروس
کرونا

ندای تولید ۱۶

گزارش عملکرد هیئت
مدیره انجمن در دوره کرونا



شرکت باند و لاین
کاوه



- انواع پنبه هیدروفیل بهداشتی گل
- پنبه توپک بهداشتی و آرایشی گل
- پد الکلی گل
- رول پنبه دندانپزشکی کاوه

- انواع باند رخم پندی کاوه
- انواع باندکاریافته - شکل پذیر کاوه
- انواع باندسوختگی و کشی کاوه
- باند فایبر گلاس Phil Cast

- انواع پدیاسمن و پماد های رخم بستر (نیودرم)- دیابت (درماهیل)- سوختگی (هانی درم) ایوخلاء،
- پماد دردهای مفصلی و عضلانی زنجیبل (جینچیرو)
- انواع کرم پروتئنه و ویتامینه نیو
- انواع بتادین و اسکراب

- انواع گاز طبی کاوه
- انواع گاز پاپسمن استریل تک پندی و چند پندی کاوه
- انواع گاز واژنه استریل تک پندی و چند پندی کاوه
- انواع لانگ گار های جراحی کاوه

رول پنبه دندانپزشکی کاوه
DENTAL COTTON ROLLS

NEW



تلفن: ۰۵۰۳۰۱
فکس: ۰۵۵۶۶۵

W A V E H B G C
www.kavehbgc.com
info@kavehbgc.com



نداي توليد

فصلنامه رسمی انجمن صنفی - زمستان ۹۸ و بهار ۹۹
ویژه نامه کرونا
شماره ۴ - تیراژ ۸۰۰ نسخه

Neday-e Tolid Quarterly Magazine

مقالات ها و تحلیل های اشخاص و کارشناسان به معنای دیدگاه و نظرات
ندای تولید نیست. هرگونه بیوه برداری و استفاده از مطالب این
فصلنامه تنها با ذکر منبع بالامانع میباشد.

صاحب امتیاز: انجمن صنفی تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات و
ملزومات پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و دارویی

مدیر مستول: مهندس هوشنگ کبریابی

شورای سیاستگذاری: دکتر مجید روحی، دکتر جلیل سعیدلو، مهندس
مریم قاسمی، دکتر مهدی شاهمرادی مقدم، مهندس امیرحسین آقایی،
مهندس امین ساکی، مهندس محمد رضا ضیائی، مهندس امیر مه

سردییر: مهندس مریم قاسمی

مدیر روابط عمومی: سرهنگ ناصر ضیائی

اعضای تحریریه: نیلوفر آریابی تزاد، نگار مدنی، پریا کریم زاده

تحریریه میهمان: دکتر جواد نوافی، خانم نادیا زکالوند، دکتر محمد
پرورش، دکتر امین مصafa، مهندس ابازر گل امیرودی، شرکت پل
ایده آر پارس، مهندس کورش سمنانی، شرکت پویه گستر

مدیر هنری و صفحه آرایی: مهندس مهدی مرآتی

سازمان آگهی ها: نیلوفر آریابی تزاد، ملیحه عزیزی

پشتیبانی و تدارکات: مجید اقوامی

چاپ و صحافی: شرکت چاپ نفیس نگار

آدرس فصلنامه: یوسف آباد، خیابان شمشیر و چهارم شرقی، پلاک
۱۰/۱، طبقه چهارم، واحد ۱۲

تلفن تحریریه: ۰۵۱۳۹۷-۸۸۰۵۱۳۹۸



سایت اینترنتی:
www.amedal.co



ایمیل اینترنتی:
info@amedal.co



اینستاگرام اینترنتی:
https://t.me/AMEDALNIBC



کانال اینترنتی:
https://t.me/AMEDALNIBC



آدرس پستی، پوسیت، آگهی، خیابان شمشیر و چهارم
شماره ۱۳۹۷-۸۸۰۵۱۳۹۸
تلفن دفتری: ۰۵۱۳۹۷-۸۸۰۵۱۳۹۸

Association of
Medical , Dental , Lab. & pharmaceutical
Equipment Manufacturers and Exporters
info@amedal.co



نداي توليد

۱۰

فصلنامه رسمی انجمن صنفی - شماره ۴ - زمستان ۹۸ و بهار ۹۹

اما شاید مهم‌تر، توجه و تأمل عمیق در نگرش مسئولین به صنعت سلامت بود. این بحران نشان داد که حوزه سلامت پیش نیاز سایر بخشها بوده و بیش از پیش مستلزم توجه، سرمایه‌گذاری و پشتیبانی است. تجربه کرونا نشان داد که کشـورهایی که زیرساخت تولید محور در حوزه اقلام مورد نیاز مبارزه با کرونا را داشتند، زودتر از سایرین کنترل و تسلط بر اوضاع را بدست گرفتند.

مسلمان بعد از پایان یافتن این روزهای سخت، همه‌ما در هر جایگاهی که هستیم می‌بایست در خصوص آنچه در این مدت گذشت اعم از موانع، کمبودها، نیازها و عملکردها عمیقاً بیان ندیشیم و در سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌های آتی لحاظ نمانیم.

با پاری خداوند سپahan، با همیسـتگی صنعت تولید و سلامت و با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و باللاش شبانه روزی پژوهشـگران و کادر درمان امید داریم به زودی شاهد پیروزی و غلبه بشر بر این بحران باشیم و با نگاهی جدید، حتی منجر به ارتقاء سلامت در کشور شویم.

امید که در پایان این بحران، کارنامه عملکردمان رضایت

بخش و مطابق با منافع و مصلحت کشور باشد.

با امید و آرزوی سـلامتی برای همه تولیدکنندگان و

صنعتگران، کادر درمان و همه مردم دنیا و با گرامیداشت یاد کلیه عزیزان و جهادگران شهیدمان.

قدرت تیم به توانایی هر فرد وابسته است و قدرت هر فرد به تیمش بستگی دارد. (فیل جکسون)

سخن سردبیر

مهندس مریم قاسمی



درس بزرگ کرونا به بشر

در اوخر سال ۹۸ و آغاز سال ۹۹ با ورود Covid19 به زندگی بشر تغییرات گسترده‌ای در روال عادی زندگی ایجاد شد. عده زیادی از هموطنان، کادر دلسویز درمان، نخبگان پزشکی و عده زیادی از جهادگران عرصه تولید در صنعت سلامت را از دست دادیم!

با بحرانی مواجه شـدیم که روالها و روزمرگی‌ها را تحت تأثیر قرار داد. اما در هر بحران (به دور از ناکامی‌ها) فرصت‌هایی قابل تأمل جهت بازنگری روزمرگی‌ها و شیوه‌های جدید انجام امور وجود دارد.

یکی از زیباترین اتفاقات این دوره ایجاد همدلی و ایستادگی صنعتگران صنعت سلامت و مسئولین در خط مقدم این نبرد به دور از اختلاف سـلیقه و به دور از مادیات صرف است. رحمات بی‌دریغ کادر درمان که ماه‌ها بی‌وقفه و خـستگی تاپذیر اولویت خود را تأمین سلامت کشور دانسته‌اند ستودنی و مثال زدنی است.





سخن رئیس هیئت مدیره انجمن
دکتر محمد روحی

لزوم توجه به محوریت و اولویت تولید در تصمیمات مسئولین در شرایط بحران

و در راستای حمایت‌های واقعی از تولیدکنندگان این صنعت همت‌گمارند.

انجمن هم در حد توان و با تشکیل گروه های جامع تولیدکنندگان مربوط و مستولین و جمع آوری نیازها و آمارهای مربوط به هر دو گروه توان خود را برای تسريع و تسهیل پروسه تولید و تأمین به موقع مواد اولیه و البته تأمین نقدینگی به کار بسته است.

تنها راه اصولی تقویت کارخانجات موجود و توسعه خطوط تولید، تامین قطعات یدکی و مواد اولیه به موقع، تقویت نیروی انسانی، پرداخت معوقات، پرداخت وامهای با بهره کم و سریع بدون تشریفات اداری و خریدهای تضمینی است.

همکارانمان در سایر شرکت‌ها نیز می‌توانند ظرفیت‌های خالی خود را در اختیار تولیدکنندگان اقلام محافظتی و مورد نیاز در این شرایط قرار دهند.

در چنین شرایطی بیش از پیش نیاز به حفظ آرامش، انسجام و هماهنگی و پرهیز از هرگونه حاشیه سازی است.

لطفاً نظرات عملیاتی و اجرایی خود را با ما در میان بگذارید.
همکاران دبیرخانه نیز در حال جمع آوری مشکلات و موانع
تولید و انتقال، مواردیهه ارگان های مر بوط هستند.

امیدواریم مسئولین نیز در این برده محوریت و اولویت تصمیمات خود را تولید قرار دهند تا پس از پایان یافتن این بحران شاهد بروز بحران های ناشی از کم توجهی به تولید با واردات غیر ضروری نباشیم.

در پایان به شخصی و به نمایندگی از انجمن در مقابل
زحمات بی دریغ و بی چشم داشت شما عزیزان سر تعظیم
فرورد آورده و تشکر می شمایم.
خدا قوت و خسته نباشید.

همه با هم در حین رعایت پروتکل های بهداشتی و مراقبت از خود و پرسنل، صنعت و کارخانه هایمان را حفظ خواهیم کرد.

برادران و خواهران ارجمند سلام
امیدوارم سال جدید سالی پر از رونق، برکت و پربار در
حوزه سلامت و درمان مردم عزیzman بوده و در این سال
شاهد حفظ و ارتقاء صنعت سلامت کش—ورمان باشیم و از
شدت فشارها و سختی های تحملی بر تولیدکنندگان (چه
خارجی و چه داخلی) کاسته شود.

متاسفانه در ماه های پایانی سال ۹۸ شاهد شیوع ویروس کرونا در کشور بودیم که تولیدکنندگان را یکبار دیگر با جالشی جدی روبرو کرد و اکنون وقت آن است که منافع کشور و هم میهنانمان را به منافع فردی ترجیح داده و همه پایه پای هم برای شکست این ویروس قیام کنیم.

البته آنچه هویدا است، نشان از این همدلی است و شاهد هستیم که دوستان چه در حوزه مصرفی و چه تجهیزات سریعاً دست به کار شده و با افزایش شیفت های کاری و افزایش ظرفیت کارخانه ها در حال تأمین اقلام مورد نیاز هستند.

خوبشیختانه شرکت های تولیدکننده و تیلیاتور، البته یکبار مصرف و لباس کاورال، دستکش یکبار مصرف، مواد ضد عفونی کننده، ماسک و شرکت های آزمایشگاهی (در زمینه کیت های تشخیصی کرونا) وارد عمل شده و دستاوردهای ارزنده ای ارائه نمودند که باعث فخر ملی می شاخد.

همچنین با مشارکت مناسب تولیدکنندگان شاهد تولید دستگاه‌هایی همچون گیت ضد عفونی کننده و دستگاه‌های تمام اتوماتیک خط تولید ماسک‌های سه لایه و N95 بودیم که بسیار جای تقدیر دارد.

جای بسی تأمل دارد که شرکت های تولیدکننده و بخش خصوصی در بحران هایی همچون بحران کرونا مانند گذشتنه نقش خود را به خوبی ایفا کرده اند و این نشان دهنده جایگاه والای تولیدکننده و بخش خصوصی میباشد که امسدوار بم مسؤولن این جایگاه را از نهاده



سخن دبیر
مهندس مریم قاسمی

لزوم توجه ویژه و تمرکز سرمایه گذاری در صنعت سلامت کشور

انشاء الله به لطف و عظمت پروردگار و با درایت مسئولین خادم کشیور، به فکر مدیریت دوران پس از بحران نیز خواهیم بود.

_____هولت در تأمین مواد اولیه (از منابع داخلی و خارجی)، حذف بروکر اسی های زائد اداری، تهییه دپوی استراتژیک کش_____ور، صادرات به موقع و یهنجام مازاد تولید، از دیگر اقدامات مورد نیاز این دوران است.

علاوه بر این، کسب و کارهای آسیب دیده در این مدت نیز
نیازمند احیا، توجه و تغییرات احتمالی میباشند.
به یاد داشته باشیم تولیدکنندگان این صنف نه فقط در
موقع بحران و نیاز کشور که در همه زمان ها و پیوسته
نیازمند این توجه ویژه و برنامه ریزی اصلی بوده و
هستند و برنامه ریزی و عملکرد امروز می تواند کشور را
در موقع پیش بینی نشده این چنینی نجات دهد.

بے امید دستیابی بے اپن مہم

هر بحران دارای سه مرحله ساختاری است:

۱. مرحله پیش از بحران
 ۲. مرحله مواجهه با بحران
 ۳. مرحله پس از بحران

هر کدام از این مراحل اقدامات خاص مرحله خود را می‌طلبد، در غیر این صورت هر اقدامی می‌تواند اضافه کردن بحرانی به بحران قبلی باشد.

متأسفانه از دست دادن فرصت طایی مرحله پیش از بحران که مرحله بسیار مهم و استراتژیکی می باشد در بسیاری از مواقع با غفلت هدر می رود و یا استفاده کافی و بهینه از آن نمی شود.

صنعت تجهیزات و ملزومات پزشکی نیز در کشور ما و به ویژه به لحاظ تاثیر سیاست بر آن همواره با بحران های جدی روبرو بوده است.

شیوع ویروس کرونا توانست، ضعف و مشکلات بر سر راه این صنعت را آشکار تر نماید.

مشکلات متعدد پیشین مبتلا به این صنعت از جمله: عدم وجود نقدینگی کافی به دلیل مطالبات انباشته، قیمت گذاری های اجباری، توجه ناکافی به زیرساخت های مورد نیاز صنایع، تأمین مواد اولیه، اجزا و قطعات با کیفیت و عدم هدایت صحیح در سرمایه گذاری های خطوط تولید و ماشین آلات، فقدان توجه کافی به تحقق خواسته های بخش خصوصی در مواجهه با بحران، چهره واقعی تری از خود نشان داد.

علیرغم تمام دغدغه‌ها، الحق و الانصاف صنعتگران و تولیدکنندگان حوزه سلامت در کنار کادر فداکار پزشکی و درمان شجاعانه و متفهورانه در زمان مواجهه با بحران در صحنۀ حاضر بودند.



پیشتازی و سرآمدی در عرصه مدیریت میکرووارگانیسم ها

EXCELLENCE AND PIONEER IN THE FIELD OF
MICROORGANISM MANAGEMENT

📞 ۰۲۱۶۶ ۵۸ ۱۲۹۴-۵ 📺 BEHBAN_SHIMI



بیانیه هیئت مدیره انجمن در خصوص مبارزه با ویروس کرونا

۱۲ - شرکتهای تولید کننده نساجی، پتروشیمی، شوینده، البسه و باند و گاز امکان تبدیل و بهره وری از خطوط تولید و فن آوریهای خود را با ذکر نیازمندیها کتابخانه اعلام نمایند.

۱۳ - شرکتهای بازرگانی حوزه سلامت لطفاً امکانات و منابع داخلی و خارجی (بخصوص مالی) را جهت تقویت تولید داخل اعلام نمایند.

۱۴ - خرید تضمینی و نقدی و پیش پرداخت فوری برای حال و آینده از تولید کنندگان ضروری است.

۱۵ - دپو و انبارش و توزیع کافی ملزمومات (حال و آینده) و نهادینه کردن الگوهای جلوگیری از انواع عفوت‌های ویروسی واگیردار در فرهنگ جامعه - یادمان نزود که مشکل فقط حالاً و ویروس نوع کرونا نبوده، نیست و نخواهد بود. لذا برنامه ریزیهای استراتژیک و اجرای کوتاه مدت و بلند مدت ضروری است. بدیهی است اگر چنین شود، سرمایه‌گذاریهای مالی و تکنولوژیکی در تولید این ملزمومات بسیار توجیه‌پذیر و با منافع مالی و معنوی مستمر خواهد بود. شرکتهای توزیع کننده، پخشها و نیز داروخانه‌ها بعنوان بازویهای اصلی توزیع عادلانه و سریع تقویت شوند. متناسبه با گذری در جامعه، ناملایمتی‌ها، گران و کم فروشی‌ها و کالاهای تقلیلی را مشاهده کرده ایم، لذا اعلام نام برندها و تامین کنندگان مجاز داخلی و خارجی، قیمتها و نحوه توزیع باید به مردم شفاف اعلام گردد و مراقب باشیم که نام تولید واقعی نیز دچار لطمہ نشود.

۱۶ - با توجه دقیق به رئوس برنامه فوق و با دیدگاه واقع بینانه و ملی حمایت از تولید داخلی و اطلاعات آماری و مستندات، بررسی نیاز به واردات ملزمومات مورد نظر و کانالهای آن توسط خود تولید کنندگان و وارد کنندگان مطرح و تصمیم نهایی در ستاد اتخاذ شود. بدیهی است که همه ما و دستگاههای اجرایی و تعزیراتی وظیفه جلوگیری از سوداگری و هر گونه سوءاستفاده در این برهه را داریم.

۱۷ - در راستای فرهنگ سازی و جدی گرفتن فرآیند مبارزه با ویروس کرونا وزارت‌خانه‌های بهداشت، صمت، مخابرات و صدا و سیما و کلیه مرکز دولتی برنامه‌های تکنیکی و آموزشی در حوزه پیشگیری و درمان را، افزایش دهند. ضروریست که مسئولین، خبرنگاران و... همیشه و بخصوص در زمان حضور در اصحاب رسانه، جلسات ستادی و مرکز عمومی بخصوص مصدا و سیما از ماسک استفاده نمایند. در پایان هیات مدیره و اعضا این انجمن طبق رسالت ملی و همیشگی خود با همهٔ قوا در کنار ملت شریف ایران و مسویین و تلاشگران ایران عزیز بوده و خواهند بود.

در پی جلسات و مذاکرات متعدد در وزارت خانه‌های بهداشت، صمت و مسئولین ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا و همکاران تولید کننده انجمن صنعتی تولید کنندگان و مسادر کنندگان تجهیزات پزشکی، با هدف انجام رسالت ملی در تامین کمی و کیفی تجهیزات و اقلام مبارزه با کرونا (پیشگیری و درمان) جمع بندي مسائل و راهکارهای پیشنهادی را به شرح ذیل تقديم مینماید:

۱ - وزارت بهداشت، صمت و مسئولین (ستاد مبارزه با کرونا) لیست نیازمندیها را به همراه آمار نیاز روزانه کشور اعلام نمایند.

۲ - تولید کنندگان آمار واقعی تولید روزانه اقلام را اعلام نمایند.

۳ - امکان افزایش ظرفیت تولید مشخص شود و کارخانجات آن را رسماً اعلام نمایند.

۴ - لیست تفکیک شده نیازمندیهای تولید کنندگان اعم از نیاز به نقدینگی فوری، نیروی انسانی فنی و عملیاتی و تکنیکال، مواد اولیه داخلی و وارداتی و لیست شرکتهای تامین کننده مواد اولیه، ماشین آلات قابل دسترس داخلی، فضاهای کار و تولید و بسته بندی (برون‌سپاری) را بطور مکتوب اعلام نمایند.

۵ - بررسی و امکان سنجی افزایش خطوط تولید (ایجاد و توسعه) توسط تولید کننده‌های انجمن، وزارت بهداشت، وزارت صمت و اداره کل تجهیزات مشخص شود.

۶ - ورود سریع شرکتهای دانش‌بنیان، اساتید و نخبگان دانشگاهها در این حوزه ضروری است که با روش‌های نوین و علمی و قابل دسترسی جهت تولید مواد اولیه مانند نانو فیلترها (نانو الیافها) و فرمولاسیون نوین ضد عفونی کننده‌ها و ماشین آلات پیشرفت‌ه و فرآیندهای تولید سریع را دستور کار درخواهد.

۷ - دستور پرداخت مطالبات سنتواتی و تسویه حساب فوری با شرکتهای تولید کننده از سوی مرکز دولتی و خصوصی.

۸ - پرداخت کمکهای مالی بالاعوض و یا وامهای با بهره کم بدون تشریفات اداری.

۹ - همانگی بیشتر و سریع بین شرکتهای تامین کننده مواد اولیه (الکل، مواد اولیه ماسک، گان، البسه پزشکی و...)

۱۰ - بهره‌گیری از فضایها و امکانات و نیروی انسانی سایر شرکتهای تولیدی و بازرگانی و نیز قالب سازان، تزییق پلاستیک و بسته بندی و سایر ملزمومات در سراسر کشور.

۱۱ - شرکتهای دانش‌بنیان که موفق به تولید ماشین آلات پیشرفت‌ه تولید ماسک و نیز نانو الیافها در تولید کاغذ فبلترهای پیش‌رفته جهت تولید انواع ماسکها شده‌اند، میزان قابلیت تولید و تامین کمی را اعلام نمایند.

کرونا
فرصت همدى، تولید و خدمات



گزارش عملکرد هیئت مدیره انجمن در دوره کرونا

از جمله اقدامات مهم انجمن در این دوره عبارتند از:

- * انعقاد تفاهم نامه فیما بین انجمن و هیئت امنای ارزی در خصوص تامین لباس کاورال به منظور دپوی استراتژیک و تأمین نیاز کشور؛ * انعقاد تفاهم نامه فیما بین انجمن و هیأت امنا صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران در خصوص تامین ماسک سه لایه به منظور دپوی استراتژیک و تأمین نیاز کشور؛ * تجمعیع نیاز مواد اولیه تولیدکنندگان و ارجاع موارد به نهادهای مربوط؛ * تأمین نیاز پرسنل واحدهای تولیدی به اقلام محافظتی با اخذ سهمیه ویژه از اداره کل؛ * برگزاری جلسات چندگانه اصلاح قیمت؛ * همکاری با اداره کل تجهیزات پزشکی در ارائه مجوز صادرات مازاد بر تولید اقلام محافظتی؛ * برگزاری جلسات متنابع و مستمر کارگروه های تخصصی با سرپرست محترم اداره تولید اداره کل تجهیزات پزشکی جهت رسیدگی به موانع و مشکلات های آموزشی در ارتباط با کروناتوسط واحد آموزش و تحقیقات انجمن و ...
- مشکلات مربوط به تامین مواد اولیه همچنان وجود دارد که مرتفع شدن آن (از منابع داخلی و خارجی) نیازمند همت و درایت همه جانبه مسئولین میباشد.

همزمان با شیوع ویروس کرونا در کشور، انجمن تولیدکنندگان با همکاری متقابل و مناسب ارگان های دولتی از جمله سازمان غذا و دارو، اداره کل تجهیزات پزشکی، وزارت صنعت، سازمان حمایت و هیأت امنا، صرفه جویی ارزی، نسبت به تسهیل فرآیند تولید، صدور سریع مجوزها، تأمین مواد اولیه تولید، استفاده از ظرفیت خالی کارخانه ها، اصلاح قیمت و نظارت بر گردش کاری میان تولیدکنندگان، تأمین کنندگان و مصرف کنندگان اقدام نمود.

وجود هدف مشترک که بازگرداندن سلامت به آحاد جامعه و شکست ویروس کرونا بود، باعث شد تولیدکنندگان و مسئولین علیرغم وجود مشکلات فراوان، با اتحاد و همبستگی نسبت به تأمین به موقع و مکافی ملزمات و تجهیزات مورد نیاز عموم و کادر درمانی اقدام نموده و منافع جامعه را بر منافع فردی ارجح نهند.

هیئت مدیره انجمن نیز در این میان با تشکیل گروه های مجازی مشترک، تولیدکنندگان، تأمین کنندگان و مسئولین، نسبت به دریافت روزانه مسائل و مشکلات و انتقال و پیگیری تاریخ موانع اقدام نمود.

هیئت مدیره انجمن بر خود واجب می داند از زحمات یکایک تولیدکنندگان و تقابل و تعامل مسئولین در این دوره بحرانی و قدرتانی نماید. دیرخانه انجمن نیز همواره برای جمع آوری و انعکاس مشکلات تولیدکنندگان و پیگیری تاریخ مطلوب آمادگی دارد.





ریاست هیئت امنای صرفه جویی ارزی
در معالجه بیماران
دکتر مهدی یوسفی



حمایت از تولیدکنندگان با تامین نقدینگی و تشویق و ترغیب ایشان در بازار تضمین شده

باتوجه به پایان یافتن سال ۹۸، عملکرد هیأت امنا در سال ۹۸ در راستای تحقق شعار رونق تولید، چگونه بوده است؟ به لطف خداوند و با همکاری همکاران در این راستا تولید داخل را تشویق کرده ایم و به گواهی تمام تولیدکنندگان، هم پیش خرید کردیم، هم بازار تضمین شده است و هم نقدینگی در اختیارشان قرار دادیم که خود انجمن تولیدکنندگان نیز گواه این موضوع هستند.

آیا مناقصات فقط در بخش تجهیزات سرمایه ای برگزار می گردد و یا به عبارت دیگر هیأت امنا برای تأمین ملزمومات مصرفی نیز برنامه ای دارد؟ مناقصات هم در حوزه سرمایه ای و هم مصرفی در حال انجام است.

از ابتدای سال تا پایان بهمن ماه ۱۳۹۸ تعداد ۱۳۷ مناقصه برگزار کرده ایم که تعداد ۶۴ فقره مناقصه تولید داخل بوده است.

آمار مربوط به تعداد مناقصات برگزار شده و میزان آن که چه میزان مختص به سرمایه و مصرفی بوده است، موجود می باشد.

در پایان اگر مطلبی هست که صلاح می دانید با مخاطبین انجمن در میان بگذارید بفرمایید.

از انجمن تولیدکنندگان بسیار ممنون و متشرک هستیم که با برنامه ریزی دقیق در حمایت از تولیدکنندگان تلاش زیادی نموده اند و در کنار مردم هستند و دولت را یاری می رسانند. تا الان با نیت خیر و با حرکت بالقوه توانسته اند دغدغه های بسیاری از مردم را کاهش دهند.

دکتر مهدی یوسفی، متخصص من جراحی استخوان و مفاصل و رئیس هیأت امنا، صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران، از رؤسای فعال و موفقی هستند که تجربه همکاری ۲ ساله با وزارت بهداشت را دارند و از ابتدای تصدی مسئولیت در هیأت امنا، رویکرد مثبتی نسبت به تولیدکنندگان و تولیدات داخل داشته اند.

امسال نیز ایشان متذکر شدند که حدود ۷۲ درصد تجهیزات پزشکی مورد نیاز هیأت از تولیدات داخلی تأمین شده است. به همین بهانه و به منظور آگاهی از عملکرد هیأت امنا در سال رونق تولید، در این شماره از فصلنامه گفت و گویی با ایشان داشته ایم که در ادامه می خواهیم.

آقای دکتر هدف از تأسیس هیأت امنا، صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران چه بوده است؟ هیأت امنای صرفه جویی ارزی با سیاست تسهیل گری در امور درمان بیماران و با سرویس دهی به دانشگاهیان علوم پزشکی و بخش خصوصی تأسیس شده است که بتواند از طریق خرید تجمیعی در یک فضای رقابتی و با بهای تمام شده کمتر، تجهیزات سرمایه ای و مصرفی را به بیمارستانها و مراکز درمانی برساند تا در خدمت بیماران باشد.

بزرگترین دستاوردهای امنا از نظر شما چیست؟ از زمان تأسیس هیأت امنا، شاهد تقلیل تعداد قابل توجه بیمارانی که پیش از این به خارج از اسلام می شدند، بوده ایم و با این سیاست مناسب و قانونی که مجلس شورای اسلامی مصوب کرده است، هیأت امنای ارزی به عنوان یک نهاد عمومی غیر دولتی خدماتی خاصی را ارائه میدهد.

هویت خدمات رسانی هیأت امنا به بیماران کاملاً متفاوت از خدمات رسانی به تولیدکنندگان است! ماتولیدکنندگان را با تشویق و ترغیب در بازار تضمین شده با تامین نقدینگی حمایت می کنیم تا آنها بتوانند کالاهای داخلی تولیدکنند و در نهایت نیاز به ارز کمتر شود.

ولی برای بیماران، بدون در نظر گرفتن بحث های مالی، تلاش این است که با حداقل هزینه ها، تجهیزات را مهیا سازیم تا انشالله پزشکان و پیراپزشکانمان با کمترین دغدغه امور درمانی را انجام دهند.





جناب آقای دکتر یوسفی

ریاست محترم هیأت امناء صرفه جویی ارزی در معابر بیاران

بدینویسه به ناینگی از جامعه تولیدکنندگان صفت سلامت کشور، از تعداد

و همکاری ارزنده جنبه عالی در حمایت از تولید، قدردانی می ناییم.

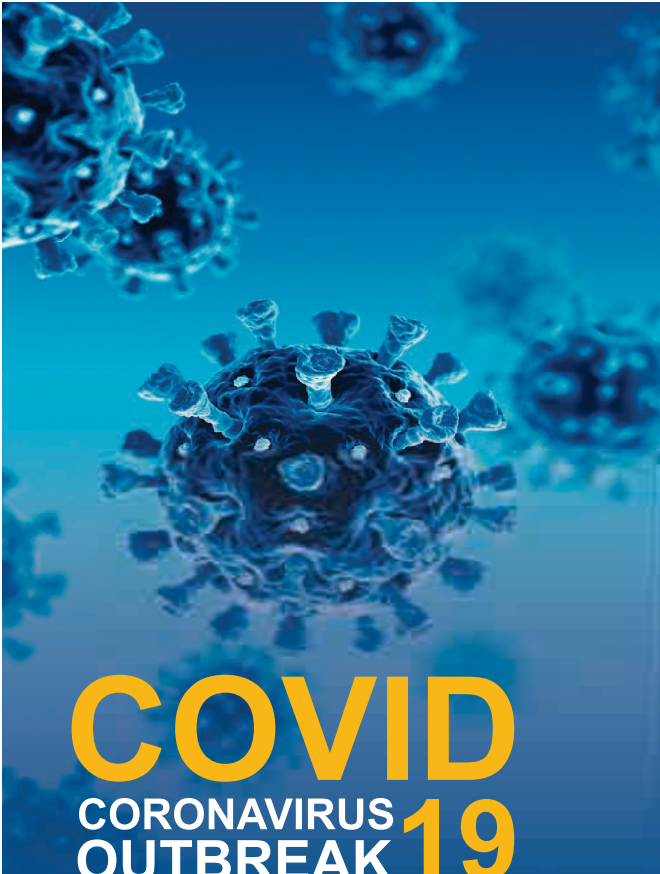
امید است همواره با عزم راسخ تولیدکنندگان و همراهی مسئولین، ضمن عبور از

بحراں کردن، در مسیر رشد و تعالی کشورگام برداریم.



هیئت مدیره انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات و ملزومات

پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و دارویی



COVID CORONAVIRUS OUTBREAK 19

THE DO'S and DON'TS OF CORONAVIRUS OUTBREAK

کرونا فرصت همدلی، تولید و خدمات

انجمن صنفی تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات و ملزومات پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و دارویی



سایت اینترنتی:

www.amedal.co



ایمیل اینترنتی:

info@amedal.co



ایستگاه اینستاگرام:

https://instagram.com/amedal_1377



کانال تلگرام:

<https://t.me/AMEDALNBC>



www.amedal.co



نایب رئیس هیئت مدیره انجمن

دکتر جلیل سعیدلو

ضرورت بازنگری اهداف، استراتژی ها
و رویکردها در دوره کرونا



با سلام خدمت دست اندکار ان بی ادعا و سختکوش عرصه تولید تجهیزات پزشکی پدیده منحوس کرونا که از اوآخر سال گذشته شروع شد و هنوز هم با توان بیشتر از قبل پیشتابازی می نماید، باعث شد که همه معادلات و پیش بینی ها تحت تأثیر این پدیده قرار گیرد.

جای بسی تشكیر و قدردانی از تولیدکنندگان ملزومات و تجهیزات مرتبط با کرونا دارد که نیازهای مردم و مراکز درمانی را برای مقابله و پیش گیری از ابتلاء این بیماری تأمین می نمایند.

تولیدکنندگانی که برای مقابله با این بیماری بيرحم که پیر و جوان نمی شناسد، با تمام توان و افزایش ظرفیت تولید به یاری پزشکان جان بر کف خط مقدم درمان شتافتند.

این بیماری تمام معادلات زندگی بشر را تحت تأثیر قرار داده و ما، تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی نیز از این قائدہ مستثنی نیستیم.

ضروری است که اهداف کلی، استراتژی ها و رویکردهایمان مورد بازنگری قرار گیرد و مبتنی بر شرایط جدید طرحی نودر اندازیم.

و صد البته می بایست در سایر تولیدات غیر مرتبط با کرونا نیز، این تغییرات مدنظر قرار گیرد.

دنبایی پسا کرونا الزامات خود را می طلب و انجمن نیز تلاش دارد تا نماینده شایسته ای برای شما سروران باشد.



۲۰ ندای تولید

فصلنامه رسمی انجمن صنفی - شماره ۴ - زمستان ۹۸ و بهار ۹۹

مدیر شعب منطقه چهار تهران بانک ملت
محسن شجاع



تحکیم همکاری های دو جانبی بانک ملت و انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان

برهمین اساس، به عنوان مدیر شعب منطقه چهار تهران بانک ملت، آمادگی آن مدیریت شعب را جهت همکاری های دو جانبی با انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات و ملزمومات پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و داروئی در قالب ارائه خدمات مالی و اعتباری به واحدهای عضو این انجمن و کارکنان آنها، در چارچوب قوانین و مقررات بانک مرکزی جمهوری اسلامی اعلام نمود.

وی اضافه کرد:

با توجه به پتانسیل های موجود در حوزه سلامت، این امکان وجود دارد که پس از انجام توافقات اولیه بمنظور تنظیم مفاد تفاهم نامه همکاری جهت ارائه به واحد تفاهم نامه های بانک ملت و نهایتاً انعقاد تفاهم نامه فی مابین مدیران محترم ارشد دو مجموعه، کلیه خدمات بانکی به واحدهای زیرمجموعه و معروف شدگان انجمن، علاوه بر شعب تحت نظرات آن منطقه، در کلیه شعب بانک ملت در سطح کشور ارائه گردد.

آقای محسن شجاع مدیر شعب منطقه چهار تهران بانک ملت در مصاحبه با خبرنگار ندای تولید گفت:

در حال حاضر بانک ملت به عنوان یکی از بزرگترین بانک های کشور، در راستای ایفای نقش ذاتی خود در چرخه اقتصادی واحدهای کسب و کار در حوزه های مالی، اعتباری تولیدی و واحدهای مختلف تولیدی، خدماتی، رفاهی و سلامت نقش بسیار ایفا نموده و به امید خداوند متعال در این مسیر ثابت قدم بلکه موثرتر از گذشته خواهد بود.

محسن شجاع افزود:

طی سالهای گذشته و با عنایت به اهمیت حوزه سلامت در کشور، این بانک در تامین مالی طرحها و پروژه های احداث و تجهیز بیمارستان، حمایت صادرکنندگان و واردکنندگان محصولات و تجهیزات پزشکی و سایر امور مرتبط با حوزه سلامت عملکرد درخشانی داشته است.

ایشان با توجه به شرایط ویژه بوجود آمده بدلیل شیوع بیماری کووید-۱۹، ضمن بیان تاکیدات و سیاست های ابلاغی توسط مدیران ارشد بانک ملت با توجه به بخشناهای بانک مرکزی در خصوص اعطای تسهیلات به کسب و کارهای آسیب دیده از شیوع ویروس کرونا، به ضرورت حضور موثرتر واحدهای بانکی بیشتر از گذشته در تمامی حوزه ها بویژه در حوزه سلامت اشاره نمود.

شجاع، با اشاره به نامگذاری سال جاری توسط مقام معظم رهبری، به عنوان "سال جهش تولید" عنوان نمود:

که همه واحدهای تولیدی و در تمامی حوزه ها در راستای تحقق این مهم می باشند مورد حمایت قرار گیرند و



پرونده ویژه

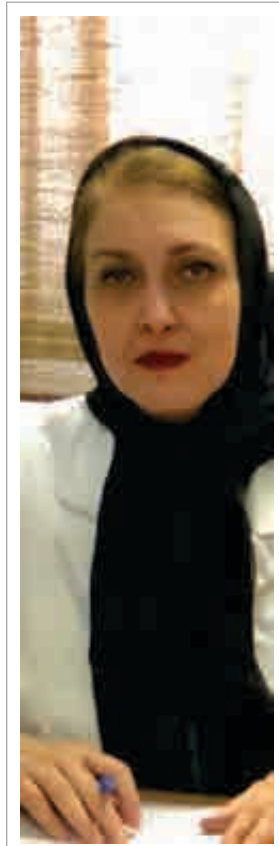
بررسی کارآمدی سیاست های دولت در حمایت از تولید داخل در سال ۹۸



سال ۹۸ با تمام فراز و نشیب های خود و افزایش فشارهای جهانی و تشدید تحریم ها علیه کشور عزیzman پایان یافت. در سالی که به دستور مقام معظم رهبری سال "رونق تولید" نامگذاری شد و دولت و وزارت خانه ها موظف به تسهیل فرآیند تولید در این سال بودند. اما آیا کلیه فرآیندهای صورت گرفته و دستور العمل های ابلاغ شده منجر به تسهیل و رونق تولید شد؟

اکنون سؤال این است آیا عملکرد دولت در سال ۹۸ توانست باری از دوش تولیدکنندگان برداشته و منجر به افزایش کیفیت، کمیت و بهره وری تولید داخلی گردد؟

در این شماره قصد داریم به بررسی کارآمدی سیاست های حمایتی دولت در سال ۹۸ و فرآیندهای اتفاق افتاده و نتایج مثبت و منفی آن ها از دید تولیدکنندگان صنعت پردازیم. آنچه در ادامه می خوانید حاصل گشت و گو با برخی شرکت های فعال تولیدی است.



ندای تولید

دکتر ساقی باقری نیا
مدیر عامل متابع دارویی
و آزمایشگاهی آنیسان



ندای تولید

دکتر بهروز حاجیان تهرانی
مدیر عامل پیشناز طب زمان
رئيس هیئت مدیره انجمن
شرکت های تأمین کننده تجهیزات آزمایشگاهی



ندای تولید

مهندس امیر عسگری راد
مدیر عامل
پایامد الکترونیک



ندای تولید

دکتر حسینی شیرازی
مدیر عامل و موسس
نیامش



مدیر عامل پایامد الکترونیک
مهندس امیر عسگری راد



مدیر عامل نیامش
دکتر محمد جعفر حسینی شیرازی



مهندس امیر عسگری راد، مدیر عامل شرکت دانش بنیان پایامد الکترونیک در گفت و گو با ندای تولید در خصوص عملکرد دولت گفت:

طی سالیان گذشته حمایت از تولید داخل همواره جزء برنامه ها و اهداف اصلی وزارت بهداشت بوده است ولی متاسفانه عدم وجود آبین نامه های شفاف و قابل اجرا همچنین عدم نظرات کافی در این حوزه باعث شده است برخی شرکتها اقدام به تولید نمایشی و مجازی صرفا به منظور استفاده از حمایت های تولید داخل نمایند که این امر باعث بدنام شدن محصولات تولید داخل در بازار و آسیب دیدن تولید کننده های واقعی در این حوزه گردیده است.

البته در راستای اصلاح این مشکلات اخیرا اقدامات خوبی از سوی اداره کل تجهیزات پزشکی آغاز شده است که امیدواریم با قدرت در راستای حمایت از تولید واقعی و سوق دادن همه شرکتها به سمت تولید واقعی ادامه پیدا کند.

از دیگر مشکلات تولید کنندگان در این دو سال وجود ارز ۴۰ تومانی برای برخی کالاهای است که این امر فی نفسه موجبات فساد و ایجاد رانت برای برخی شرکتها به این ارز دسترسی دارند را فراهم ساخته و مشکلات متعددی را برای تولید کنندگان ایجاد کرده است که امیدواریم از سوی وزارت بهداشت تمدید این اندیشه شود تا شرایط رقابت سالم و برابر برای تولیدکنندگان نیز ایجاد گردد.

مدیرعامل پیشناز طب زمان
رئیس هیئت مدیره انجمن
شرکت های تأمین کننده تجهیزات آزمایشگاهی
دکتر بهروز حاجیان تهرانی



دکتر بهروز حاجیان تهرانی رئیس هیئت مدیره انجمن شرکت های تأمین کننده تجهیزات آزمایشگاهی و مدیر عامل شرکت دانش بنیان پیشناز طب زمان ساختار کشور را برای حمایت از تولید مناسب ندانست و در گفت و گو با ندای تولید گفت: بگذارید داستان را از آنجایی شروع کنم که درد بزرگ همه تولیدکنندگان است، ساختار کشور اساساً طراحی و زیرساخت های لازم حمایت از تولید را نداشت— و ندارد و لذا حمایتهای پیش بینی شده گاهی به صورت موردى و آنهم به بصورت عميق به اجرا در نیامده که اثر بخشی لازم را به همراه نداشته است. بر عکس، زیرساختهای لازم وجود دارد، دلیلش هم واضح است، کشور پول حاصل از واردات نفت را در ساده ترین حالت ممکن و بدون هیچگونه دور اندیشی به واردات اختصاص داده است.

دکتر محمد جعفر حسینی شیرازی مدیر عامل و موسس شرکت نیامش دارای بیش از بیست نشان علمی جهانی و دارنده نشان ارسطو از اتحادیه اروپا و سازنده کارخانه های تولید تجهیزات پزشکی چنین می گوید:

از دید اینجانب قیمت گذاری کالا باید با شیوه ای کاربردی تر انجام پذیرد چراکه، کدام اقتصادی موفقی را می توان یافت که دولت در آن قیمت کالا را تعیین می کند؟ امروز وجود دلار دولتی یک نابر ابری آشکار و عامل فساد است و باید نرخ دلار، تک نرخی شود.

دربافت مجوز های موازی از وزارت بهداشت و وزارت صنایع مشکل دیگری است که بدان توجهی نشده است.

سختگیری های بیش از اندازه در محدوده مجوزهای وزارت بهداشت با آموزش بیشتر کارشناسان و انجام بازدید های فرامرزی این عزیزان می تواند به رشد تجربه آنان کمک کند.

در حال حاضر بازدید از مرکز تولید در اروپا نشان می دهد که شرایط تولید در ایران سخت تر از کشورهای اروپایی است و از طرفی تولید در کارخانه های چینی در شرایط به دور از استاندارد و شرایط کلین روم انجام می پذیرد و این ضربه شدیدی بر پیکره تولید داخلی است.

فشار دولتی بر تولید کننده از دیگر مشکلات است. شرایط نابر ابر دریافت مالیات در کشور و عدم وجود مشوق های لازم، تولید را به مخاطره انداده است.

قوانین مشکل ساز گمرک از دیگر مشکلات تولید کننده است. در هر شکل دولت باید بداند که "تولید کننده دست راست دولت است" و دولت نباید دست راست خود را قطع کند.

البته گرچه این مشکلات امروز گریبان این دولت را گرفته ولی باید توجه کرد که این موضوع حاصل بی تدبیری های دولت های قبل نیز بوده است.

نظام اقتصادی ایران باید بیشتر مورد مطالعه کارشناسی قرار گیرد و دولت توجه کند که دیپلماسی اقتصادی در جهان، برتر از دیپلماسی کاملاً سیاسی است.

امروز تحریم داخلی بسیار سنگین تر از تحریم های خارجی است و باید باور کنیم، در این شرایط همه ما مستول هستیم و باید بیشتر به جوانان میدان داد و بیشتر از مدیران جوان استفاده نمود چرا که مدیران فعلی ماکنتر قابلیت رسیک کردن را دارند و ترجیح میدهند فقط موقعیت مقامی خود را حفظ کنند.

شرکت های دانش بنیان هر روز شاهد شعار های قشنگ معاونت علمی و فناوری و زیر مجموعه های وابسته هستند اما کمتر این تسهیلات بدست تولید کننده می رسد و در پیج و خم ادارات دولتی به فراموشی سپرده می شود.



مدیر عامل صنایع دارویی و آزمایشگاهی اینیسان
دکتر ساقی باقری نیا

خانم دکتر ساقی باقری نیا، مدیر عامل شرکت صنایع دارویی و آزمایشگاهی اینیسان ضمن گله مندی از چند تولیتی صنعت اظهار داشتند:

سال ۹۸ همانند روال سالیان گذشته سالی سخت تر از قبل بود. در این سال اکثر مشکلاتی که تولیدکنندگان با آن دست به گریبان بودند به اوج خود رسید و مشکلات عدیده ای را در مقابل آنان قرار داد. در این بین وزارت خانه‌ها و ادارات مرتبط با صنعت تجهیزات پزشکی علی رغم سعی و تلاشی که برای به اصطلاح رونق تولید نمودند در بیشتر مواقع موجب افزایش این مشکلات و مسائل شدند. صنعت تجهیزات پزشکی دارای ۲ متولی است که هیچ کدام وظیفه خود را تمام و کمال انجام نمی دهند و هریک وظیفه را بر دوش دیگری می‌گذارند.

تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی در این بین حق شان بیش از واردکنندگان تضییع می‌گردد. زیرا وزارت بهداشت خود را مسئول سلامت جامعه می‌داند نه تامین نیازهای تولیدکنندگان و وزارت صنایع نیز با اعلام عدم توانایی، هیچ نقش حمایتی نمی تواند بازی کند.

پس تولیدکنندگان همانند یک بچه یتیم باید آنقدر بیفتند و بلند شووند تراه رفتن را باید بگیرند. در حالی که در همه جای دنیا کسی که قصد تولید می‌کند با انواع حمایت‌های مادی و معنوی و قانونی استقبال می‌گردد.

به عنوان نمونه الصاق برچسب بر روی کالاهای تولیدی اگر چه ایده‌ای خوب می‌تواند باشد ولی نحوه آن قطعاً غلط و بسیار سوال برانگیز است. اگر قرار است محصولی بر چسب داشته باشد قدر مسلم خود تولیدکننده باید برچسب را مطابق ضوابط وزارت بهداشت تهیه و بر روی کالای خود الصاق کند چرا چاپ برچسب به شرکت دیگری واگذار شده که هم فرآیند در درسرسازی است و هم هزینه بر. آیا تولیدکننده حق ندارد که این فرآیند را زیر سوال ببرد؟

بحث دیگری که در سال ۹۸ مطرح بود تعاریف جدید تولید و عمق ساخت بود که می‌تواند در صورتی که به صورت غیرکارشناسانه صورت پذیرد مشکلات متعدد دیگری را در پیش رو قرار دهد.

منتظر از کارشناسی این موضوع دخیل نمودن تولیدکنندگان واقعی و دلسوز است که قطعاً نظر اششان کارشناسانه تر از هر کسی می‌تواند باشد. قیمت گذاری و رتبه بندی نیز دارای سرنوشت مشابهی هستند که قطعاً نیازمند نظرخواهی از انجمن ها و اتحادیه های وابسته به تولید است و همچنین توجه به نظریات افراد زده و با تجربه.

البته نکته اساسی که وجود دارد این است که وزارت خانه های مربوط از خود این سوال را بپرسند که اساساً چرا می خواهند این موضوعات را مطرح کنند؟

آیا منظورشان حمایت از تولید است یا ایجاد یک مانع بلندتر تا تولیدکننده در حین پرش از روی آن حتماً پسرش بشکند و از ادامه کار باز ایستاد. پاسخ صادقانه به این پرسش بسیار راهگشا و تعیین‌کننده است.

ادامه‌ی صحبت‌های دکتر بهروز حاجیان تهرانی - در مورد محصولات آزمایشگاهی کافی است نگاهی به میزان و مدل واردات این محصولات در ۱۰ سال گذشته بیاندازیم، بازاری به حجم تقریبی ۵۰ میلیون دلار در سال که تقریباً در طول این چند سال کاملاً توسعه برندهای بزرگ دنیا قبضه شده است، در طول این چند سال فقط هزاران دستگاه بسته آزمایشگاهی وارد کشور شده است بدین معنی که برای انجام آزمایش فقط باید از کیتها و مواد خود آن شرکتها استفاده شود.

جالب توجه اینکه تعداد دستگاههای وارد شده به کشور از تعداد دستگاههای موجود در کل اروپا بیشتر است و توجه آن وابستگی شدید نظام آزمایشگاهی کشور به محصولات خارجی است.

از سوی دیگر نگاهی گذرا به قوانین و مقررات واردات و مقایسه آن با قوانین و مقررات تولید به سادگی مؤبد این است که نظام برای تولید طراحی نشده است.

ارائه گواهینامه های استاندارد و کیفیت که تقریباً همه شرکتهای خارجی آنها را دارند برای واردات یک محصول کافی است، حال آنکه مسیر اخذ مجوز برای محصول تولیدی از اخذ مجوز برای واردات تک تک مواد اولیه آغاز می‌گردد و در نهایت هفت خان کارشناسی‌ها و تائید کیفیت محصول که در بیشتر موارد از عهده آزمایشگاههای مرتع خارج است، طی مسیر را سخت تر و سخت تر می‌کند (در این میان محدودیت تعداد کارشناسان و حجم کاری بالا مشکل را بیشتر هم نموده است).

در این گیر و دار دست و پاگیر و مهلهک، اوضاع به جایی می‌رسد که ارزهای اولویت دار هم به بازی وارد می‌شوند و با توجه به الوبتهاي نظام سلامت !! تمامی کیتهای آزمایشگاهی شامل دریافت ارز الوبیت ۱ (دلار ۴۰ تومانی) شدند، بدون توجه به عواقبی که برای تولیدکننده در برداشت، لذا واردکنندگانی که از مسیر بسیار ساده تر نسبت به تولید، محصولات خود را به بازار ایران می‌رسانند با اخذ این ارز با یک مزیت رقابتی به شکل هولناکی بالاتر نسبت به تولیدکننده یعنی با قیمت تمام شده ای به مراتب پائین تر محصولات خود را روانه بازار کردند (لازم به ذکر است که تولیدکننده با عمق دانش فنی بالا فقط بعضی مواد اولیه اصلی خود را وارد می‌کند که ارزش ارزی آنها به ۲۰ درصد ارزش کالا هم نمی‌رسد ولی واردکننده حتی برای بسته بندی و سود شرکت خارجی هم ارز دریافت کرده است، با توجه به صعود تا چند صد درصدی نرخ سایر مواد اولیه در داخل کشور شامل مواد بسته بندی و لیبلینگ ... قیمت تمام شده برای تولیدکننده به شکل چشمگیری افزایش یافته و قدرت رقابت را از او سلب نموده است).

دوباره در این جا عدم دور اندیشه مدیران دولت، مخاطرات زیادی را برای کشور به همراه آورده است، چرا که با تضییف تولید و در نهایت ورشکستگی تولیدکننده و جایگزینی آنها با شرکتهای وارداتی به محض عدم تخصیص ارز الوبیت دار، کشور با بحران جدی روبرو خواهد شد، چرا که دیگر تولیدکننده ای نیز وجود ندارد که به تامین نیاز بازار بپردازد.

در کنار همه این موارد نقش اداره مالیات و بیمه و بسیاری از مراکز دیگر در ایجاد فشاری مضاعف به تولید را نیز نباید از نظر دور داشت که خود داستانهای غم انگیز دیگری را رقم می‌زنند.



شرکت اوس سینا

(سهامی خاص)

A V E C I N N A



سیستم تست ورزش قلبی

- قابلیت کنترل سیگنال ECG به صورت **Wireless** و **Wire**
- دارای تکنولوژی حفاظت در برابر نویزهای محیطی
- قابلیت نمایش و جاب ۱۲ کانال سیگنال ECG روی کاغذ **A4**
- نمایش سیگنال **ECG** یا کمپیوت نسیار بالا و نویز نسیار کم (حتی در زمان دویدن بیمار روبروی ترجیحی)
- دارای تکنولوژی ضد نویز بارگذشت جهت اطمینان از ثبت خط یا به و کاهش نایبر نویز الکتریکی

دستگاه الکترو کاردیو گراف

- قابلیت نمایش ۱۲ کانال و جاب ۱۳۶ کانال
- قابلیت جاب **long lead**
- قابلیت رکورد گیری دستی و اتوماتیک
- کارکرد آسان سبک و قابل حمل
- دارای باطری داخلی با قابلیت روش نگه داشتن دستگاه تا ۸ ساعت
- قابلیت حفظ و ذخیره دستگاه **ECG** برای ۱۵۰ بیمار
- قابلیت اتصال به سیستم کامپیوتری و تجزیه و تحلیل سیگنال توسط نرم افزار



سیستم بازتوانی قلبی



- قابلیت کنترل هضم مانع تا ۴۴ بیمار
- دارای پروتکل های اریشم تعیین شده برای ۱۲، ۲۴ و ۳۶ حلقه
- محاسبه **RMR, BMR, VO2, BMI, Calorie, Normal weight, Ideal weight**
- قابلیت اتصال به دستگاه **CPET** جهت تست های قلبی ریوی
- قابلیت تعریف بروتکل بدون محدودیت در تعداد **Stage** توسط کاربر
- سیستم های هشدار دهنده دیداری و شلیداری جهت اطلاع از وضعیت بیمار
- دارای برد های پیشرفته جهت حفاظت در برابر شوک الکتریکی

تهران، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی(یوسف آباد)، خیابان ۵۸، پلاک ۳، واحد ۱

تهران، کیلومتر ۳۵ اتوبان تهران-قم، شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار پروفسور حسابی، خیابان یاس هفتم، شماره ۲۹۱

۰۲۱-۸۸۰۵۴۲۳۱

۰۲۱-۸۸۰۵۱۶۴۷

www.avecinnna.com

sales@avecinnna.com

ریاست هیئت امنای صرفه جویی ارزی
در معالجه بیماران
دکتر مهدی یوسفی



افزایش درصد تامین از تولید داخل در سال ۹۸ توسط هیات امنا

اقلام حفاظت فردی هم قبیل از شروع کرونا با شرایط اعلامی از سوی ستاد پدافند غیرعامل تهیه و در انبارها نگهداری شد و با پاری مجموعه همکاران پدافند غیرعامل وزارت خانه در کشور توزیع شد.

در ایامی که تأمین کالا بسیار سخت بود و فروشنده‌گان به دلایل مختلف فروش نداشتند، با توجه به مشاهده کمبودها با خریدهای متمرکز و اقدامات خوبی که در زمینه خرید و واردات انجام شد مشکلات تأمین اقلام ضروری کشور بویژه در ماه اول بر طرف گردید.

در این ایام، انبارهای هیأت امنا تنها مرجع تأمین اقلام ضروری و حفاظتی برای دانشگاه‌های علوم پزشکی و تمامی وزارت‌خانه‌ها و سازمانهای ستادی آن‌ها بود. توزیع ۲۲ میلیون اقلام محافظت فردی در یک ماه (اسفندماه) گویای این مطلب می‌باشد.

هیأت امنا از قبیل کلیه خریدهای خود از جمله خرید اقلام مصرفی مثل دریچه‌های قلب، ICD، پیس میکر و خرید دستگاه‌های سرمایه‌ای را بصورت متمرکز انجام داد.

در ایام عادی، خریدهای متمرکز بهای تمام شده کالا را برای دانشگاه‌ها کم می‌کند چون در فضای رقابت، شرکت‌ها قیمت‌های کمتری را اعلام می‌کنند. همچنین انبارهای استراتژیک و دپوی هیأت امنا همیشه مورد دغدغه بعضی از شرکت‌های بخش خصوصی بوده است که مانع افزایش قیمت در بازار می‌شود. به این نحو که با عدم عرضه کالا و افزایش تقاضا قیمت کالا گران می‌شود، بنابر این در اقلام استراتژیک انبارهای هیأت امنا دپوی ۳-۴ ماهه دارد که مانع کمبود یا گرانی کالا می‌شود.

در ایام بحران کرونا فقط انبار هیأت امنا بصورت شبانه روزی باز بود و تنها نقطه امید دانشگاه‌ها و مراکز ارائه خدمت هم همین انبارها بود.

اول خرید متمرکز با ایجاد انبارها و دپوی اقلام حفاظتی، نقش استراتژیک و مؤثری در مدیریت بحران کرونا داشت.

دوم اینکه خرید متمرکز در فضای رقابتی بهای تمام شده را کمتر می‌کند.

در پی شیوع ویروس کرونا در کشور، کلیه تولیدکنندگان حوزه سلامت، سازمان‌ها و نهادهای مربوط و کادر درمانی با برنامه‌های ریزی استراتژیک و تعامل مناسب، اقدام به اجراء اقدامات لازم در راستای پیشگیری، درمان، مقابله با این ویروس پرداختند. بی‌شك نقش سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی در تسهیل و رفع موانع، تسريع صدور مجوزهای لازم تولید، تسهیل واردات مواد اولیه و تأمین نقدینگی شرکت‌های تولیدی و نیز نظارت بر روند تولید، انکار ناپذیر بوده و در تسريع مهار ویروس و بازگشت به روال عادی جامعه تأثیرگذار است. انجمن و نهادهای دولتی در این میان به واسطه شواهد موجود، توانند نقش سازمانی خود را به نحو احسان انجام داده و تعاملی شایسته میان واحدهای تولیدی و مصرف کنندگان برقرار نمایند. به همین بهانه در این بخش نگاهی خواهیم داشت به عملکرد ارگان‌های دولتی در دوره شیوع ویروس کرونا.

دکتر مهدی یوسفی، رئیس هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران:

در راستای حمایت از تولید داخل و طبق فرمایش مقام معظم رهبری حدود ۸۰ درصد اقلام تهیه شده مصرفی و سرمایه‌ای برای بیماری کرونا تولید داخل بوده است. اقدامات انجام شده قبل از شیوع کرونا و در سال ۱۳۹۸ کمک به سازایی در زمان بحران جهت مقابله با ویروس کرونا و درمان بیماران داشت.

در حوزه تجهیز و تأمین تخت‌های ICU و تخت‌های عادی در طول سال ۹۸ برنامه‌ریزی لازم توسعه معاونت درمان انجام و ابلاغ شده بود و تعداد ۱۱۰۰ عدد تخت ICU و تعداد ۵۰۰ عدد تخت عادی و ۴۵ دستگاه سی‌تی اسکن تأمین شده بود که این ظرفیت اضافه شده به خوبی در ایام کرونا برای درمان بیماران مؤثر بود.

تأمین دستگاه‌های ونتیلاتو، مانیتور و تختهای ویژه اقدام بسیار بزرگی بود که باعث شد در مقابله با کرونا رسیدگی به بیماران در کشور ما به خوبی انجام شود.

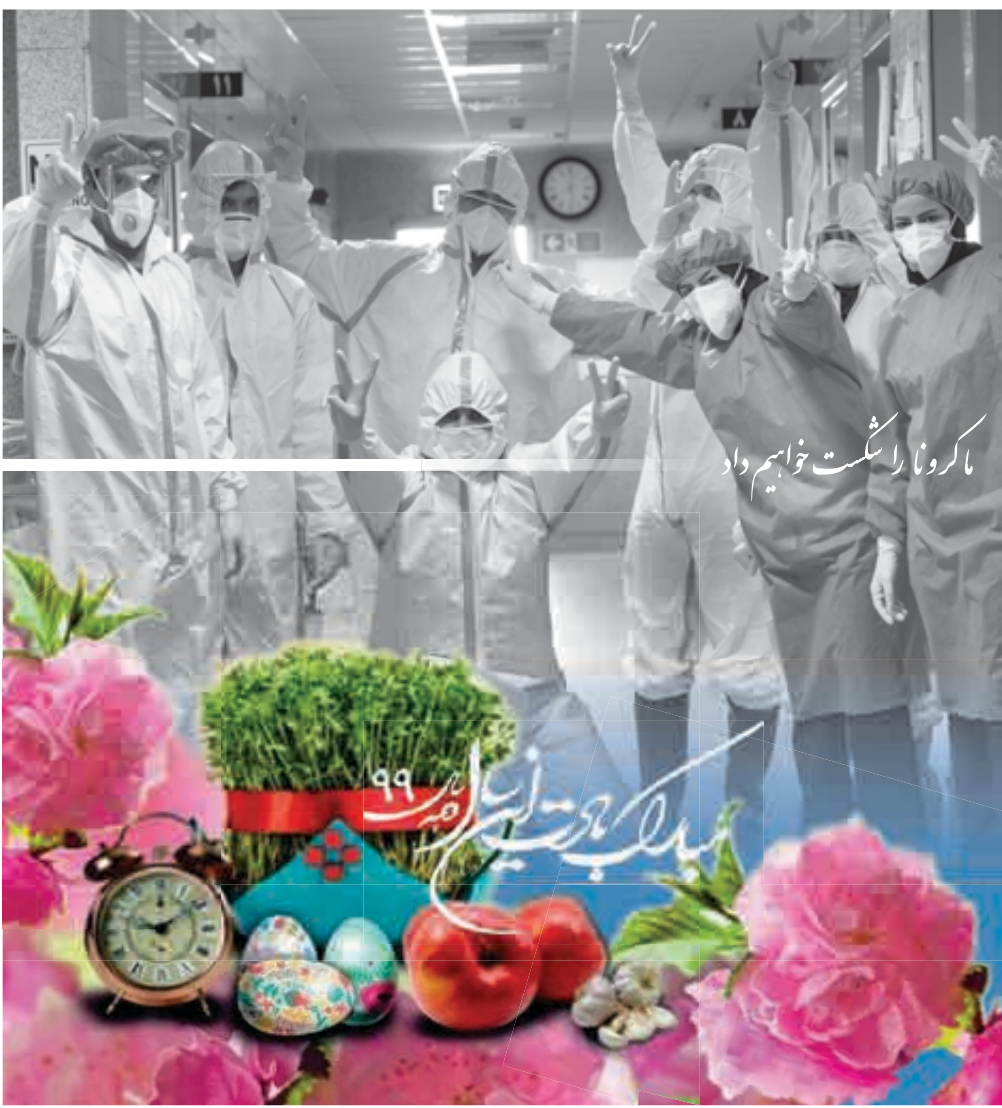
انجام شد؛ مثلا خرید ۲۰۰۰ دستگاه و تیلاتور، ۱۰۰۰ دستگاه مانیتور، تخت و سایر دستگاه‌ها. این امر باعث می‌شود که دانشگاه‌های داغده‌گی مالی نداشته باشند و همچنین بازار هم برای تولید کننده‌ها مهیا نگه داشته می‌شود. گروه دوم شامل تولید کنندگانی بودند که سابقه همکاری قبلی با هیأت امنا نداشتند ولی در راستای حمایت از تولید داخل و نیز نامگذاری سال ۹۹ بعنوان سال جهش تولید بطبق فرمایش مقام معظم رهبری از این گروه نیز خرید بصورت انعقاد قرارداد مساقیتی مورد تقدیم صورت گرفت. در مورد اقلام حفاظتی با بسیاری کارخانه‌ها و کارگاه‌ها عقد قرارداد طولانی مدت انجام شد. مثلا برای یک میلیون دست لباس، با انجمن تولید کنندگان و شرکت بیهار صنعت و ستاد اجرایی جهت تهیه ماسک قرارداد منعقد گردید. قراردادها و خریدها به صورت تضمینی و طولانی مدت با تأمین منابع انجام می‌شود تا تولید کنندگان با اطمینان به این امر تولید پردازند.

جز چند پارت اولیه محدود واردات، تقریباً بقیه اقلام حفاظتی تولید داخل بود. تأمین بازار و تضمین خرید باعث اعتماد و تشویق تولید کننده داخلی شده است. در مورد اقلام سرمایه‌ای مانند مانیتور، و تیلاتور و ... نیز تولید کنندگان داخلی تشویق می‌شوند و خرید از ایشان انجام می‌شود. نتیجه این اقدامات آن است که در سال‌های قبل نسبت واردات به تولید داخل ۷۰ به ۳۰ بوده است که در سال ۹۸ این نسبت به ۱۵ به ۸۵ درصد تغییر یافته است.

سوم این که سطح شرکت شرکت هارا بالا می‌برد. در حال حاضر هیأت امنا با ۱۶۰ تا ۱۷۰ شرکت در تماس مداوم برای تأمین اقلام دانشگاه‌ها است. دانشگاه‌ها به دلیل اینکه دولتی اداره می‌شوند درآمد زیادی ندارند لذا نباید و نمی‌توانند کالاها را به قیمت گران خریداری کنند. بنابراین تمام اقلامی که از خارج از کشور وارد شد به هدف تأمین منابع اعتباری از طریق معاونت محترم توسعه به دستور مقام عالی وزارت و سازمان برنامه انجام شد و این اقلام به دانشگاهها با قیمت‌های مصوب تحويل می‌شود. بنابراین با تقبل این اختلاف قیمت از طریق دولت مانع تحمیل فشار به دانشگاه‌ها می‌شود.

در مورد پیش‌بینی‌ها برای تأمین نیازهای آینده مصوبه قرارگاهی وجود دارد که تعداد و نحوه تأمین اقلام حفاظتی و بعضی از اقلام سرمایه‌ای کاملاً مشخص شده است. در حال حاضر برای تأمین بودجه آن، انعقاد تفاهم نامه با معاونت توسعه وزارت خانه در دست انجام است. همچنین با معاونت درمان برای تأمین تخت‌های مورد نظر برنامه ریزی انجام می‌شود. همکاران ما نیز انبارهای متعددی را برای نگهداری اقلام و تأمین نیازهای آتش پیش‌بینی نموده اند. یکی از کارهای مهم انجام شده در این دوران خرید حدود ۸۵ درصد اقلام تهیه شده مصرفی و سرمایه‌ای از تولید کنندگان داخلی بود.

تولید کننده‌ها دو گروه بودند، یک گروه که سوابقه کار با هیأت امنا نداشتند و خرید تضمینی زمان دار از طریق آنها



اجمن صنفي توليد کنندگان و صادر کنندگان تجهيزات پزشكى، دندانپزشكى، آزمایشگاهی و دارویی

در این ایامی که نه آغوشی به کرمی و زدستی به دوستی نمی‌تواند حتی برای عزیزترین عزیزان کثوده شود، در این روزهایی که بچون فرشته ناپرواودست شخاب سوی یماران دراز می‌کند و همراهشان هستید وظیفه خود می‌دانیم که به بانزی جهان چند اندک از این چه عشق و مسئولیت، قدردان گذشت و فداکاری تان در این روزهای سخت باشیم. بی تردید ملت ایران، تلاش ها و فداکاری های شما پژوهش ها و پرستاران عزیز را فراموش نخواهند کرد. بر ایمان بترین هار آرزوی کنیم.

شرکت صنایع مهندسی پزشکی

ابزار جراحان ارومیه



OROUMIH ABZAR JARAHAN

Medical Eng. Industries Co.

نایندگی انحصاری کمپانی MATTES و EFS آلمان و GS گره جنوبی در ایران

تولید کننده ایمپلنت های ارتوپدی، ستون فقرات، فک و صورت



۰۴۴ - ۳۲۲۲ ۴۱۳۵



۰۴۴ - ۳۲۲۳ - ۰۵۹۹



۰۴۴ - ۳۲۲۳ ۹۵۹۷



www.abzarjarahan.com

ارومیه، خیابان مدنی ۲، نرسیده به میدان امام حسین (ع)، نبش کوچه ۲۵، پلاک ۳۲۵

شرکت دانش بنیان آترا اد توپد ارومیه



TRA
ORTHOPED

Orthopedic & Spinal Implants
Manufacturer



تولید کننده ایمپلنت‌های ارتوپدی، ستون فقرات و میکرو



۰۴۴-۳۳۷۴ ۴۷۳۰-۳



۰۴۴-۳۳۷۴ ۴۵۰۴



info@atraorthoped.com



www.atraorthoped.com

آذربایجان غربی، ارومیه، شهرک صنعتی فاز ۲، خیابان پانزدهم صنعتگران



رئیس کارگروه ارتوپدی - شاخه اسپاین
رئیس هیئت مدیره آترا ارتوپد ارومیه و
مدیرعامل ابزار جراحان ارومیه
مهندس محمد باقر حسین زاده



مصاحبه با رئیس کارگروه ارتوپدی - شاخه اسپاین راهکارها و برنامه های کارگروه ارتوپدی - شاخه اسپاین

کسب عنوانین کارآفرین برتر ملی ایران در سال ۱۳۸۸ شده و چندین دوره به عنوان کارآفرین برتر استانی انتخاب شده است. شرکت نیز منتخب ۱۱ کارخانه برتر ملی ایران در سال ۱۳۹۳ و مفتخر به دریافت لوح تقدیر از ریاست محترم جمهوری آذای دکتر روحانی، واحد نمونه صنعتی در سال ۱۳۹۳، کارآفرینی تلاشگر استانی در سال ۱۳۹۸ و ریاست کانون کارآفرینی استان آذربایجان غربی گردیده است.

اصلی ترین موانع تولید و مشکلات در حوزه ارتوپدی-اسپاین چیست؟

یکی از موانع اصلی در تولید ایمپلنت های ارتوپدی و ستون فقرات، نحوه تأمین مواد اولیه مورد نیاز شامل تیتانیوم و استیل از کشورهای اروپایی میباشد که با توجه به تحریم های اعمال شده از سوی سایر کشورها به راحتی امکان پذیر نمیباشد.

با توجه به این موضوع که کالاهای حوزه اسپاین، استراتژیک بوده و قیمت گذاری آنها توسط اداره کل تجهیزات پزشکی انجام می شود آیا از وضعیت فعلی رضایت وجود دارد؟

به طور کلی، فرآیند قیمت گذاری کالاهای حوزه اسپاین و سایر تجهیزات پزشکی در جهت حمایت از مصرف کننده توسط اداره کل تجهیزات پزشکی انجام گرفته و این امر میتواند منجر به افزایش رقابت تولیدکنندگان داخلی از منظر افزایش کیفیت محصولات تولیدی گردد.

اما نکته حائز اهمیت این است که با وجود تخصیص ارز دولتی، جهت واردات مواد اولیه در راستای جلوگیری از تغییر قیمتها، نمیتوان عدم رضایت برخی از واحدهای تولیدی را با توجه به کاهش سرمایه در گرددش آنها که ناشی از عدم وصول درآمدهای حاصل از فروش کالا و خرید ابزار و تجهیزات مورد نیاز در فرآیند تولید با ارز آزاد است را کتمان نمود.

سال گذشته متسافانه اخبار ناراحت کننده ای در خصوص توزیع

با توجه به تنوع و گستردگی موضوعات مربوط به حوزه صنعت سلامت و نیاز به انجام کار تخصصی در هر موضوع، هیئت مدیره انجمن در سال ۹۸، به تقویت کارگروه های موجود و تشکیل کارگروه های جدید اقدام نمود. یکی از این کارگروه ها، کارگروه حوزه ارتوپدی بود که بعد از تشکیل اولین جلسه که با استقبال گسترده تولیدکنندگان اعم از عضو و غیر عضو مواجه شد با صلاحیت اعضا به حوزه های تخصصی ترا از جمله اسپاین، ترمو و آرتروسکوپی تقسیم شد. کارگروه اسپاین که بیشترین تولیدکنندگان را نیز در بر داشت به سرعت جلسه تخصصی ترا خود را تشکیل و نسبت به انتخاب دبیر و رئیس کارگروه اقدام نمودند.

آقای مهندس حسین زاده، رئیس هیئت مدیره شرکت دانش بنیان آترا ارتوپد ارومیه در همین جلسه به ریاست کارگروه انتخاب شدند.

به همین بهانه در این شماره با ایشان گفت و گویی داشتیم که در ادامه می خواهیم.

لطفاً خودتان را معرفی بفرمایید؟

این جانب محمد باقر حسین زاده رئیس هیئت مدیره شرکت دانش بنیان آترا ارتوپد ارومیه و مدیرعامل شرکت متابیع مهندسی پزشکی ابزار جراحان ارومیه هستم و دکتری مدیریت کسب و کار و گواهی های دوره های تخصصی CNC دوازده محوره از کشور سوئیس و دستگاه های آرتروسکوپی از کشور آلمان دارم.

همچنین شرکت، عضویت در اتاق بازرگانی ایران-آلمان، اتاق بازرگانی ایران-فرانسه، انجمن صنفی تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی و آزمایشگاهی، انجمن شرکتهای مهندسی پزشکی ایران، انجمن ارتوپدی ایران و شورای هماهنگی فن بازار منطقه ای استان آذربایجان در سال ۱۳۹۸ و عضویت دائمی هیأت امنی پارک علم و فناوری آذربایجان دارد.

بنده به عنوان مدیریت شرکت آترا ارتوپد ارومیه موفق به



کالاهای تقلیبی و بی کیفیت و استفاده از آنها در عمل های جراحی منتشر شد. پیشنهاد شما به دولت برای جلوگیری از چنین فجایعی چیست؟

تشدید نظارت دولت در جلوگیری از واردات تجهیزات پزشکی به صورت قاچاق و برخورد جدی با مسـببین استفاده از این کالاهای مرآکز درمانی مربوطه میتواند منجر به کاهش احتمال وقوع چنین فجایعی گردد.

دغدغه های اصلی تولیدکنندگان کارگروه در وضعیت کنونی و با توجه به تشدید تحریم ها چیست؟

همانطور که بیان گردید یکی از اساسی ترین مشـکلات تولیدکنندگان، نحوه تأمین مواد اولیه مورد نیاز و احتمال عدم اختصار ارز دولتی برای این امر در آینده نه چندان دور میباشد.

درخواست کارگروه از مسئولین و نوع سیاستهای حمایتی مورد انتظار ایشان چیست؟

ادامه روند تخصیص ارز دولتی جهت تأمین مواد اولیه از سایر کشورها به دلیل عدم امکان تأمین داخلی و ارائه مکانیزمی جهت وصول به موقع درآمد شرکتهای تولیدکننده از مرآکز درمانی دولتی و ارائه برخی تسهیلات کم بهره جهت تأمین سرمایه در گردش این واحدهای اصلی ترین خواسته های ما است.

وضعیت بازار داخلی و خارجی در شرایط کنونی چگونه است؛ آیا نگرانی از بابت کمبود اقلام حوزه ارتوپدی-اسپاین در آینده وجود دارد؟

با توجه به میزان نیاز کـشور ناشی از روند افزایش سـنی جمعیت و برخی سـوانح جاده ای و ... میتوان گفت نیاز است تا واحدهای تولیدکننده ایمپلنت های ارتوپدی و ستون فقرات با بهره گـیری از مهندسین با تجربه در بخشـهای تولید و تحقیق و توسعه همواره سعی بر افزایش میزان تولید و کیفیت محـصولات خود داشته باشند. خوشبختانه با توجه به اطلاعات منتشر شده از سوی مقامات کـشوری تاکنون مرآکز درمانی با کمبود جدی در این حوزه مواجه نبوده اند.

امید است واحدهای تولیدکننده حوزه ارتوپدی و اسپاین ضمن تأمین نیاز کـشور، با توسعه بازار و صادرات هر چه بیشتر محـصولات با کیفیت خود، کمبود ارز مورد نیاز جهت تأمین مواد اولیه را رفع نموده و محـصولات ایرانی را به سایر کـشورها معرفی نمایند.

از علاقه مندان به بهره برداری از درج آگهی در نشریه اختصاصی صنعت تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و ملزمومات دارویی، دعوت می شود تبلیغات خود را در قطع A4 و با فرمت tiff با کیفیت ۳۰۰ dpi به ایمیل انجمن به نشانی info@amedal.co و یا شماره ۰۹۳۶۳۱۶۵۰۸۱ ارسال و یا در قالب CD به دبیرخانه انجمن تحويل نمایند. جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن به شماره ۰۸۸۰۵۱۳۹۷ و ۰۸۸۰۵۱۳۹۸ تماس حاصل فرمائید.



ایریگیشن ست
AJP



آدرس: ناظم خوشی، تهران - خیابان فاطمی، خیابان فاطمی - کوچه خورشید - بلاک ۱۴

تلفن:

۸۸۸۸۹۷۱۱-۱۲

ایمیل:

info@asiajarah.com

وبسایت:

www.asiajarah.com

مدارا در شکه های اجتماعی دنبال کنید:



رئیس کارگروه مصرفی پلیمری
و مدیرعامل شرکت صنایع پزشکی مدبخش
دکتر جواد نوائی



مقاله - تحلیلی از چابکی سازمانی (Organizational Agility)



و کار پیچیده تر از پیش در معرض تغییرات ناگهانی است. بیش از دو ثلث از پاسخ دهنده‌گان که تغییرات سریع، مشخصه صنعت آن‌ها است در چنین محیطی برخورداری از چابکی سازمان را امری مهم می‌دانند.

با کمتر شدن ثبات در محیط فعالیت احتمال حرکت به سمت تحول برای ایجاد چابکی سازمانی بیشتر می‌شود.

تأثیر پذیری هر سازمان در محیط اطراف آن شدت و ضعف دارد.

بطوریکه محیط‌های سازمانی نوعاً بر اساس عناصر شکل دهنده آن‌ها تعریف می‌شوند. چند شیوه برای طبقه‌بندی این عناصر وجود دارد.

سه شیوه معمول تر عبارتند از:

شبکه‌های بین سازمانی، محیط عمومی و محیط بین المللی جهانی، این طبقات اثرات مستقیم و غیر مستقیم در هر سازمانی را دارند.

شبکه بین سازمانی : متعدد کل از عرضه کننده‌گان مواد اولیه، مشتریان، رقبا، موسسه‌های تنظیمی نظارتی و ذینفعان خاص است.

موسسه‌های تنظیمی - نظارتی بر فعالیت‌های سازمانی نوعی کنترل قانون اعمال می‌کنند (سازمان‌های امور مالیاتی - موسسه‌های ارگان‌های صدور مجوز - بازرگانی گمرک و ...)

بخش عمومی : مثل بخش‌های اجتماعی، فرهنگی، قانونی، سیاسی، دولتی، اقتصادی، فن آوران و محیط فیزیکی

بخش محیط‌های بین المللی جهانی : به جنبه‌هایی از محیط اشاره دارد که بیرون از مرزهای مالی در مقیاس جهانی سازماندهی می‌شوند و اثرات مطلوب یا نامطلوب بر عملکرد سازمان‌ها دارند.

مثل سازمان ملل متحده، صندوقهای بین المللی پول، گات، توافق نامه عمومی تجارت و تعرفه، رقابت‌های جهانی کسب و کار و تولید، نمونه‌ای از نوعی روند اقتصادی و سیاسی است که در

مقیاس بین المللی مطرح می‌شود. (صرف نظر از عوامل دیگر) نیروهای سیاسی دولتی و قانونی: بهترین اثرگذاری در روند توسعه، رشد و رونق سازمان‌ها دارند.

نهادهای اصلی هستند که مقرر اراتی را تدوین می‌نمایند یا مقرر اراتی را حذف می‌کنند.

چابکی سازمان چیزی نیست که بتوان آن را فقط برای بخش خصوصی در نظر گرفت.

به کارگیری چابکی در بخش‌های دولتی نیز می‌تواند عرصه مناسبی برای رشد و بالندگی این مفهوم باشد.

وقوع تغییرات پرسرعت در رقابت، تقاضا، فناوری و مقررات، توانایی تطبیق و پاسخگویی سریع به تغییرات را به یک مولفه ضروری سازمان‌ها مبدل گرداند است.

چابکی سازمان را می‌توان توانایی باز، ترکیب بندی سریع راهبرد، ساختار، فرایندها، نیروی انسانی و فناوری سازمان در راستای موفقیت‌های خلق ارزش و محافظت از ارزش تعریف کرد.

نظرسنجی اخیر مکنزی (McKinsey Global Institute) نشان می‌دهد که چابکی سازمانی یک هدف گریز پا برای اکثر سازمان‌ها است.

بسیاری از پاسخ دهنده‌گان اظهار داشته اند که روش‌های چابک هنوز در سازمان مطبوعه آنان به طور کامل نهادینه نشده است.

نظر به منافع سنجش چابکی، وجود این خلا در واحدهای سازمانی، چه بسادر سطح کل سازمان امری نیازمند توجه است.

گزارش بهره وری کسانی که در واحدهای چابک (Agile units) کار کرده اند خبر از سطح بالای کارایی در این واحدهای دارد.

قرار داشتن در معرض تغییرات ناگهانی و عدم قطعیت، مشوق سازمان برای تحول و نهادینه کردن چابکی سازمان است.

در حال حاضر اکثر سازمان‌ها از منافع چابکی سازمانی بی بهره اند، اما قوانین نشان می‌دهد که این شرایط به زودی تغییر خواهد کرد.

برای بسیاری از پاسخ دهنده‌گان چابکی سازمان یک الیت راهبردی به شمار می‌رود. سازمان‌ها برای رسیدن به این مهندسی در حال دگرگون کردن فعالیت خود در حوزه‌های نوآوری، تجربه مشتریان، عملیات راهبردی و ... هستند. فعالان صنایع مختلف بر این باورند که کارکنان آن‌ها باید چابک تر باشند.

اکثر پاسخ دهنده‌گان در مناطق مختلف در گستره صنایع گوناگون متفق القول اند: که جهان اطراف آن‌ها به سرعت در حال تغییر است. محیط کسب

ادامه مقاله دکتر جواد نوافی

رئیس کارگروه مصرفی پلیمری

و مدیر عامل شرکت منابع پژوهشی مددخواه



برگزاری دوره های آموزشی ویدئویی اعضاء

اطلاعیه شماره ۱۷۹ - نیازمندی آموزشی اعضاء - پیزو و تشکیل کمیته تخصصی آموزش در انجمن باتیم مجرب و خبره و برنامه ریزی برگزاری دوره های آموزشی نسبت به اعلام سرفصلهای پیشنهادی خود بز مناسب با نیاز اعضاء، مقتضی است اعضاء محترم به منظور بزه برداری بیشتر و افزایش کیفیت دوره های آموزشی، نسبت به اعلام سرفصلهای پیشنهادی خود بحسب اولویت به دیپرخانه انجمن اقدام نمایند.

با تشکر - دیپرخانه انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات پژوهشی، دانشجویی آزمایشگاهی و دارویی

در جایی بارانه پرداخت می کنند، در جایی کارفرما هستند و یا مشتری سازمان های دیگر می باشند.

بنابراین عوامل سیاسی، قانونی و دولتی به صورت فرصت ها و تهدیداتی برای سازمان های اقتصادی - تولیدی محسوب می شوند.

در مواقعي قانون گذاري آنقدر پيچيده می شود که در فرآيند يك بوروكراطي اداري آنچنان سازمان های اقتصادي را تحت تاثير قرار می دهد که در شرایط عدم قطعیت و تلاطم محیط اجازه هیچ تحرك و چابکی را به سازمان ها نمی دهد، قوانین دست و پاگیر، مقررات زائد و اضافي که نه تنها هیچ اثر گذاري مطلوب و کارآيی ندارند بلکه باعث کندی و حتی در مواردي موجب از بین رفتن بنگاه های اقتصادي تولیدی می شوند و به درجه اي پيش می روند که قانون گذار متوجه امر شده و اعتقاد به تغيير و تحول دارد و بدین منظور برای رفع قوانینی که خود تدوين كرده و مصوب نموده است، ستاد تشکيل می دهد.

برخی اعتقاد دارند با توجه به عدم وجود رقابت و سرعت در بخش های دولتی و در يك کلمه وجود پوپولاري در محیط کار و عمليانی آن، عملاً بيان چابکی در اين بخش بی معنا و بی ربط است. ولی اين اعتقاد وجود دارد که بخش های دولتی به دليل کثافت ارباب رجوعان خود نياز بيش تر به رفع نياز ها و خواسته های آن ها در راستای بالندگی و تعالي خود در زمينه های سرعت و کيفيت و مهم تر از همه هزینه بيش تر از بخش خصوصي به چابکی نياز دارند، اين امر واقع نمی شود مگر قوانین و ضوابط و مقررات زائد و غير ضرور و غير موثر حذف گردد و باعث سرعت عمل و چابکی بخش های دولتی شده و اثرات دوچندان آن در بخش خصوصي متحول شده و موجب انگيزه بالا و قدرت بيش تر، اقتصاد كشور مقاوم شده و باعث رونق تولید بيش از اين شده، و می تواند شکوفايی اقتصاد و بی اثر شدن تحريم ها را به ارمغان بیاورد.

منابع :

مدیریت استراتژیک فرآر دیوید

نظریه سازمان ماری جوهنج

مجله پژوهشی مدیریت ایران

مقالات معتبر چابکی سازمان

مکنزی (MGI) (بزرگترین و موفق ترین شرکت مشاوره

مدیریتی جهانی برای شرکت های بزرگ و دولت ها)

بند ۳ راهبردهای ۷ گانه اداره کل تجهیزات پژوهشی در راستای

رونق تولید





GOHAR SHAFA

Medical Devices Manufacturer



قلب، کاردیولوژی، ارولوژی، انکولوژی، جراحی عمومی

www.goharshafa.com
info@goharshafa.com

دفتر مرکزی:
تهران، گیتامین خیابان ۷۰، آپارتمان ۲۶۸، پلاک ۲۲۸، طبقه ۷، واحد ۹
تلفن: ۰۲۱-۴۴۴۴۳۲۵۳

گوهرشفا
تولیدکننده دستگاه های درمانی

COVID¹⁹ ELISA TEST SARS-CoV-2 IgG | IgM



افتخارات اعضاء : شرکت پیشتاز طب زمان آغاز تولید انبوه و عرضه کیت ایرانی تشخیص مولکولی ویروس کرونا



وحید یونسی با اشاره به اینکه اولویت ما آزمایشگاه هایی هستند که مجوز انجام تست را از وزارت بهداشت اخذ کرده اند، گفت: کیفیت و عملکرد این محصول توسط انتستیتو پاستور ایران تایید و مجوز فروش آن از طریق اداره کل تجهیزات پزشکی دریافت شده است.

وی اظهار داشت: در سری اول ۲۰ هزار کیت تولید شد و در سری های بعدی تولید به ۸۰ هزار عدد در هفته خواهد رسید. وی با اشاره به اینکه فعلتاً توان تولید هفتگی ۸۰ هزار تست تشخیصی کرونا در شرایط استاندارد ISO 13485 و GMP را داریم، افزود: ما قول ۴۰۰ هزار تا ۵۰۰ هزار تست را تا ماه آینده داده ایم و به لحاظ مواد اولیه مورد نیاز هم مشکل نداریم.

مدیر توسعه کسب و کار شرکت دانش بینان پیشتاز طب زمان بیان داشت: مطالعات را چند روز قبل از بروز بیماری در ایران آغاز کردیم و موفق به طراحی و ساخت کیت تشخیص کرونا شدیم.

کیت ایرانی تشخیص مولکولی ویروس کرونا جدید (SARS-CoV-2) روانه آزمایشگاه های تشخیصی کشور شد. متخصصین دیپارتمان مولکولی شرکت دانش بینان پیشتاز طب زمان، موفق شدند کیت تشخیص قطعی ویروس کرونا جدید SARS-CoV-2 را طراحی و پس از اخذ تأییدیه کنترل کیفی و مجوز فروش از وزارت بهداشت به تولید انبوه برسانند. این محصول براساس دستور العملهای جهانی طراحی شده و قادر به تشخیص ویروس کرونا جدید در کمتر از دو ساعت در نمونه مشکوک است.

شرکت پیشتاز طب، با توجه به تجربه و زیر ساختهای موجود، توان تولید و عرضه ۸۰۰۰۰ تست در هفته را بارعایت الزامات ISO-13485 و GMP دارد.

مدیر توسعه کسب و کار شرکت دانش بینان پیشتاز طب زمان در این خصوص به خبرنگار ایرنا گفت: سری اول کیت تشخیص کرونا تولید و به تعدادی از آزمایشگاه های تشخیص کرونا تحویل شده است.



کیت تشخیص مولکولی
کرونا ویروس 2019
COVID¹⁹



▶ Behyaar Sanaat Sepahan Co.

www.behyaar.com

info@behyaar.com

+98 31 33932276-80



فاتتوم سه بعدی آب

behyaar

شرکت دانش بیان
بهیار صنعت سپاهان

دستگاه شتابدهنده خطی پزشکی

ما می توانیم با دانش و تخصص
برومند از رنج بیماری بگاهیم.



دفتر مرکزی، اصفهان، شهرک علمی تحقیقاتی، شرکت دانش بیان

بهیار صنعت سپاهان، تلفن: ۰۳۱۲۳۹۳۲۲۷۶-۸۰، فکس: ۰۳۱۲۳۹۳۲۲۷۵

دفتر تهران، خیابان شهروردي شمالی، خیابان خرمشهر، خیابان

عربعلی، کوچه هفت بلک هفت، تلفن: ۰۲۱۸۸۵۳۰۸۶۶، فکس: ۰۲۱۸۶۰۳۱۳۵۴



افتخارات اعضاء : شرکت بهیار صنعت سپاهان طراحی و ساخت دستگاه تولید ماسک سه لایه جراحی



این دستگاه، کار جوش و برش و تولید بدنه ماسک سه لایه جراحی را که متشکل از دو لایه پارچه *span band* و یک لایه *melt blown* را با سرعت بالا انجام می‌دهد.

دستگاه اتوماتیک تولید ماسک سه لایه، دارای سه بخش اصلی تولید ماسک، کش زن و نوار نقاله می‌باشد.

طراحی و ساخت اولین دستگاه تولید ماسک در حدود بیستم اسفند ۹۸ به ترتیب رسید و همزمان ساخت چهل دستگاه در دستور کار شرکت قرار گرفت که بطور شبانه روزی و در مدت زمان حدود بیست روز نهایی شد و از تاریخ ۱۰ فروردین، ساخت بیست دستگاه جدید نیز در دستور کار قرار گرفت.

همچنین، کار طراحی و ساخت کش زن اتوماتیک، این دستگاه، از ابتدا آغاز شد و با توجه به عمق تکنولوژی نسبتاً بالا، پس از تلاش بسیار، در تاریخ ۱۵ فروردین ماه ۹۹، نفاط گلوگاهی الکترونیک و مکانیک برطرف شد و همزمان تولید چند دستگاه کش زن در دستور کار قرار گرفت.

در ساخت این دستگاه، تلفیقی از رشتہ‌ها و زمینه‌های مختلف از جمله، مکانیک، الکترونیک، مکاترونیک، پیغام‌رسانی، برق، قدرت و... استفاده شده و کلیه اقدامات از مرافق طراحی، مدلسازی، شبیه‌سازی، ساخت و تراش قطعات مکانیکی، برش و جوش، طراحی مدارات الکتریکی، موتوائز و تنسیت و... همگی توسط متخصصان شرکت بهیار صنعت سپاهان انجام شده است.

طراحی و ساخت دستگاه تولید ماسک N95:
با توجه به توان ایجاد شده در شرکت بهیار صنعت سپاهان پس از طراحی و تولید دستگاه تولید ماسک سه لایه جراحی و مشابهت‌های موجود در این دستگاه با دستگاه تولید ماسک N95، کار طراحی و ساخت دستگاه تولید ماسک N95 در این شرکت از اوخر اسفند ماه آغاز شد و در اوایل فروردین ماه ۹۹، اولین دستگاه تولید شد و نمونه‌های ماسک پنج لایه و ماسک N95، در این شرکت تولید گردید.

این دستگاه با قالب‌های مخصوص خود، کار برش و دوخت لایه‌ها را انجام می‌دهد و محصول تولید شده آن، ماسکی است که نیاز

از روزهای آغازین اسفندماه ۹۸ و با اعلام شیوع بیماری ویروسی کرونا، شرکت دانش بنیان بهیار صنعت سپاهان اکثر پروره‌های جاری در این شرکت را به حالت تعطیل در آوردن و بخش‌های مختلف مدیریت، تحقیق و توسعه و تولید این شرکت سعی همه جانبی خود را معطوف به رفع مشکلات به وجود آمده نمودند.

با توجه به بضاعت علمی موجود در این شرکت در بخش‌های مکانیک، الکترونیک، متالوژی، شیمی و... و همچنین با توجه به نیازهای کشور در زمینه‌های تأمین ماسک، شناسایی، تشخیص، درمان و واکسینه کردن بیماری، تأمین مواد ضدعفونی کننده و...، بخش‌های مختلف شرکت بصورت شبانه‌روزی و کاملاً جهادی، در این زمینه‌ها فعال شدند.

طراحی و ساخت دستگاه تولید ماسک سه لایه جراحی:

یکی از نیازهای فوری در کشور که از ابتدای اعلام شیوع بیماری کرونا به وجود آمد و جزء تجهیزات پزشکی مصرفی در جهت پیشگیری از این بیماری می‌باشد، انواع ماسک، به ویژه ماسک سه لایه پزشکی و ماسک N95 است.

با توجه به اینکه کارخانه‌های موجود در سطح کشور، دارای خطوط تولید وارداتی بوده و جوابگوی سیل عظیم درخواست‌ها به واسطه شیوع بیماری جدید برای تأمین ماسک نبودند و در این شرایط اولویت اصلی وزارت بهداشت، تأمین ماسک سه لایه برای پرسنل درمانی مرکز مختلف پزشکی بود و در این راستا چون کشور با مشکلات شدیدی روبرو شده بود، در صدد تولید و تأمین ماسک سه لایه بر آدمیم و پس از جستجو در سطح کشور، به این نتیجه رسیدیم که کمبود دستگاه تولید ماسک به شدت جدی است و واردات آن نیز نه تنها زمانبر است، بلکه مقررین به صرفه نیز نیست.

لذا با تکیه بر توان فنی موجود در شرکت و تنها با مشاهده فیلمهایی از دستگاههای تولید ماسک، کار طراحی و ساخت دستگاه را آغاز کردیم و اولین دستگاههای تولید بدنه ماسک، در حدود بیستم فروردین تولید شدند.



به یک دوخت در جلوی ماسک دارد که می‌توان آن را به وسیله چرخ دوخت التراسونیک مجزا و یا بر روی خط انجام داد. در حال حاضر ماسک N95 تولید شده با دوخت بوسیله چرخ التراسونیک، می‌باشد.

اما کار طراحی و ساخت قالب دوخت جلوی ماسک که قابل اضافه شدن بر روی دستگاه است، انجام شده و تا چند روز دیگر این قالب (غلطک دوخت) به دستگاه اضافه می‌شود. در حال حاضر نمونه ماسک با یک لایه کربن اکتیو، یک لایه melt blown و سه لایه span band تولید شده که تصویر آن در زیر مشاهده می‌شود.



آجمن صنفی تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و دارویی

تولیدکنندگان و صادرکنندگان کرامی، فرزذان عزیز ایران،
تلash ماي عاشقانه در مسوليت حرفة اي، صبر و استعانتان، پاياري
و مقاومتان، كذشت و فداكاری تان دسالى كه كذشت، هرگز
فراموشان نمی شود، و اما امروز روز سخت امتحان است و ثبات پنهان
الي و دعای بهم با، باند همیشه از اين امتحان الي سرپلند و سلامت
سيرون خواهد آمد. با ترديد ملت ايران، تلash با و فداكاری هاي شما
تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات و ملازمات پزشکی، دندانپزشکی
آزمایشگاهی و دارویی عزیز را فراموش نخواهند کرد،
بر ایمان بهترین ها را آرزویی کنیم.



مترجم: نادیا زکالووند

منبع: به گزارش طبنا (خبرگزاری سلامت)

رايج، سمی هم نیست. این چسب زخم، نوع اصلاح شده پلیاستر زیست فروسايش پذير به نام پلی کپروولاكتون (polycaprolactone) است که پيش از اين برای استفاده در پيوندهای پزشکی و روکش داروها مورد بررسی و تحقیق قرار گرفته بود. این ماده به دلیل ویژگی زیست فروسايش پذير بودن، پس از چند هفته یا چند ماه تجزیه میشود. محققان در آزمایشگاه با استفاده از تفنگ چسب داغ، برای بستن زخم ها از این چسب استفاده کرده اند که نتیجه خوبی داشته است. به گزارش طبنا، محققان میگويند، چنانچه اين چسب مراحل آزمایشي خود را به خوبی بگذراند، تا چند سال آينده وارد بازار میشود.

قرن هاست که پزشکان برای بستن زخم ها به سوزن و نخ استریل وابسته هستند. نخ های بخيه معمولا از جنس ابریشم یا نایلون تولید میشوند. از اين روش بخيه و بستن زخم ها برای هر کس، چه زخم او سطحی و چه عمیق در حد جراحی هایی مانند قلب باز باشد، استفاده میشود. اخیرا هم از گیره های فلزی، به ویژه در جراحی های مهم مانند جراحی لگن یا زانو، استفاده شده است. یکی از مزایای این گیره ها این است که آنها سریع تر و بهتر از نخ های بخيه در محل مورد نظر قرار میگيرند. اما هر دو تکنیک فوق، با کمی خطر همراه هستند. از آنجایکه گیره یا نخ، به درون زخم نفوذ میکند و باعث عبور باکتری از پوست و ورود به درون بدن میشود، احتمال ایجاد عفونت در محل جراحت افزایش می یابد.

گیره ها هم مانند نخ بخيه، وقتی زخم خوب میشود باید برداشته شوند و این کار باز هم فرد را در معرض عفونت بیشتر قرار می دهد.

اما استفاده از چسب داغ ابداعی محققان که اخیرا معرفی شده است، به تمام مشکلات فوق غلبه می کند. چسب های زخم برای اولین بار به منظور استفاده در ارتش و کمک به سربازان در میدان جنگ، تولید شده بودند. آنها درست مانند ابر چسب، زخم را در عرض چند ثانیه می بستند.

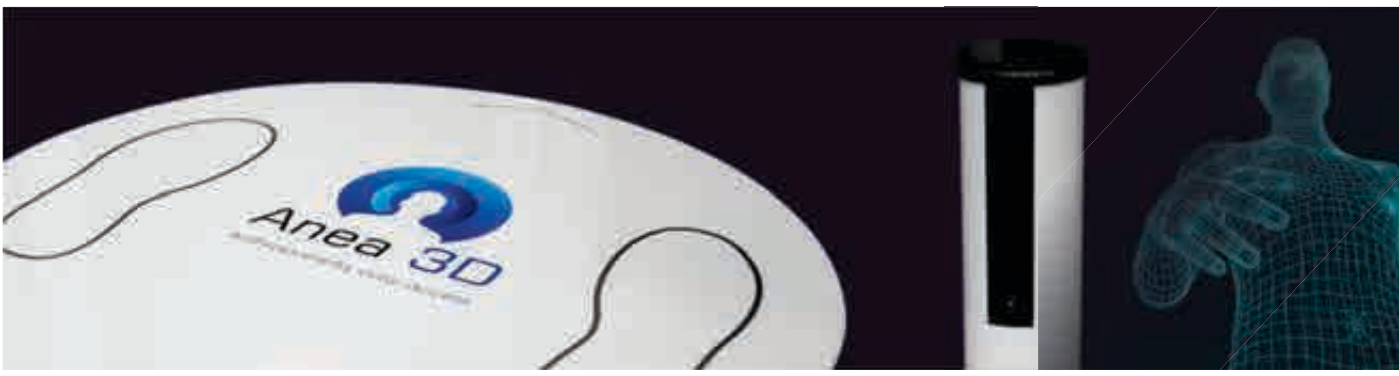
اما یکی از مواد مورد استفاده در این چسب ها، سیانواکریلات سمی است و معمولا موجب درد و التهاب در قسمت هایی از بدن که از آن استفاده شده است می شود. در ضمن این چسب ها چندان منعطف نیستند و از انعطاف پوست می کاهمد و اثر زخم تا مدت ها باقی می باشد.

برخی از چسب های دیگر که از جنس ژل های بر پایه آب هستند، کمتر از چسب های دیگر سمی اند اما برای بستن زخم ها مناسب نیستند.

به تازگی محققان نوع جدیدی از چسب زخم تولید کرده اند که به خوبی بخيه، میتواند زخم ها را ببندد و مانند چسب زخم های

تازه های تکنولوژی: چسب داغ بجای بخيه





تازه‌های تکنولوژی: اسکنر سه بعدی بدن در ایران ساخته شد

دستگاه از دو بخش سکوی گردان و برج سنسور تشکیل شده است.

وی بیان کرد: پس از ایس—تادن فرد بر روی سکوی گردان، سنسور سه بعدی روشن شده و سکوی گردان شروع به چرخش میکند تا سنسور تمام نقاط بدن فرد را ثبت و ضبط کند و در آخر نرم افزار آنتی مدل سه بعدی بدن فرد را نمایش میدهد.

وی یادآور شد: اسکنر سه بعدی فالکونیکس، سیستم بازسازی مدل سه بعدی از تصاویر دو بعدی به روش فتوگرامتری است، اسکنر سه بعدی تابانوس و همچنین مارلینو، سیستم اندازه گیری کرنش به روش فتوگرامتری از دیگر تولیدات این شرکت است.

اسکن سه بعدی بدن، روشی عالی برای تصویربرداری کامل سه بعدی از بدن است.

اگر بخواهیم آن را با روش‌های قدیمی اندازه گیری مقایسه کنیم، مزیت‌های زیادی برای این اسکنرها می‌توان شمرد که از مهمترین آن‌ها می‌توان به موارد غیرتهاجمی، سریع و دقیق بودن اشاره کرد.

شاه آبادی بیان کرد: کش—ورهای اصلی تولیدکننده این تجهیزات آمریکا، آلمان و روسیه هستند، نمونه تولید شده این شرکت با محصول مشابه آمریکایی به لحاظ نرم افزاری و سخت افزاری قابل رقابت است علاوه بر این محصول این شرکت قابلیت پشتیبانی از زبان فارسی را نیز دارد.

وی درباره قیمت تمام شده این محصول و قیمت محصول آمریکایی گفت: قیمت تمام شده محصول تولیدی این شرکت حدود ۳۰ میلیون تومان و قیمت نمونه مشابه آمریکایی در حدود ۱۲۰ میلیون تومان است.

اسکنرهای سه بعدی بدن، انقلابی در ثبت، اندازه گیری و بررسی روند تغییرات بدن در زمینه‌های مختلف پزشکی و تناسب اندام ایجاد کرده است.

کش—ورهای اصلی تولیدکننده این تجهیزات آمریکا، آلمان و روسیه هستند و سایر کش—ورهای برای در اختیار داشتن این فناوری باید اقدام به خرید از این کشورها نمایند.

اما خوشبختانه یک شرکت دانش بنیان در کشورمان موفق به ساخت نسل جدیدی از این اسکنرها گردیده است که قادر است بخش‌های مختلف بدن انسان را با جزئیات کامل در چند ثانیه ثبت و ضبط کند و با یک سوم قیمت محصولات خارجی در کشور تولید و به فروش می‌رسد.

به گزارش معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، اسکنر سه بعدی بدن قادر است بخش‌های مختلف بدن انسان را با جزئیات کامل در چند ثانیه ثبت و ضبط کند، اسکنر سه بعدی قابلیت این را دارد که با رنگهای گوناگون و نیز مشبندی، نقاط مختلف بدن انسان را به دست آورده و شکل بدن را مشخص کند

اسکنرهای سه بعدی بدن در بررسی روند تغییرات بدن در زمینه‌های مختلف پزشکی و حتی طراحی و دوخت لباس بسیار پرکاربرد شده اند، این اسکنرها در ابتدا بیشتر برای استفاده در طراحی و دوخت لباس استفاده می‌شدند اما به مرور و با پیشرفت این تجهیزات از این اسکنرها برای مراقبتها پزشکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

محمد صادق شاه آبادی مدیرعامل شرکت دانش بنیان «راهکارهای صنعتی سارنگ» که در زمینه طراحی و تولید تجهیزات کنترل کیفی با فناوری نوین پردازش تصویر فعالیت دارد.

شاه آبادی درباره این محصول گفت: این اسکنر میتواند مدل سه بعدی بدن را به دست آورد، این



مدیر عامل آزمایشگاه آپکا

(آزمایشگاه کامیاب صنعت)

دکتر محمد پورش

مقاله – اقتصاد پسا کرونایی و تجهیزات پزشکی

بخش اقتصاد پیشاکرونایی و پساکرونایی تقسیم می‌کنند.

به عنوان مثال لاوری گرت برنده جایزه پولیتزر و عضو آمریکایی موثر در سازمان بهداشت جهانی در خصوصیکی از مباحث فعل و فناورانه اقتصاد جهانی که زنجیره تامین و توزیع کالا را شامل بوده میگوید، شوک بنیادینی که در نتیجه پدیده ویروس کرونا به نظام اقتصادی و مالی دنیا وارد می‌شود، پذیرش این مسئله است که زنجیره‌های تامین و شبکه‌های توزیع در مقابل این ویروس بسیار بسیار آسیب پذیرند.

بیماری همه گیر کرونا علاوه بر اثرات درازمدت اقتصادی که از خود بر جای خواهد گذاشت، تحولات بنیادین دیگری نیز ایجاد خواهد کرد.

جهانی شدن، این امکان را برای شرکت‌ها فراهم کرد که بتوانند فرای مرزهای خود کشاورزی کنند، در سراسر دنیا به امر تولید بپردازند و محصولات خود را درست به موقع به بازارهای هدف خود تحویل دهند در حالی که هزینه‌های مربوط به انبارداری را از میان بردارند.

اینکه امروزه کالاهای در ظرف چند روز بر روی قفسه‌های فروشگاه‌ها قرار می‌گیرند از ناکامی‌های بازار محسوب می‌شوند. تامین بایستی در سطح جهانی و باهمانگی و دقت بالا، حمل و صورت پذیرد. ویروس کرونا ثابت کرد که علاوه بر انسان‌ها می‌تواند کل سیستم "به هنگام" (Just-In-Time) را آلوده و مختل سازد. لذا آیا شاهد خواهیم بود که تمامی شرکت‌های درگیر در این موضوع که از واقعه ویروس کرونا آسیب دیدند و بر پایه سامانه‌های JIT (Just-In-Time) فعالیت نموده اند همچنان قادر به استفاده از

بیماری همه گیر کووید-۱۹، به اعتقاد بسیاری از کارشناسان بزرگ‌ترین بحران جهانی قرن حاضر می‌باشد. عمق و میزان اثرات آن در تمامی بخش‌های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی بسیار گسترده و وسیع است.

بحران بهداشت عمومی ایجاد شده از این بیماری هر ۷.۸ میلیارد نفر از مردم را روی کره زمین را تهدید می‌کند. اثر اقتصادی و مالی این بحران، می‌تواند از تاثیرات رکود عظیم سال‌های ۲۰۰۹ - ۲۰۱۰ بسیار بیشتر باشد.

از این پس هر بحرانی به خودی خود می‌تواند همچون یک زلزله بزرگ، آنچنان شوکی را به بدن اقتصادی و اجتماعی جهان وارد کند که تحولاتی همیشگی و متفاوت با آنچه در نظام بین‌الملل و موازنہ قوا آن طور که ماتاکنون می‌شناسیم، پدید آورد.

اگر از دیدگاه آینده پژوهی بخواهیم به این موضوع بیندیشیم، با توجه به بی سابقه بودن این پدیده در قرن حاضر شاید استفاده از روندها و وقایع برای این ویروس تا حد زیادی نا آشنا باشد اما بهره‌گیری از موارد مشابه و رخدادهای متفاوت مارادر اتخاذ تصمیمات منطقی تر باری می‌رساند.

شواهد نشان می‌دهد تاثیر این ویروس بر اقتصاد دنیا و کشور ما علاوه بر صدمه بر میزان تولیدات صنعتی در بسیاری از صنایع، شوکهای بزرگی را نیز به بخش‌های خدماتی، گردشگری، مسکن، خودرو، بورس و بازارهای نفتی وارد کرده است و با شیوع این ویروس سیر نزولی این بازارها بیشتر و بیشتر گردیده است.

این روند در دنیا به نحوی در حال اثر گذاری است که بسیاری از کارشناسان، نظام اقتصادی جهان را به دو



این سامانه به شکل قبل خواهد بود؟

بديهي است که دوران پساکرونا، دوران پر از تهديد و فرصت خواهد بود، از اين رو آمادگي برای دوران پساکرونا در صنایع متفاوت بسیار مهم است و در میدان رقابت اقتصادي و بين الملل، کشوری پیروز است که بتواند تهديد ها را خشک کند و از فرصت ها استفاده کند.

در کشور ايران نيز روش است که پديده ويروس کرونا در سال ۹۹ اثرات خود را بر كسب و كارهاي مختلف از جمله صنعت تجهيزات پزشكى، دندانپزشكى و آزمایشگاهی خواهد گذاشت و در صورت بي توجهی به پویائی ذاتی پدیده ها مارا به سمت و سوی اتخاذ تصميمات ضعيف و بي كيفيت خواهد برد که اين اثر می تواند مانند يك تیغ دولبه عمل کند که آنها به نوعی بستگی به آمادگي و عملکرد قادر اتخاذ تصميمات بهنگام و درست برای ماه ها و سال آتی در اين صنعت دارد.

صنعت تجهيزات پزشكى در دوره شیوع کرونا بر خلاف بسياري از صنایع در موقعیت مناسبی چه از نظر توسعه محصول و چه از نظر اثبات خود به عنوان يک صنعت استراتژيك و راهبردي قرار گرفت و البته با توجه به زير ساخت هاي ايجاد شده توسط جامعه تولید کنندگان تجهيزات و آينده نگري آنها با توجه به شرایط تحريمي کشور در سال هاي گذشته، به راحتی می توان ادعا نمود که اين مجموعه به بهترین نحو ممکن توانست نقش راهبردي خود در تامين زنجيره کالاي تجهيزات پزشكى در كشور را ايفا نماید. اين عملکرد درخشان در خصوص کالاي مورد نياز بحران ويروس کرونا به نحوی بود که می توان ايران را به روایت سازمان بهداشت جهانی از موفق ترین کشورهای تامين زنجيره کالاي درمانی در دوره بحران بهداشتی جهانی ناميده.

آنچه در کثار ريسك بالاي تولید و تزريق حداكتري محصولات مورد نياز كشور در زمان بحران و يا تعهدات مالي سازمان هاي مورد معامله شرکت هاي تجهيزات پزشكى در دوران پساکرونايی و در کشور ما قابل بررسی است،

مواردی است که در صورت توجه و مذاقه در خصوص آن ميتواند بستر مناسبی جهت توسعه بيش از پيش اين صنعت و همچين تقويت زير ساخت هاي عملياتي و راهبردي آن در سال هاي جاري باشد.

در ادامه به برخی از موارد مذکور در اين خصوص پرداخته می شود:

۱ : صنعت تجهيزات پزشكى کشور در دوره اوج شیوع کوید-۱۹ در آرمونی دشوار توانست با هماهنگی و پيگيري سایر بخش هاي اصناف و حاكميتي در رستاخizی مثال زدنی، ظرفیت هاي موجود و يا غير فعال خود را در کوتاه ترین زمان ممکن بر نياز هاي آنی کشور متتمرکز نموده و فراتر از ادعای بسياری از کشور هاي پیشرفت ه در مدت کوتاه بازار مصرف را تامين و به خط سرريز نياز هاي کشور در بسياری از اقلام مورد نياز برسد.

این موضوع بيانگر همت بخش تولید در کثار بسياری از کاستي هاي موجود چه از مرحله ثبت و راه اندازی کالا تا مرحله بازار و وصول مطالبات بوده است. نکته قابل تأمل در اين خصوص موضوع امكان مدیريت علمي بازار داخل و واقعی نمودن فرایند مدیريت کالاي وارداتي مشابه می باشد. به گونه اي که هم تولید کننده تجهيزات پزشكى داخلي به دور از هرگونه شعار زدگي واقعيت ارقام تولیدي خود را صحه گذاري کند وهم وارد کنندگان بر اساس نياز سنجي حقيقي و به عنوان پشتيبانی بخش تولید ايفاي نقش نمایند.

۲ : موفقيت اصناف توليدی در هماهنگی و مدیريت بازار تولید، اثبات فرصتی است که نهاد هاي حاكميتي باید با اعتماد و البته نظارت مستمر بر اين نهاد ها فرایند هاي برون سپاري را با احراز شرایط لازم به اين بخش خصوصی تسریع نمایند.

۳ : مطرح شدن غير واقعی فرصت سرمایه گذاري سود آور در بخش تجهيزات پزشكى به سرمایه گذاران بخش هاي دیگر موجب سرريز سرمایه هاي سرگردان و یا تجهيزات از کار افتاده بخش هاي دیگر صنعتي غير مرتبط به حوزه تجهيزات پزشكى، که اين موضوع بایستی به عنوان يك تهديد از ورود غير متعارف و غير کارشناسي سرمایه هاي مذکور به حوزه تجهيزات پزشكى مورد توجه و آسیب شناسی انجمن هاي صنفي و دولتی قرار بگيرد.

تعطيلي و یا کاهش فعالیت صنایعی که زير ساخت هاي صنعتي مشابه دارند یا افرادي که داراي سرمایه هاي کلان راکد میباشند، می تواند علاوه بر ايجاد رقابتی منفي اثر بلند مدت و غير واقعی در اتخاذ تصميم هاي غير کارشناسي را در تمام مراحل تولید و فروش تجهيزات پزشكى در برداشته باشد. اين مطلب در صورت عدم توجه و مدیريت می توان در ميان مدت آثار سوء، غير قابل جبرانی بر صنعت تجهيزات پزشكى کشور داشته باشد.

مدیر بازرگانی بهبود تجهیز بهین اندیش

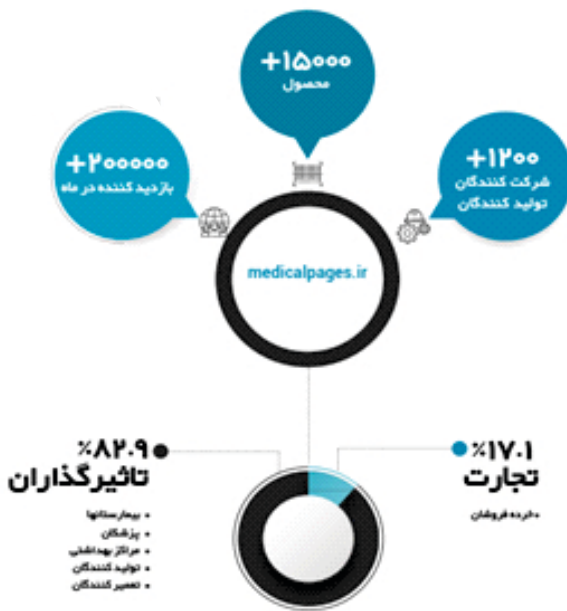
پایگاه راهبردی مدارات و تجارت به کشورهای جنوب شرقی آسیا
– همراه با نمایشگاه آنلاین تجهیزات پزشکی، آزمایشگاهی و دارویی تولید و ساخت ایران

دکتر رامین مصطفی



مقاله – نمایشگاه آنلاین تجهیزات پزشکی ، آزمایشگاهی و دارویی تولید و ساخت ایران

تولید کنندگان راه به نمایش گذاشتند و به طور سیستماتیک بروز رسانی میکنند . موتور جستجو فوق العاده نمایشگاه آنلاین به بازدید کنندگان این فرصت را میدهد که با سرعت بالا و بصورت آسان مخصوصاً این فرمت را میتوانند در این پیش نشان میدهیم که چگونه نمایشگاه آنلاین Iran Medical Pages محصولات صادر کنندگان را به نمایش میگذارد .
بزرگترین نمایشگاه آنلاین تجهیزات و ملزمومات پزشکی ، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و دارویی تولید و ساخت ایران



ما تمام لوازم و امکاناتی که یک شرکت کننده در غرفه نمایشگاه نیاز دارد را در این مجموعه برای شما فراهم کرده ایم . غرفه نمایشگاه شما تمام روزهای سال در معرض نمایش در سراسر جهان می باشد و شرکت کننده هزینه های سنگین حضور در نمایشگاه را پرداخت نمی کند .
از دیگر مزایای شرکت در نمایشگاه آنلاین قرار گرفتن لینک سایت شرکت کننده در نمایشگاه آنلاین است که علاوه بر

نمایشگاه آنلاین اولین نمایشگاه آنلاین حرفه ای و تخصصی صادرات تجهیزات و ملزمومات پزشکی ، دندانپزشکی ، آزمایشگاهی و داروئی تولید و ساخت ایران میباشد که کلیه خریداران در تمام نقاط دنیا میتوانند در ۳۶۵ روز سال از این نمایشگاه آنلاین بازدید کنند و با محصولات با کیفیت و شرکتهای تولید کننده ایرانی آشنا و از این شرکتها به طور مستقیم خرید کنند . هدف Iran Medical Pages ایجاد یک نمایشگاه آنلاین حرفه ای و تخصصی جهت پاسخگویی به تمام نیازهای خریداران بصورت دقیق و سریع میباشد . نمایشگاه آنلاین Iran Medical Pages بسیاری را فراهم می آورد تا خریداران بالقوه را به صادر کنندگان معرفی نماید .

نمایشگاه آنلاین در ۳۶۵ روز سال با پاسخگویی ۲۴ ساعته و به شش زبان عمده جهان (تیم پشتیبان) آماده ارائه خدمات به بازدیدکنندگان میباشد . تولید کنندگان میتوانند با شرکت در نمایشگاه آنلاین برنده خود را به تعداد کثیری از بازدیدکنندگان از سراسر جهان معرفی کنند . نمایشگاه آنلاین Iran Medical Pages بصورت جامع و کامل اطلاعات محصولات و توانایی های



تعیین وقت ملاقات

بکی از مشکلات عدم بهره مندی شرکتهای ایرانی از مزایای نمایشگاه خارجی، نبود برنامه ملاقات با شرکتهای خارجی یا به اصطلاح B2B میباشد.

در نمایشگاه آنلاین امکانات حرفه ای B2B در نظر گرفته شده است. به نحوی که مدیران یا نمایندگان شرکت ها پیش از شرکت در نمایشگاه های خارجی با ایجاد برنامه زمانبندی خود امکان تعیین وقت ملاقات برای شرکتهای خارجی را فراهم میکنند.

در صفحه مربوط به هر شرکت علاوه بر اطلاعات تماس و درباره ما شرکت، گواهی نامه ها و استانداردهای اخذ شده، آرشیو محصولات، کاتالوگ شرکت و تقویم تعیین وقت ملاقات تعیین شده است. تمارجعه کننده با مراجعت به این صفحه شناخت کاملی از شرکت مربوطه پیدا کرده و برای تعیین وقت ملاقات اقدام نماید.

مجله آنلاین

مجله آنلاین با بالاترین استانداردهای جهانی آخرین اخبار نوآوری در حوزه پژوهشی و تجهیزات پژوهشی را منتشر میکند. هدف این مجموعه رسیدن به ۳۰۰۰۰ عضو و مشترک حرفه ای Iran در انتهای سال اول شروع فعالیت می باشد. مجله آنلاین Medical Pages با ابزارهای حرفه ای مجلات آنلاین از قبیل فیلمهای ویدیویی و مقاله های معتبر اطلاعات جدید دنیا پژوهشی را به آسانی در اختیار علاقمندان و خوانندگان خود قرار خواهد داد.

۵ دقیقه میانگین زمان مورد نیاز برای مطالعه هر موضوع ۳۰۰۰+ هدف گذاری سال اول برای مشترکین مجله آنلاین ۲۵۰۰+ پیش بینی تعداد بازدید در هفته از مجله آنلاین

- ۱. تاریخ انتشار مجله آنلاین
- ۲. شماره انتشار مجله آنلاین
- ۳. عنوانین مقالات و مطالبی که در هر شماره مجله آنلاین به آنها پرداخته می شود
- ۴. آخرین مجله آنلاین که انتشار پیدا کرده است
- ۵. موضوع های اصلی در هر شماره مجله آنلاین
- ۶. آرشیو مجلات آنلاین
- ۷. درباره ما
- ۸. جستجوی مجلات

تولید محتوای ویدیویی با هدف معرفی محصولات به بازارهای جهانی

تھیه ویدیو کلیپ های جذاب و منحصر به فرد آموزشی و تبلیغاتی از محصولات و خدمات تولید کنندگان و شرکت ها جهت نمایش از طریق نمایشگاه آنلاین و یا پلت فرم های دیگر در محیط اینترنت در فرمت هایی همچون Mp4

افزایش تعداد بازدید کنندگان از وب سایت باعث بهبود وضعیت SEO وب سایت تولید کننده نیز می شود. اگر شرکت تولید کننده استر اتئی بازاریابی آنلاین دارد غرفه آنلاین می تواند تا ۴۰٪ این هدف را بهبود بخشد. شماره غرفه خود می تواند مواد زیر را انجام دهید:

- نمایش همه اطلاعات شرکت های تولید کننده از قبیل مشخصات شرکت، اطلاعات و جزئیات محصولات، کاتالوگ ها، تعیین وقت ملاقات (B2B)، خبرها و وقایع، جشنواره ها، مناقصه ها، برنامه شرکت در نمایشگاهها و نوآوری ها در یک مکان در تمام روزهای سال.

مناقصه

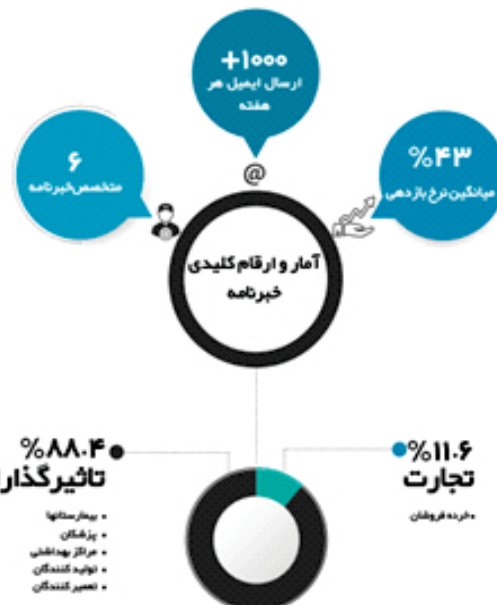
تیم حرفه ای نمایشگاه آنلاین، اطلاعات مناقصه های پژوهشی در حال برگزاری در سراسر جهان را به صورت دقیق با ذکر جزئیات، از قبیل اسم کشور و شهر، گروه تخصصی محصولات و نوع محصولات، تاریخ، زمان باقیمانده، مدارک مورد نیاز، مراحل اداری و مکاتبات اداری مورد نیاز جهت موقوفیت در مناقصه ها را در اختیار شرکت های تولید کننده ایرانی قرار می دهد.

خبرنامه

خبرنامه Iran Medical Pages با پشتیبانی قدرتمند، به تولید کنندگان این امکان را می دهد که محصولات و آخرين نوآوريها در تولیدات خود را در تمام طول سال به صورت B2B را در اختیار مخاطبان خبرنامه بگذارند.

خبرنامه به بیش از ۲۰۰۰ مشترک حرفه ای ارسال می گردد و میانگین بازدھی آن با توجه به سوابق ارسال خبرنامه های مشابه به ۶۴٪ می رسد که این میزان نرخ بالایی از میزان مشارکت در خبرنامه را تصدیق می کند.

آمار و ارقام کلیدی خبرنامه





ادامه مقاله دکتر مصطفی

مدیر بازرگانی بهبود تجویز بهین اندیش

چرا IRAN MEDICAL PAGES را انتخاب می کنیم؟

جهانی شدن

ارتباط با بازار بین المللی تجهیزات و ملزمومات پزشکی، آزمایشگاهی و دارویی با شش زبان عمدۀ جهان

برند سازی

نام تجاری شما در کنار سایر تولید کنندگان معروف دیگر قرار می گیرد و جهانی می شود.

فروش مستقیم

منجر به تماس مستقیم و بدون واسطه با خریداران واقعی و جدی می شود.

آمار و ارقام

با ایجاد یک داشبورد شخصی شما می توانید در هر لحظه شرایط بازار را تجزیه و تحلیل و آمار آن را دریافت کنید و نیز بازده سرمایه گذاری خود را بدست بیاورید.

ایجاد و توسعه شبکه فروش

جذب توزیع کنندگان جدید و حمایت از شبکه فروش فعلی شما

افزایش بازدیدکنندگان وب سایت شما

افزایش بازدید کنندگان از وب سایت و بهبود بخشیدن به SEO وب سایت شما

ماموریت ها

هدف ما این است که کالاهای تولید با کیفیت و نشانهای تجاری ارزشمند ایرانی در زمینه تجهیزات پزشکی، دارویی را جهانی کنیم. برای رسیدن به این هدف ما از تمام تکنولوژی های روز دنیا استفاده می کنیم، بهترین تولید کنندگان ایران را شناسایی می نماییم و تمام اطلاعات مورد نیاز خریداران را به آن ها ارایه می دهیم تا موفق شوند کالاهای مورد نیاز خود را در هر گوشه دنیا به دست آورند و کمک کنیم که تصمیم درست بگیرند.

فلسفه ها

آرمان و هدف ما حمایت از تولید کننده ایرانی در صادرات محصولات و توسعه بازار می باشد. فلسفه ما برای انجام این کار بر سه اصل اساسی تمرکز دارد: ایمان، عشق به میهن و تلاش تیمی با ادغام این سه اصل، استراتژی اصلی ما جهت معرفی کالاهای ایرانی به جهان و صادرات آن پایه گذاری می شود. در این راه ما نیز از نیروهای با استعداد کشوار به همراه آخرين تکنولوژی های روز استفاده می کنیم تا بتوانیم در عرصه جهانی کالاهای ساخت و تولید ایران را معرفی نماییم.



فلسفه لوگوی استفاده شده

لوگو پیش رو از تلفیق دو نماد توضیح داده شده به دست آمده است با توجه به این که طراحی لوگو باید برای همه چه در ایران و چه در خارج قابل فهم باشد ما از دو المان یکی ایرانی و دیگری جهانی برای انتقال مفهوم مورد نظر استفاده کردیم



نماد صلیب، امداد رسانی و پزشکی

• هما سیمرغ ایران باستان

• سیمرغ به عنوان مظہر بقا و جاودانگی

• در ایران باستان نماد پزشکی سیمرغ است

• سیمرغ هم چنین زخم های بدن رستم و رخش را درمان کرد

• نکته جالب تر این که واژه Medicine در لغت انگلیسی امروز، بر گرفته (مدسن) اوستایی است که در "مد" به معنای دارو "سن" "بعنای سیمرغ (به نقل از استاد فریدون جینی)





نام‌گستران

ارائه انواع خدمات تبلیغاتی

website

NAMGOSTARAN.COM

طراحی سایت - سئو - طراحی گرافیکی - عکاسی صنعتی و ...



@namgostaran
@Sadaf.khanban

۰۹۳۵۴۰۸۲۳۷

info@ng1.ir



شیما پارتو
SHIMA PARTO

رادیولوژی دیجیتال

Shima RAD DF
تولید شرکت شیماپارتو



تمهادارنده بروانه «ساخت ایران» دستگاه
رادیولوژی دیجیتال از اداره کل تجهیزات پزشکی



دانش بنیان

نماینده ایرانی



آدرس: تهران، خیابان قائم مقام فراهنگی، شماره ۳۱، کد پستی ۱۵۸۹۹-۴۲۶۷۱، مسلوک یکم ۱۴۱۶

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۲۰۴۱۵۶ - ۰۲۱-۸۸۸۲۰۴۱۵۷ - ۰۲۱-۸۸۸۲۰۴۱۵۸ - ۰۲۱-۸۸۸۲۰۴۱۵۹

www.shimaparto.com , info@shimaparto.com



شما پرتو
SHIMA PARTO



ارتقاء دستگاه های رادیولوژی ثابت و موبایل آفالوگ شیمادزو ژاپن به دیجیتال

با مجوز رسمی
سازمان انرژی اتمی ایران

آدرس: تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، شماره ۳۱۵، کد پستی: ۱۴۱۶-۴۳۶۷۱، صندوق پستی ۱۵۸۹۹-۱۵۸۷۵
تلفن: ۰۳۷-۸۸۳۱۴۱۵۶ ، نمایر: ۸۸۸۲۵۴۴۲ ، www.shimaparto.com ، info@shimaparto.com



مدیر عامل مبتکران پارسیان درمان

کارشناس ارشد مدیریت بازرگانی بین الملل

مهندس اباذر گیل امیررودی

مقاله - بازار خاکستری

از طریق کالای بازار خاکستری داخلی، اعضای کاتال تولیدکننده قانونی علامت تجاری کالاهارا به اعضا ای کاتال غیرقانونی می فروشند، سپس این اعضای کالاهارا در داخل می فروشند بر عکس کالاهای بازار خاکستری داخلی، کالاهای بازار خاکستری خارجی علامت معتبری دارند و بدون موافقت مالک و علامت تجاری وارد می شوند.

کاتال های توزیع برای هر دو نوع کالای بازار خاکستری، کاتال های موازی نامیده می شود صادرات موازی زمانی رخ می دهد که یک شرکت کالاهای خود را از طریق کاتال های غیرمجاز وارد یک بازار بین المللی می کند صادرات موازی در بازار خاکستری بدین علت مورد ملاحظه قرار گرفت که کارخانجات عمدا یا سهوا قراردادشان را با توزیع کننده های مجاز فسخ می کردد.

بازار خاکستری در سطح بین المللی از نیمه دهه ۱۹۸۰ به بعد یک نگرانی برای تولید کننده ها و خورده فروش ها بود.

تخمین ها از اندازه بازار خاکستری بین المللی بیش از ۷ میلیارد دلار برآورد می شود.

واردات موازی

ممکن است اطلاق لغت خاکستری برای یک بازار به معنای نزدیک به بازارسیاه اشاره داشته باشد.

بازاریابی خاکستری در برگیرنده فروش و معامله مارک های تجاری معروف از طریق کاتال های توزیع و پخش بدون اجازه دارندگان این مارک ها و برندها است.

و این تنها در صورتی غیرقانونی است که بازار خاکستری کالاهای قانونی های مربوط به محصولات را با قراردادهای رسمی برندهای تجاری استفاده شده در یک کشور خاص، یا در جایی که خاستگاه برنده تجاری، در بین کشورهایی که واردات موازی صورت گرفته است نقض کند.

کار واردات موازی این است که عدم تعادل بین حمایت از حقوق معنوی دارایی هایی همچون برندهای تجاری و حق امتیازها و آزاد کردن تجارت در گسترش دادن کالاهای خدمات را نشان دهد.

بحث های زیادی در مرکز آکادمیک بر روی این مسئله وجود دارد که آیا واردات موازی یک واکنش قانونی به استراتژی تبعیض آمیز قیمت گذاری است یا یک تبصره قانونی و مجاز برای این مسئله.

یکی از پیچیده ترین مشکلاتی که شرکتها بین المللی با آن مواجه اند، پدیده تفاوت قیمتها بین کشورهاست.

وقتی که اختلاف قیمتها زیاد می شود، خردباران یا ریسک پذیران مستقل وارد بازار می شوند و محصولات را در کشورهای ارزان قیمت می خرند و مجددا به کشورهای با قیمت بالا صادر می کنند و در نتیجه از اختلاف قیمتها سود می برند این رفتار آریتراژی، واردات موازی یا بازار خاکستری نامیده می شود . واردات در کاتالاهای توزیعی اتفاق می افتد که خارج از سیستم های قانونی شرکت است.

برخی از شرکتها جهانی به طور همزمان محصولات استاندارد و یکسان خود را در چندین بازار خارجی باز اریابی می کنند، این شرکتها و کالاهای کاتال های مجاز آنها، با پدیده های ناخوشایند مواجه می شوند که به بازار خاکستری مشهور است.

در سال های دهه ۱۹۸۰ در امریکا ارزش معاملات کالاهای بازار خاکستری تا مارس ۱۵ میلیارد دلار تخمین زده می شود. در خصوص برخی از محصولات از قبیل ساعت سهم بازار خاکستری تا ۴۰ درصد برآورد می شود.

فعالیت بازار خاکستری در کشورهای عضو نفتا بسیار رایج است.

در کشور ما یکی از مشکلاتی که اقتصاد تولید را در کنار مسایلی از قبیل دامپینگ، تحریم های بی رحمانه، هزینه ای بالای تولید نسبت به شرکت های رقیب در سطح بین الملل ... تهدید می کند بازار خاکستری می باشد که به اختصار به آن می پردازیم.

بازار خاکستری عبارت است از:

۱- بازارهایی که در آن کمبود کالا وجود دارد. ۲- بازار خاکستری نوعی از بازار سهام است که هنوز در آن سهام صادر شده اند. ۳- بازار خاکستری بازی ای است که در آن مصرف کنندگان سنتسان بالاتر از ۷۰ سال و موهای خاکستری می باشند. که در آمد نسبتاً خوبی دارند و خواهان مصرف آن هستند. ۴- می توان گفت بازار خاکستری بازی ای است که ورود محصول به آن بازار توسط تولیدکننده برنامه ریزی نشده است. ۵- بازار خاکستری به توزیع کالاهای مارک دار توسط افراد غیرمجاز دلالت دارد.

دو نوع کالای خاکستری وجود دارد:
کالاهای داخلی و کالاهای وارداتی



ادامه مقاله مهندس امیررودی
مدیر عامل مبتکران پارسیان درمان

از آنجایی که در کل وجود بازار سیاه و مبادله کالاهای آن غیرقانونی است، در نتیجه هیچ قانون و کنترلی روی آن وجود ندارد. در نتیجه ممکن است کیفیت آنچه در بازار سیاه وجود دارد بسیار پایین و قیمت آن نیز بسیار بالا باشد. مشخص است که در این بازار هیچ تضمین و حمایتی از خریدار نهایی هم وجود ندارد، زیرا عمل خرید این کالاهای غیرقانونی است.

از سویی، بازار سیاه ممکن است در مورد کالاهایی ایجاد شود که در حالت عادی غیرقانونی نیستند، اما مثلاً ممکن است به دلیل تحریمهای بین المللی غیرقانونی باشند.

مثلاً وقتی یک کشور نفتی مثل ونزوئلا یا ایران به دلیل تحریمهای بین المللی یا یکجانبه قدرت های بزرگ استعمالی تواند به صورت رسمی نفت صادر کند، در نهایت احتمالاً مجبور میشود نفت خود را در بازار سیاه بفروشد.

زیرا خرید نفت از ونزوئلا برای هر کشوری، طبق قوانین بین المللی و بر پایه تحریمهای اعمال شده، غیرقانونی بود.

و در نتیجه ونزوئلا فقط میتوانست خارج از مقررات بین المللی و در بازار سیاه نفت بفروشد. اما این قضیه در مورد بازار خاکستری وجود ندارد. در بازار خاکستری کالاهای مبادله شده غیرقانونی نیستند و خطری هم برای کسی ندارند.

فقط ممکن است انحصار فروش نمایندگی ها و شبکه توزیع شرکت تولیدکننده را دور بزنند.

بازارهای سیاه مشخصاً یک مشکل هستند. به وجود آمدن یک بازار سیاه برای یک کالای خاص هم انگیزه و راحتی برای ایجاد بازار سیاه برای دیگر کالاهای غیرقانونی را افزایش میدهد.

در این میان به وجود آمدن ارزهای دیجیتال کار مبادله کالا در بازار سیاه را راحتتر هم کرده است.

ماهیت بازار خاکستری

بازار خاکستری را که به عنوان اقدام فروش غیراخلاقی به وسیله نمایندگان (عاملان فروش) مورد استفاده قرار می‌گیرد، تعریف می‌کنیم.

این اقدامات خاکستری اند، زیرا سودها برای عاملان خرید مهیا و آماده اند. اگرچه راه های گوناگون وجود دارد، برای جایگزین پول تهیه این سودها از طریق استر اتّزی خوارکی و ... معمول تر است. باز پرداخت های می توانند از دید هر دو (خریداران، فروشندهان) بررسی شوند. از منظر فروشندهان، تفاوتی میان باز پرداخت ها و تخفیف ها نیست.

هر دونوع فروش، ترفع فروش از طریق کاهش قیمت هستند. بنابراین، از منظر خریداران دو تفاوت وجود دارد اولاً خریدار سود و منفعت می برد چون خریدار دریافت کننده است.

در اینجا دو وجه مطابق با قانون از معاملات بازار وجود دارد: قانونی بودن محصولات و قانونی بودن اقدامات.

مسئله اخلاقی محصولات یا خدمات زمانی است که محصول، اما وسیله ابزارهای (روش های) غیراخلاقی به فروش برسد، اما در بیشتر حالات به استفاده از روش های غیراخلاقی برای فروش قانونی محصولات یا خدمات اشاره می کند.

باید تصریح کرد که مشکل بازار خاکستری در محصولات نیست، بلکه در روال و روند بازاریابی است.

علاوه بر واردات موادی، بازار خاکستری در جنبه های بزرگتری از بازاریابی اتفاق می افتد.

یک فروشنده و یک خریدار و هر دو باید در کار و عمل درگیر باشند. مطالعات گذشته از موضوع، فقط یک دید کلی داشت. و آن هم بیشتر از منظر شرکت های فروش بود. چون ایده اصلی بازاریابی، شامل بازار خاکستری است که مبادله و تبادل است، و یک دید دو تایی لازم و مورد نیاز است

چگونگی شکل گیری بازارهای خاکستری
بازار خاکستری (واردات موادی) وقتی شکل می گیرد که یک شرکت، محصولی را علاوه بر شرکت مادر در چند کشور دیگر نیز تولید کند.

بازار خاکستری در سطح بین المللی زمانی ایجاد می شود که تفاوت های زیادی در قیمت های رایج محصولی یکسان بین دو بازار وجود داشته باشد. هر چه تفاوت های قیمتی بیشتر باشد، دلالان بازار خاکستری انتظار بازده بیشتری خواهند داشت و این امر آنها را بر این می دارد که به ناهماهنگی های عرضه و تقاضا بین دو بازار دامن بزنند.

به طور کلی می توان گفت عوامل زیر باعث ایجاد بازارهای خاکستری می شوند:

- ۱- اختلافات قیمتی ۲- معروف بودن محصول در چندین بازار ۳- پایین بودن تعرفه ها و هزینه حمل و نقل ۴- شبکه جهانی اینترنت ۵- نوسانات نرخ ارز ۶- مناطق آزاد تجاری ۷- مازاد عرضه

عرضه و تقاضا می تواند با شرایط بازار تغییر کند. بنابراین فروشنده یا دلال در یک کشور با داشتن مازاد عرضه پیش بینی نشده، ممکن است مایل باشد که مازاد عرضه را با حاشیه سود کمتر به فروش برساند و این کار در نهایت باعث پیدایش بازار خاکستری می شود.

بازار خاکستری، بازار سیاه، چه چیزی بازار را رنگ میکند؟ تفاوت بازار خاکستری با بازار سیاه در یک چیز است. قانونی یا غیرقانونی بودن خود کالا در بازار سیاه اساساً کالاهایی مبادله می شوند که در قانون کشور مقصود یا قوانین بین المللی غیرقانونی هستند. به همین دلیل چیزهایی مثل مواد مخدر، قرصهای روانگردان مشروبات الکلی و اسلحه در ایران و بسیار از کشورهای دنیا فقط در بازار سیاه وجود دارند.



اولین استراتژی مهم عده فروشی و تولیدکننده، راهبردی است که بتواند شرکتهایی که کالاهارا به دوباره فروشان غیرمجاز می‌فروشنند، شناسایی کند.

تولیدکننده یا عده فروش می‌تواند انتقال دهنده را از طریق شماره سریال محصول و اطلاعات ضمانت نامه ردیابی کند.

تولیدکنندهان و عده فروشان همچنین باید دوباره فروشان را آگاه و آنها را کنترل کند.

دومین استراتژی برای تولیدکننده یا عده فروش این است که بدقت، استراتژی قیمت در نواحی بازار را ارزیابی کند.

بعضی از تولیدکنندهان، اندازه بازار خاکستری را از طریق طرح های مالی ویژه، انتخاب های کاذب و برنامه های ضمانتی محدود کردند.

سومین استراتژی این است که تولیدکنندهان با توجه به علایق محلی، استفاده از زبان خامن یا استانداردهای مخصوص و من هر کشور، در کالاهای اختلاف ایجاد کنند و سپس کالاهای مختلفی را به کشورهای مختلف بفروشند.

این امر باعث خواهد شد که انتقال کالا به بازارهای خارجی خیلی مشکل شود، چرا که هر کالایی مطابق با نیازهای کشور خاصی تولید می شود.

دو دسته استراتژی برای مقابله با بازار خاکستری وجود دارد.

استراتژی های اتفاقی

استراتژی های اتفاقی یک سری اقدامات قانونی هستند که برای توقف بازارهای خاکستری انجام می شوند.

اغلب، واردات بازار خاکستری به طور غیرمنتظره ای در سطوحی که نیازمند توجه فوری است رشد می کند و در چنین وضعیتی یک شرکت می تواند با انتخاب استراتژی های خلاقالنه زیر، تأثیر معکوس فعالیتهای بازار خاکستری را کاهش دهد.

این استراتژی ها عبارتند از: تقابل، مشارکت، کاهش قیمت، مداخله در عرضه، همکاری و خرید

قابل استراتژیک

این استراتژی نیازمند واسطه های مجازی است که با دلالهای بازار خاکستری روبه رو شوند.

قابل استراتژیک می تواند به صورتهای آموزش واسطه، تجزیه و تحلیل عوامل درونی انجام گیرد. آموزش واسطه، بسیاری از واسطه های ضعیفتر یا غیر تهاجمی ممکن است مورد حمله بازار خاکستری قرار گیرند. در تجزیه و تحلیل عوامل درونی، تولیدکنندهان همچنین می توانند به واسطه ها کمک کنند تا ضعفها و قوتهاشان را شناسایی کنند.

استراتژی مشارکت

این استراتژی نیازمند واسطه هایی است که از بازار خاکستری خرید می کند. استراتژی مذکور اغلب توسط واسطه های کوچکتری که از لحاظ مالی توان اجرای تقابل را ندارند مورد استفاده قرار می گیرد.

دوم، عامل (نماینده) خرید سود دریافت می کند. در این وضعیت یک بازپرداخت با تخفیف فروش، منفعت زیادی به خریداران می رساند، در حالی که بازپرداخت منفعت و سود عاملان (نمایندهان) خرید است.

تبعات بازار خاکستری

مدیران بازاریابی شرکتهای چندملیتی بر این باورند که بازارهای خاکستری برای آنها خطر آفرین است.

اگرچه بازارهای خاکستری در کوتاه مدت منجر به افزایش فروش برای تولیدکننده می شوند. اما عموما در بلند مدت مشکلاتی را در کانال های توزیع ایجاد می کنند.

بررسی ها نشان می دهد که مهمترین خطرات ناشی از بازارهای خاکستری عبارتند از:

- ۱- کاهش تدریجی ارزش نام و نشان تجاری ۲- تیره شدن روابط تولیدکننده، واسطه و مشتری ۳- اختلال در استراتژی های بازاریابی و کسب سود ۴- تضییغ استراتژی قیمت گذاری سنتی ۵- مشکل در ایجاد و نگهداری تصویر جهانی

عوامل شخصی عاملان خرید

از دید فروشنده، تنها تفاوت میان بازار خاکستری و بازار معمولی در نام آن است. اگرچه شرکت های مختلف ممکن است استانداردهای اخلاقی متفاوتی داشته باشند، اما از دید فروشنده آنچه توسعه می یابد، یکسری استفاده هایی از بازاریابی خاکستری است که به عاملان فروش سازمانی و فردی شرکت بستگی دارد.

زیان های بازاریابی خاکستری (واردات موازی) بر روی برنده تجاری

تصرف کنندهان ممکن است که کالاهای مارک دار واردات موازی را بدون آگاهی از تفاوت بین این کالاهای و کالاهایی که از طریق کانال های رسمی توزیع شده خریداری کنند.

همچنین یک تیجه درآمد بالقوه آینده از نام برندها به وسیله وارد کننده های موازی که تحت فشریداری این بوده ممکن است به صورت جدی به خطر بیفتند.

استراتژی های مقابله با بازارهای خاکستری

از آنچه بازار خاکستری (واردات موازی)، انحرافی در زنجیره تامین قانونی به حساب می آید، اکثر محققان و صاحب نظران استراتژی های مبارزه، آن را از رویکرد عرضه بررسی کرده اند.

ولی این استراتژی ها از نظر اجرا مشکل به نظر می رسد اولا با در نظر گرفتن پدیده جهانی شدن، هرگونه اقدام فعلی بازاریابی، مدیران نام و نشان را محدود می کند یا آثار منفی بر جای خواهد گذاشت.

حاشیه سود نام تجاری را کاهش می دهد و نفوذ در بازار را محدود می کند. ثانیا وقتی که بازار خاکستری بوجود امد، توزیع کننده و نماینده مجاز آسیب می بینند، و مشتریان، قیمت های مرتع جدیدی کسب می کنند.



ادامه مقاله مهندس امیررودی
مدیر عامل هبکران پارسیان درمان

می‌کند، مشکلات قانونی را افزایش می‌دهد و به استراتژی های بازاریابی صدمه وارد می‌کند. بهترین راه حل برای مقابله با بازار خاکستری، جلوگیری از به وجود آمدن آن با استفاده از استراتژیهای فعلی قوی است. با این وجود در صورتیکه بازار خاکستری در سطح اساسی وجود داشته باشد، نمی‌توانیم سریعاً در مقابل آن واکنش نشان دهیم. می‌توان گفت، فناوری اطلاعات ابزار جدیدی است که تولیدکنندگان با استفاده از آن می‌توانند تهدیدات بازار خاکستری را کاهش دهند.

استراتژی مشارکت فقط باید به عنوان یک استراتژی کوتاه مدت برای ضربه زدن به دلالان بازار خاکستری، تازمانی که یک استراتژی جامعتر ایجاد شود، مورد استفاده قرار گیرد.

اولین ریسک در مشارکت بلند مدت این است که ادراکات مشتریان ممکن است، کیفیت محصولات بازار خاکستری را مورد تائید قرار دهد.

در مورد کاهش قیمت، مقابله تهاجمی در بردارنده قیمتهاست و مانوری است عمدۀ برای کاهش سریع اقدامات بازار خاکستری محلی از طریق تعديل قیمتها.

این رویکرد نسبت به تقابل استراتژیک پر ریسک تر است. رایجترین نوع مقابله تهاجمی، کاهش موقعی قیمت‌های انتخابی است. مداخله در عرضه، دومین ساز و کار تهاجمی است.

در صورتی که واسطه استطاعت مالی بالایی داشته باشد می‌تواند منبع واردات بازار خاکستری را شناسایی و قیمتی را برای آن کالا پیشنهاد کند که باعث شود واسطه های مجاز با دلال بازار خاکستری محلی شان مذکوره می‌کند.

اگر نمی‌توانید آنها را شکست دهید به آنها ملحق شوید. روش دیگر همکاری است. این استراتژی در این جمله خلاصه می‌شود که فقط تعداد کمی از واسطه های مجاز با دلال بازار خاکستری محلی شان مذکوره می‌کند.

آخرین استراتژی افعالی برای مقابله با واردکنندگان بازار خاکستری، استراتژی خرید یا تملک است.

نتیجه گیری

در واقع در این بازارها، نوعی سیستم فروش غیر اخلاقی، که کالاهای وارداتی را از طریق کانال های غیر مجاز دنبال می‌کند، مشغول به فعالیت است.

به طور کلی می‌توان گفت که این نوع بازارها پیامد مثبتی جز برای نمایندهان فروش خود به دنبال ندارند و پیامدهای منفی آنها برای شرکت های با شهرت بالا و عموم جامعه بیشتر است.

پس با کنترل کردن این عوامل می‌توان تا حدودی مانع به وجود آمدن این نوع بازارها شد.

بازارهای خاکستری (واردات موازی) باعث می‌شوند که ارزش نام تجاری در اثر فروش های مکرر با قیمت پایین، وجود دستور العمل هایی با زبان خارجی، فقدان قطعات جایگزین در کشورهایی که بازار خاکستری در آن شکل گرفته است و یا کیفیت پایین محصول، کاهش یابد.

با توجه به تبعات خطرناک بازار خاکستری، مدیران باید استراتژی مناسب برای مقابله با این بازار را شناسایی کند و با توجه به شرایط حاکم، استراتژی مناسب را به کار گیرند.

تولیدکنندگان چندملیتی به دلایل مختلفی، مخالف بازار خاکستری هستند.

مثلاً گسترش واردات موازی به تصویر علامت تجاری شرکت لطفه وارد می‌سازد، روابط مصرف کنندگان و واسطه ها را تیره





گروه تحقیق و توسعه - شرکت پل ایده آن پارس

www.medpip.com/mag

مقاله - مدیریت خطر و پروتکلهای ایمنی در دوران پاندمی کرونا

جهت حفظ ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، در این آزمایشگاهها بسیار سختگیرانه به کار گرفته شود. اما سایر آزمایشگاههای بالینی که آزمایشات خون، ادرار و یا مدفع را انجام میدهند نیز باید اقدامات اولیه ایمنی را در نظر داشته و رعایت کنند تا احتمال ابتلا به ویروس کرونا کاهش یابد.

در این مقاله تصمیم داریم تا مطالبی در ارتباط با نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا بیان کنیم و امیدواریم به این ترتیب به حفظ ایمنی و سلامت پرسنل آزمایشگاهی کمک کرده باشیم.

کدام اقدامات ایمنی در رابطه با نمونه های آزمایشگاهی مشکوک به کرونا باید مورد توجه قرار گیرد؟
شیوع ویروس ابولا از سال ۲۰۱۴ الی ۲۰۱۵، هشداری برای جامعه پزشکی و آزمایشگاهی بود.

زیرا پیش از آن، راهنمای ایمنی جامعی در آزمایشگاه برای کار با نمونه هایی که ممکن بود حاوی یک پاتوژن بسیار خطرناک باشند، وجود نداشت.

به دنبال این بیماری همه گیر، اقداماتی جهت افزایش ایمنی در آزمایشگاهها و مدیریت مؤثر نمونه های گرفته شده از افراد مشکوک صورت گرفت.

ظهور پاتوژن جدید که عامل ایجاد بیماری کووید ۱۹ است، مجددًا باعث شده تا آزمایشگاهها به صورت جدی، دستورالعملهای مربوط به ایمنی را دنبال کنند.

در ماه های اخیر به دلیل شیوع بالای ویروس کرونا، یک وضعیت اضطراری در سراسر جهان اعلام شده است.

به دنبال این مسئله، سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA)، دستورالعمل ویژهای برای انجام آزمایشات تشخیصی ویروس کرونا و کار با نمونه های مشکوک ارائه کرده است. هدف از دستورالعمل ارائه شده توسط سازمان غذا و

باشیع وسیع ویروس کرونا در سراسر جهان، به نظر میرسد که تبعات کووید ۱۹ هر لحظه رو به افزایش است و هیچ بخشی از جوامع در برابر آن ایمن نیست. مقامات تمام کشورها، به صورت آشکارا بیان میکنند که خطرات ویروس کرونای جدید کماکان ادامه خواهد داشت و هیچ کس نمیداند که چه زمانی این ویروس از بین خواهد رفت.

در این میان، اقدامات احتیاطی مانند خود قرنطینگ، فاصله‌گذاری اجتماعی، تعطیلی مدارس و مراکز آموزشی، عدم حضور در اجتماعات و رعایت اقدامات بهداشتی مانند شست و شوی مرتب دستها به شدت توصیه میشود.

آزمایشگاههای تخصصی تشخیص ویروس کرونا، در کنار پزشکان و پرستاران، در خط مقدم مقابله با این ویروس قرار دارند.

پرسنل این آزمایشگاهها به صورت شبانه روزی برای شکست کووید ۱۹ در تلاش هستند و علی رغم اینکه از ریسک بالایی برای ابتلا به این ویروس برخوردارند، ایثارگرانه، با بالاترین سطح حساسیت و دقت برای انجام آزمایشات تشخیصی فعالیت میکنند.

به دلیل خطر بالای کار با نمونه های عفونی و به ویژه نمونه های مشکوک به ویروس کرونا، مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده (CDC)، سازمان بهداشت جهانی (WHO) و سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) دستورالعملهایی برای افزایش ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا تعیین کرده اند.

پرسنل آزمایشگاههای تخصصی ویروس شناسی که مستقیماً با نمونه های ویروس کرونا (COVID-19) در تماس هستند، در معرض خطر بسیار بالایی برای ابتلا به این ویروس هستند.

به همین دلیل لازم است تا دستورالعملهای ارائه شده، به



سطح ۳ (BSL-3) انجام شود.
به همین دلیل، نمونه‌ها اغلب در مراکز درمانی جمع‌آوری شده و سپس به آزمایشگاه‌های مرجع منتقل می‌شوند.
در این میان، رعایت نکات ایمنی هنگام جمع‌آوری نمونه در مراکز درمانی و انتقال آن به آزمایشگاه‌های مرجع از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

در ادامه این مقاله، ابتدا به صورت اجمالی مروی بر نحوه جمع‌آوری نمونه‌های کووید ۱ خواهیم داشت و بعد از بررسی اقدامات ایمنی اولیه مرتبط با ویروس کرونا، به بیان نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا از جمله استفاده از تجهیزات حفاظت شخصی (PPE)، نحوه آلوگی زدایی از سطوح و دفع پسماندها و نکات مربوط به انجام آزمایشات تشخیصی روتین خواهیم پرداخت.



هنگام جمع‌آوری نمونه‌های کووید ۱، رعایت کدام نکات ایمنی ضروری است؟

برای انجام تست تشخیص ویروس کرونا، لازم است تا ابتدا نمونه‌گیری در محل مراجعه فرد مشکوک انجام شود (مراکز درمانی و بیمارستانها).

به این منظور لازم است تا اقدامات احتیاطی و ایمنی هنگام رفتن نمونه و همچنین انتقال آن به آزمایشگاه‌های تخصصی رعایت شوند.

مطابق با گزارش مرکز کنترل و پیش‌گیری از بیماریهای ایالات متحده که در تاریخ ۲۰ می ۲۰۲۰ (۱۳۹۹ خداداد) منتشر شده است، از مهمترین نکات ایمنی مربوط به جمع‌آوری نمونه‌های ویروس کرونا، میتوان موارد زیر را در نظر گرفت:

۱. به محض مراجعه فرد مشکوک به ابتلا به ویروس کرونا، لازم است تا پرسنل بخش بهداشت و درمان، فوراً مسئولان ذیربطری مطلع سازند تا در صورت نیاز، فرد مشکوک قرنطینه شود.

۲. نمونه‌های گرفته شده از افراد مشکوک به کووید ۱، به هیچ عنوان نباید در محل جمع‌آوری نمونه مورد بررسی قرار گیرد.

داروی آمریکا، ارائه روش‌هایی برای افزایش ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا و در حین پردازش نمونه‌های بالینی است که ممکن است حاوی این پاتوژن جدید باشد. همچنین هر ۲ مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده (CDC) و سازمان بهداشت جهانی (WHO)، مستنداتی منتشر کرده اند که برای جمع‌آوری نمونه‌های SARS-CoV-2 (ویروس کرونای جدید)، انتقال و پردازش آن لازم است.

البته باید توجه داشت که به دلیل در دسترس نبودن اطلاعات علمی کافی در ارتباط با ویروس کرونای جدید، دستورالعملهای منتشر شده، با توجه به توصیه‌هایی که قبل از مورد نحوه رسیدگی به نمونه‌های سارس و مرس بوده است، تنظیم گردیده اند.

مطالعات قبلی در مورد کرونا ویروسها نشان میدهد که برخلاف ویروس ابولا، غلظت بسیار کمتری از ویروس کرونا در نمونه‌های غیر تنفسی مانند مدفوع، ادرار و خون مشاهده شده است.

با در نظر داشتن این اطلاعات میتوان گفت که پردازش نمونه‌های تنفسی، که به طور کلی در آزمایشگاه میکروبیولوژی اتفاق میافتد، بیشترین خطر را برای آزمایشگاه به همراه دارد.

ساختمان‌های آزمایشگاهی مانند هماتولوژی، شیمی و بانک خون، که نمونه‌های غیر تنفسی مانند محصولات خونی و ادرار را پردازش میکنند، کمتر در معرض خطر هستند. با این وجود، اطلاعات فعلی هنوز برای دوز عفونی این پاتوژن جدید در دسترس نیست و رعایت اقدامات احتیاطی برای تمامی آزمایشگاهها لازم است.

لازم به ذکر است که بر اساس آخرین به روزرسانی مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده (۵ خرداد ۱۳۹۹، ۲۰۲۰) هنوز گروه خطر ویروس کرونای جدید به صورت رسمی مشخص نشده است.

اما از آنجایی که ویروس کرونا از خانواده ویروس سارس و مرس است، به طور کلی میتوان ویروس کرونای جدید را نیز، مشابه با MERS-CoV و SARS-CoV پاتوژنهای گروه خطر ۳ قرار داد.

به این ترتیب، تنها آزمایشگاه‌های مجاز به بررسی نمونه‌های عفونی ویروس کرونا هستند که دارای سطح ایمنی بیولوژیکی ۳ (BSL-3) باشند و مراکز درمانی که مجهر به چنین آزمایشگاه‌هایی نیستند به هیچ عنوان مجاز به بررسی نمونه‌های کووید ۱ نمیباشند.

جداسازی ویروس SARS-CoV-2 (ویروس کرونای جدید) در کشت سلولی نیز فقط باید در آزمایشگاه ایمنی



آزمایش که حاوی محیط ترانسپورت ویروسی، محیط ترانسپورت Amies یا سالین استریل است، قرار گیرند. همچنین، چنانچه هر دو نمونه نازوفارنکس و اوروفارنکس از یک فرد جمع آوری شود، لازم است تا هر دو نمونه در یک لوله واحد ترکیب شوند تا حساسیت تست تشخیص کرونا به حد اکثر برسد و همچنین تعداد نمونه ارسالی به آزمایشگاه کاهش یابد.

۱. مطابق با دستور العمل مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده، توصیه میشود تا از دستگاه

تنفسی تحتانی نیز نمونه برداری صورت گیرد.

به این منظور از بیمار و یا فرد مشکوک به ابتلا به ویروس کرونا، نمونه خلط یا نمونه لاواز برونکوآلوئولار گرفته میشود و یا آسپیرات دستگاه تنفسی تحتانی صورت میگیرد.

۲. چنانچه قرار است از بیمار و یا فرد مشکوک به ابتلا به ویروس کرونا نمونه خون گرفته شود، انجام اقدامات احتیاطی و استفاده از تجهیزات حفاظت فردی ضروری است.

اما چنانچه لازم است تا از دستگاه تنفسی فوقانی نمونه برداری شود، از آنجایی که اختلال سرفه، عطسه و تولید آتروسفل وجود دارد، لازم است تا محل نمونه گیری از تهویه مطلوبی برخوردار باشد و استفاده از تجهیزات حفاظت فردی مانند گان آستین بلند، دستکش بلند، شیلد صورت، ماسک N95 و پوشش سر اهمیت ویژهای دارد.

قوانین حمل و انتقال نمونه های مشکوک

همانطور که گفته شد، پس از جمع آوری نمونه، لازم است تا نمونه گرفته شده به آزمایشگاههای مرجع که دارای کیت تشخیص کرونا هستند ارسال شود.

به این منظور رعایت نکات ایمنی در ارتباط با حمل و نقل نمونه های عفونی حتی در بین آزمایشگاههای نزدیک و مسافت های کوتاه بسیار حائز اهمیت است و باید با رعایت قوانین و ظروف حمل مناسب صورت گیرد.

بر اساس گزارش مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریها، نمونه ها باید مطابق با نسخه فعلی انجمن بین المللی حمل و نقل هوایی (IATA) بسته بندی شده و انتقال یابند.

بر اساس این قوانین، انتقال نمونه باید با استفاده ۳ محفظه انجام شود.

همچنین بر اساس توصیه سازمان بهداشت جهانی لازم است تا نمونه های کووید ۱۹ به عنوان ماده بیولوژیکی دسته B و به همراه برچسب UN3373، ببسته بندی و ارسال شوند.

مگر اینکه آن مرکز به آزمایشگاه با سطح ایمنی بیولوژیکی ۳ (BSL-3) مجهز باشد و دستور العلهای ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا به صورت جدی در آن رعایت شود.

۳. به منظور انجام تست اولیه تشخیص کرونا، مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده توصیه میکند تا ابتدا از دستگاه تنفس فوقانی فرد مشکوک، نمونه گیری انجام شود.

نمونه نازوفارنکس (NP)، نمونه مناسب برای انجام آزمایش تشخیص کرونا ویروس جدید (SARS-CoV-2) است.

اگر جمع آوری نازوفارنکس با استفاده از سواب امکان پذیر نباشد، میتوان گزینه های زیر را جایگزین کرد.

- جمع آوری نمونه اوروفارنکس (OP) توسط یک متخصص مرکز بهداشت و درمان
- نمونه گیری از شاخک (توربیلت) میانی بینی (NMT) توسط یک متخصص مرکز بهداشت و درمان و یا خود شخص (با استفاده از سواب مخصوص نشان داده شده در شکل ۱)

- نمونه گیری از سوراخ بینی (NS) توسط یک متخصص مرکز بهداشت و درمان و یا خود شخص (با استفاده از سواب مخصوص نشان داده شده در شکل ۱).

به این منظور لازم است تا از هر دو سوراخ بینی توسط یک سواب جداگانه از جنس پلی استر نمونه برداری شود.



شکل ۱. سواب مخصوص نمونه گیری

توجه: سواب های تهیه شده از سوراخ بینی و یا شاخک (توربیلت) میانی بینی (NMT یا NS) باید در یک لوله



فرآخوان ارسال مقالات (تألیف و ترجمه)

با هدف افزایش سطح علمی فصلنامه ندای نویلید به عنوان نشریه رسمی و تخصصی انجمن و با هدف مشارکت همگانی تولید کنندگان، هیئت تحریریه فصلنامه ندای نویلید از علاقه مندان دعوت می نماید مقاله های علمی (تألیفی و یا ترجمه) خود را با موضوعات: مقایسه و بررسی الگوهای جهانی در اموری نظری قیمت گذاری، رتبه بندی کالاهای استراتژی فروش و بازاریابی، استراتژی صادرات، مقالات مدیریتی و سایر موضوعات مرتبط با صنعت به منظور بررسی و چاپ در فصلنامه انجمن، به دبیرخانه انجمن تحویل یا به ایمیل انجمن به نشانی info@amedal.co و شماره ۰۹۰۵۱۶۳۶۳۹۰۰ ارسال نمایند. خواهشمند است همراه مقالات نسبت به ارسال مشخصات کامل خود و تصویر عکسی ۳*۴ نویسنده اقدام نماید. ذکر منابع در مقالات بجز توصیه می گردد.



ظرف حمل نمونه پاتولوژی، بیوجار و لاپاکس از جمله ظروف حملی هستند که بر اساس قوانین IATA طراحی شده اند و برای حمل نمونه های عفونی و بیولوژیکی از طریق راه های زمینی، هوایی و ریلی کاملاً مناسب و ایمن هستند.

استفاده از این ظروف برای حمل نمونه های عفونی و آلووده به ویروس کرونا علاوه بر اینکه اینمی نمونه را حفظ میکند، از آلووده شدن محیط و یا پرسنل و شیوع بیشتر عفونت کووید ۱۹ نیز جلوگیری خواهد کرد.

در ادامه به بررسی محفظه ها و نحوه بسته بندی و انتقال نمونه های آلووده خواهیم پرداخت.

محفظه ۱: این محفظه معمولاً یک ظرف دربدار غیرقابل نفوذ و ضدنشست است که نمونه گرفته شده درون آن قرار میگیرد.

اطراف این محفظه باید به طور کامل توسط یک لایه جاذب پوشانده شود تا در صورت شکستن محفظه، نمونه را جذب کند. معمولاً از لوله های آزمایش به عنوان محفظه اول استفاده میشود.

محفظه ۲: این محفظه برای نگهداری محفظه اول مورد استفاده قرار میگیرد و معمولاً مشخصات نمونه بر روی آن درج میشود. لازم به ذکر است که محفظه دوم نیز باید کاملاً ضدنشست و ضدنفوذ مایعات باشد.

محفظه ۳: محفظه دوم درون یک محفظه مقاوم به ضربه قرار میگیرد که در برابر شرایط محیطی نامساعد (مانند رطوبت، دمای بالا و ...) نیز مقاوم است. در مورد نمونه هایی که نیاز است در دمای پایین نگهداری شوند میتوان از کول باکس (Cool Box) به عنوان محفظه سوم استفاده نمود.

در ادامه این مطلب و بخش دوم این مقاله، به توضیح پروتکلهای اینمی در آزمایشگاه در دوران کرونا (مانند استفاده از تجهیزات حفاظت فردی در آزمایشگاه، نحوه آلوودگی زدایی از سطوح آزمایشگاهی، نحوه دفع پسماند و مدیریت شرایط هنگام ریختن نمونه های آلووده بر روی سطوح) خواهیم پرداخت.

پس در ادامه و در صفحه شماره ۶ با ما همراه باشید.



مهندس کورش سمنانی - مدیر عامل شرکت طب پژوه پردیس و مدرس مرکز خاتم الانبیاء (ص)

مقاله - طرز تهیه ماسک برای پیشگیری از ابتلا به بیماری کرونا



دو لایه پارچه بی بافت اسپان باد با گرمای 20 تا 25 یک لایه پارچه ملت بلون با گرمای 17

یک لایه فیلتر کربن اکتیو یا پلی استر

این ماسک می تواند بصورت سوپاپ دار نیز تهیه شود. در صورت تهیه ماسک سوپاپ دار باید از سوپاپ (دیافراگم سیلیکونی) استفاده شود.

استفاده از دیافراگم سیلیکونی برای ماسک های سوپاپ دار جهت تامین اثربخشی محصول الزامی است. ماسک ها میتوانند به فرم های متنوعی از جمله تخت، اردکی، مخروطی یا نیمکره طراحی شوند.



کلیه افرادی که در فرآیند تهیه ماسک مشارکت دارند، ضروریست نکات بهداشتی مقابله با ویروس کرونا را رعایت نمایند مانند:

رعایت بهداشت فردی

شستن دست ها با آب و مواد شوینده دست یا مواد ضد عفونی کننده

استفاده از ماسک

افراد مشکوک و مبتلا به کرونا یا مرتبط با بیماران کرونایی به هیچ عنوان نباید در فرآیند تولید و بسته بندی محصول دخالت داشته باشند.

بیماری کرونا ویروس ۲۰۱۹ یا کووید ۹

(Coronavirus disease 2019) که به آن بیماری تنفسی حاد انکاوا ۲۰۱۹ (nCoV acute respiratory disease) نیز گفته میشود، بیماری عفونی است که بر اثر کرونای جدید، یک ویروس در ارتباط نزدیک با کرونا ویروس سارس، ایجاد میشود. این بیماری دلیل دنیاگیری ۲۰۱۹-۲۰ کرونا ویروس است. علایم معمول آن تب، سرفه، و تنگی نفس هستند. درد عضلانی، تولید خلط، و گلودرد از جمله نشانه های کمتر معمول آن اند.

با این که اکثر ریت موارد این بیماری باعث علایم خفیف میشود، بعضی از موارد به سینه پهلو و نارسایی چند اندامی پیشرفت میکند. نرخ مرگ و میر بین ۱٪ و ۵٪ تخمین زده میشود ولی بر حسب سن و دیگر شرایط سلامتی تغییر میکند.

این بیماری اساساً از طریق قطرات ریز تنفسی از افراد مبتلا وقتی سرفه یا عطسه میکنند بین افراد پخش میشود. زمان بین در معرض بیماری قرار گرفتن و بروز علایم بین ۲ و ۱۴ روز است. از طریق شستن دستها و دیگر تدابیر نظافتی میتوان از پخش آن جلوگیری کرد.

بدین منظور بر آن شدم اطلاعاتی که در سامانه imed در رابطه با تهیه ماسک برای تولید کنندگان ارائه شده بود را در اختیار شما عزیزان قرار دهم.

انواع ماسک ها و طرز تهیه مطابق اطلاعیه اداره کل تجهیزات پزشکی:

ماسک ساده ۳ لایه با ملت بلون:



دو لایه پارچه بی بافت اسپان باد (Spunbond) با گرمای 20 تا 25 یک لایه پارچه ملت بلون با گرمای 17 (که در میان دو لایه اسپان باند قرار می گیرد)

بعاد ماسک های ساده ۳ لایه، ۱۷*۱۷ CM ۱۷*۱۷ CM می باشد که با در نظر گرفتن چین ماسک ابعاد نهایی به ۱۷*۱۷ CM تغییر می یابد.

TOSAN TAJHIZ

21 Years Of Effort
In The Field Of Infection Control

توضیحات جمهوریه ۲۱ ساله
در حوزه کنسل عقوبات



جهاز غسل وتعقيم معدات طب الأسنان
Dental Instruments Washer & Disinfector
Batch Type
Model:TT.W-75

نہ ٹکڑو نہ لائپشٹر، نہ پھلی
Auto Clean
Bench Type - Clean II

گردشگری
محبت
علمیکرد اسلامی
گوگل در کلاس‌های F
Chemical Indicators
Class 4 & 6

دستگاه اندوسکوپ شبیع الوماتیک
Endoscope Wether & Dissector
Model: TTEW-7

مسنثهات ملحن خردخون و مذوق خاندنی
پلکو سحصه لکر ابلکه ابرار و سبزه
Waste Paper Macerate
Bedpan / Urine Bottle / Tray
Model: TT-02



ستیکر لیکن شوپی بیمه اسالتلو
Bedpan Washer & Disinfector
Model TT BW-2001



میکرو اسکنر آب و هوا مدل TT 100/200



پیشگاهی دارویی
Medicine Refrigerators
Model: TTMR-150/300



Endoscopy Drying
& Storage Cabinet
Model EEDS-6



STERILE STERILISATION ROLLS



گلزار نکاحیں اتوہداتیک



لایت و مدلینگ ملحوظ میتوانند بدهم



Ultrasonic Cleaner



 www.tosantajhiz.com
 Email:info@tosantajhiz.com

آدرس: کارخانه: چای ایران و هستاوارز، بزرگراه آزادگان، شترمیوه، اسلامشهر



دارای کوامیتات
ISO 13485:2003
& ISO 9001:2008
دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت

شرکت صانع طب

تولید کننده تجهیزات یکبار مصرف پزشکی



کیفیت مسابقه ایست بدو خطا نداشتن

تولیدات این مجموعه عبارتند از:

- بسته یکبار مصرف بیمارستانی
- انواع پک های جراحی
- (پک قلب، پک سزارین، پک سیستوسکوپی، پک آرتروسکوپی،
پک آنژیوگرافی، پک چشم و سایر پک های جراحی)
- گاز حرایی ساده و نخدار
- گاز استریل و لنگار
- گاز واژلیه و پنجه الکلی
- باند زخم بندی، کنار بافته و کشی

Medical Products Manufacturing Co.

دفتر مرکزی: تهران، خیابان بهشتی، خیابان کاووسی فر، کوچه نگیسا.
پلاک ۱۳، واحداً تلفن: ۸۸۷۵۹۳۶۸ - ۸۸۵۰۲۵۹۵ فکس: ۸۸۷۵۹۳۶۹
کارخانه: قزوین، شهرک صنعتی کاسپین، خیابان رازی تلفن: ۰۴ - ۰۲۸۳۲۸۴۸۵۳

www.saneteb.com
info@saneteb.com



SANE TEB

Melorin شرکت تولیدی بازرگانی ملورین

Manufacturer & Commercial Company



صنعتگر نمونه، صادرکننده نمونه و
واحد نمونه استاندارد



3000 TGLT



3000 TGLI



3000 TGL



تهران، خیابان آزادی، ساختمان برجساز،
بلوک A، طبقه ۱۳، واحد ۶۱
تلفن: +۹۸۲۱-۶۶۹۱۹۱۱۰
+۹۸۲۱-۶۶۹۲۴۸۸۷
+۹۸۲۱-۶۶۹۱۱۳۲۱
+۹۸۲۱-۶۶۴۲۲۹۱۲
فکس:

www.melorin.com
info@melorin.com





کروه تحقیق و توسعه - شرکت پل ایده آن پارس

www.medpip.com/mag

ادامه مقاله - مدیریت خطر و پروتکلهای ایمنی در دوران پاندمی کرونا

فاصله‌گذاری اجتماعی در محل کار است. به این منظور لازم است تادر صورت امکان پرسنل حداقل حدود ۲ متر (۶ فوت) با یکدیگر فاصله داشته باشند.

۷. چنانچه نیاز به برگزاری جلسات است، تاحد امکان جلسات را از طریق کنفرانس تلفنی برگزار کنید تا از اجتماعات گروهی جلوگیری شود.

۸. لازم است تا کارکنان، تعداد مراجعین را به گونه‌ای مدیریت و کنترل کنند تا از تجمعات جلوگیری شود.

۹. به منظور انجام آزمایشات بالینی، هر آزمایشگاه باید با توجه به وضعیت جامعه خود در دوران شیوع کرونا ویروس، تصمیمات مناسبی را اتخاذ نماید و مراجعات غیرضروری افراد را به تعویق بیندازد. چنانچه مراجعه ضرورت داشت، لازم است تا غربالگری مراجعه کنندگان با توجه به شیوع کرونا صورت گیرد.

۱۰. چنانچه یکی از پرسنل بیمار شد، لازم است تا تمامی سطوحی که با آن در تماس بوده است به صورت کامل ضدغوفونی شوند.

۱۱. در صورتی که با کمبود پرسنل آزمایشگاهی مواجه هستید، از انجام آزمایشات پرخطر، به تنها، اجتناب کنید و سرپرست خود و سایر کارکنان آزمایشگاه را از برنامه کاری خود مطلع سازید.

۱۲. دستور العملهای مرتبط با ویروس کووید ۱۹، به دلیل افزایش تعداد افراد آلوده و همچنین کمبود تجهیزات حفاظت فردی، روز به روز در حال تغییر است.

به همین ترتیب مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده، توصیه‌هایی در رابطه با استفاده از ماسکهای N95 بیان کرده است.

لازم به تاکید است که استفاده از این نوع ماسکها تنها در صورت تماس مستقیم با بیماران مبتلا و یا نمونه‌های مشکوک ضرورت دارد و نیازی نیست تا افراد عادی از این ماسکها استفاده نمایند.

در بخش اول این مقاله سعی کردیم تا اطلاعاتی در رابطه با نکات ایمنی حین نمونه گیری از بیماران مشکوک به ابتلاء کووید ۱۹ و پروتکلهای ایمنی و قوانین حمل این نمونه‌ها بین آزمایشگاهها ارائه کنیم.

در بخش دوم این مقاله تصمیم داریم تا نکات مهم ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا از جمله استفاده از تجهیزات حفاظت فردی، مدیریت شرایط هنگام ریختن نمونه‌های آلوده بر روی سطوح و ... را بیان کنیم. پس در ادامه با ما همراه باشید.

اقدامات ایمنی اولیه مرتبط با ویروس کرونا در آزمایشگاه

۱. چنانچه یکی از پرسنل بیمار شود، باید تا زمان بهبود کامل در خانه بماند.

۲. تمامی کارمندان باید از تماس مستقیم و طولانی مدت با افراد بیمار اجتناب کنند.

۳. یکی از نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، رعایت اقدامات بهداشتی مانند شست و شوی مرتب دستها است.

کلیه پرسنل آزمایشگاهی موظف اند تا به طور مرتب و پس از تماس با سطوح مشترکی مانند شیرآلات و مخزن ازت و نیتروژن مایع، میز کار آزمایشگاهی و تجهیزات عمومی دستهای خود را با آب و صابون و یا شوینده‌های حاوی الکل ضدغوفونی نمایند.

شست و شوی صحیح دستها باید حداقل به مدت ۰ ۲ ثانیه صورت گیرد و توجه ویژه‌ای به شستن قسمت‌هایی مانند پشت دستها، مابین انگشتان دست و زیر ناخنها شود.

۴. تعداد دفعات ضدغوفونی کردن سطوح آزمایشگاهی در دوران شیوع کرونا باید افزایش یابد.

۵. از دست زدن به دهان، بینی و چشم باید خودداری شود.

۶. از دیگر نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا،





تجهیزات حفاظت فردی(PPE) تاچه میزان در حفظ ایمنی پرسنل اهمیت دارد؟

یکی از نکات بسیار مهم در رابطه با ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، استفاده از تجهیزات حفاظت شخصی هنگام کار با نمونه های عفونی است.

این تجهیزات شامل : گان، روپوش آزمایشگاهی، روکش بلند روی کفش، دستکش (ترجیحاً از جنس نیتریل یا لاتکس بدون پودر)، ماسک N95، عینک ایمنی (یا گاگل) و شیلد صورت هستند . استفاده از این تجهیزات نیز، نیازمند رعایت نکاتی است که در ادامه مطرح شدهاند:

بهتر است با در نظر گرفتن ریسک بالای خطر، از دو دستکش (ابتدادستکش ساق کوتاه و سپس دستکش ساق بلند) استفاده شود.

لازم است توجه داشته باشید که استفاده از ماسک N95 حین انجام آزمایشاتی که در آنها احتمال تشکیل آئروسول بالا است مانند فرآیند سانتریفیوژ کردن نمونه، ترکیب کردن و یا همزدن نمونه و ... الزامی است. همچنین آزمایشگاهها باید این نکته را در نظر بگیرند که به منظور رعایت نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، لازم است تا تجهیزات حفاظت فردی از کیفیت مطلوبی برخوردار باشد و در سایزهای مختلف و متناسب با کارکنان تهیه شود. رعایت ترتیب پوشیدن و درآوردن تجهیزات حفاظت فردی نیز اهمیت ویژهای در حفظ ایمنی و سلامت کارکنان دارد.

آلودگی زدایی از سطوح و تجهیزات آزمایشگاهی در دوران کرونا چگونه انجام میشود؟

رعایت دستور العملهای مربوط به آلودگی زدایی از سطوح کار و دفع پسمندی‌های آزمایشگاهی نیز یکی از مهمترین نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا است که باید به صورت جدی در برنامه کار تمام آزمایشگاهها قرار گیرد.

ضد عفونی کردن سطوح و تجهیزات آزمایشگاهی باید با استفاده از مواد ضد عفونی کننده مناسب، صورت گیرد.

همچنین توصیه های نوشته شده بر روی مواد ضد عفونی کننده در ارتباط با رقیق سازی، زمان استفاده و نکات ایمنی را نباید از قلم انداخت.

پروتکلهای ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا رعایت نکات ایمنی در ارتباط با جمع آوری نمونه و انتقال آن لازم و ضروری است.

اما همانطور که گفته شد، خطر ابتلا به بیماری برای پرسنل آزمایشگاهی که با این نمونه ها سرو کار دارند نیز بسیار بالا است.

به این منظور لازم است تا پروتکلهای و دستور العملهای ایمنی در آزمایشگاهها در دوران کرونا به صورت سخت گیرانه و جدی رعایت شوند.

مطابق با دستور العمل مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده، ابتدا لازم است تمامی آزمایشگاهها، ارزیابی های دقیقی از محیط کار و فعالیت پرسنل انجام دهند.

بدین وسیله و با سازماندهی موثر محیط آزمایشگاه و کاربران، میتوان از بروز خطرات احتمالی تا حد امکان جلوگیری نمود.

به این منظور لازم است تا موارد زیر بررسی شوند:

- اطمینان از درستی مراحل انجام آزمایش
- شناسایی خطرات موجود در روند آزمایش (مانند تولید آئروسول، ریختن نمونه و ...)

- میزان مهارت پرسنل
- بررسی تجهیزات آزمایشگاه
- بررسی منابع موجود

علاوه بر این، در تمامی آزمایشگاهها اعم از آزمایشگاهها عمومی و آزمایشگاههای تخصصی ویروس شناسی، هنگام کار با نمونه(چه نمونه های مشکوک به کرونا و چه سایر نمونه های گرفته شده از افراد مختلف برای بررسی اختلالات سلامتی)، باید این احتمال را در نظر گرفت که نمونه حاوی عوامل عفونی ویروس کرونا است.

به همین دلیل برای حفظ ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، لازم است حتماً از تجهیزات حفاظت شخصی(PPE) مانند گان، روپوش آزمایشگاهی، روکش بلند روی کفش، دستکش (ترجیحاً از جنس نیتریل یا لاتکس بدون پودر)، ماسک N95، عینک ایمنی (یا گاگل) و شیلد صورت استفاده شود.

همچنین دستور العملهای مربوط به آلودگی زدایی از سطوح کار و دفع پسمندی‌های آزمایشگاهی نیز باید به صورت جدی در برنامه کار تمام آزمایشگاهها قرار گیرد.



در حال حاضر، در دستورالعملهای مرتبط با ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، هیچ روش خاصی مبنی بر بسته‌بندی یا ضدغوفونی کردن اضافی این ضایعات آزمایشگاهی وجود ندارد.



در صورت ریختن نمونه‌های آلوده به ویروس کرونا، چه اقداماتی ایمنی صورت گیرد؟

در آزمایشگاهها ریختن نمونه‌ها بر روی سطوح و یا پاشش نمونه‌های آلوده در جین فرایند آزمایش، امری بسیار محتمل است که خطرات بسیاری را به دنبال دارد.

در صورت بروز اینگونه موارد، نکات زیر را به یاد داشته باشید:

۱. ابتداء لازم است تا همکاران خود را از وقوع چنین حادثه ای مطلع سازیم. این کار سبب میشود تا افراد به محل آلوده وارد نشوند.

چنانچه نمونه در جین حمل و نقل به محیط آزمایشگاه و در مرکز عمومی بر روی زمین ریخته شد، تا حد امکان مردم را از آن منطقه دور کنید.

۲. مسئول آزمایشگاه یا سوپر وایزر خود را مطلع سازیم.

۳. از محل آلوده دور شوید و سعی کنید کمتر نفس بشکید زیرا یکی از راه‌های اصلی انتقال ویروس کرونا از طریق تنفس ذرات آلوده است.

۴. لباسهای خود را درآورده و ضدغوفونی کنید.

ضدغوفونی کردن لباس و تجهیزات حفاظت شخصی باید مطابق با دستورالعملهای ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا انجام شود.

۵. به منظور جلوگیری از انتشار ذرات آنروسل ویروس، پنجره‌هارا بسته و تهویه را خاموش کنید.

۶. چنانچه زیر کابینت ایمنی بیولوژیکی مشغول به پردازش نمونه بودید، هود آن را روشن کنید تا آنروسلها تخلیه شوند. (حتماً هود را آلودگی زدایی کنید)

۷. با در نظر داشتن شدت حادثه و میزان پخش شدن نمونه، لازم است تا پرسنل پیش از ورود به محل آلودگی

نکاتی در رابطه با آلودگی زدایی سطوح و تجهیزات آزمایشگاهی:

برخی از تجهیزات حفاظت فردی که یکبار مصرف نیستند، باید بعد از استفاده، تمیز و آلودگی زدایی شوند. املاع تجهیزات یکبار مصرف آلووده نیز باید به مطابق با دستورالعمل دفع زباله‌های عفونی صورت گیرد.

از جمله نکات مهم ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا که لازم است مورد توجه قرار گیرد، تاکید بر ممنوعیت استفاده از وسایل زیستی مانند ساعت و انگشت‌تر در آزمایشگاه میباشد.

زیرا این لوازم ممکن است باعث پاره شدن دستکش شوند و به این ترتیب سلامت پرسنل به خطر بیفتد. همچنین پرسنل خدماتی نیز، باید از تجهیزات حفاظت فردی به ویژه دستکش ضخیم، پیش‌بند ضدآب و محافظ صورت (برای حفظ ایمنی هنگام پاشش مایعات) استفاده نمایند.

نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا شامل ارائه آموزش‌های مناسب به کاربران و پرسنل خدماتی در رابطه با آلودگی زدایی صحیح سطوح نیز میشود.

به منظور آلودگی زدایی از سطوح، میتوان از محلول سفید کننده یا محلول هیپوکلریت، الكل ۷۰ درصد، هیدروژن پراکسید، ترکیبات آمونیوم چهار ظرفیتی و ترکیبات فنل استفاده کرد (به مدت ۱۰ تا ۲۰ دقیقه بر روی سطوح باقی بمانند).

شايان ذكر است که ویروس کرونا با استفاده از اتوکلاؤ نیز از بین میروند.

در مورد سطوحی که در برابر محلول سفیدکننده آسیب‌پذیر هستند (خوردگی و تغییر رنگ)، میتوان از اتانول یا ایزوپروپانول ۷۰ درصد استفاده نمود.

برای ضدغوفونی کردن وسایل و تجهیزات نیز میتوان از الكل ۷۰ درصد استفاده کرد.

دفع پسماندهای آزمایشگاهی آلوده به ویروس کرونا چگونه انجام میشود؟

پسماندهای آزمایشگاهی مرتبط با آزمایش نمونه‌های مشکوک یا تأیید شده کووید ۱۹ باید مانند سایر زباله‌های زیست محیطی آزمایشگاه جمع آوری و دفع شود.



هنگام انجام آزمایشاتی که احتمال تشکیل آنروسل در آنها بالا است، چه اقداماتی باید صورت گیرد؟

مطابق با گزارش منتشر شده در تاریخ ۵ژوئن ۲۰۲۰ (۱۶) خرداد ۹۱)، توسط مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریهای ایالات متحده، طی انجام آزمایشاتی که در آنها احتمال تولید قطرات یا ذرات معلق در هوا (آنروسل) بالا است، علاوه بر تجهیزات حفاظت شخصی، مانند ماسک یا شیلد صورت، باید از یک کابینت ایمنی بیولوژیکی کلاس II (BSC) استفاده شود، تابه عنوان سدی بین نمونه و پرسنل قرار گیرد.

همچنین هنگام سانتریفیوژ کردن نمونه، لازم است تا روتورهای سانتریفیوژ به درستی بارگذاری شده باشند تا پرسنل آزمایشگاهی کمتر در معرض خطر آنروسل قرار گیرند.

در دوران شیوع ویروس کرونا، آزمایشات تشخیصی روتین چگونه انجام میشوند؟

آزمایشگاههایی که دارای سطح ایمنی زیستی ۲ (BSL-2) هستند میتوانند آزمایشهای روتین تشخیصی، از جمله فعالیتهای زیر را، با رعایت نکات عمومی ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا انجام دهند:

- استفاده از تجهیزات و آنالایزرهای خودکار (اتوماتیک)
- پردازش نمونه های اولیه
- رنگ آمیزی تجزیه و تحلیل میکروسکوپی اسمیر فیکس شده
- بررسی کشت های باکتریایی و قارچی
- بررسی پاتولوژیک و پردازش بافت های غیر فعال و یا فیکس شده با فرمالین
- تجزیه و تحلیل مولکولی آماده سازی اسید نوکلئیک استخراج شده
- بسته بندی نهایی نمونه ها برای انتقال به آزمایشگاه های تشخیصی جهت انجام سایر آزمایش های تخصصی غیر فعال کردن نمونه ها مانند قرار دادن نمونه در بافر استخراج اسید نوکلئیک
- انجام مطالعات میکروسکوپی الکترونی با شبکه های ثابت گلوتارآلدئید

مدتی صبر کنند (حداقل ۳۰ الی ۶۰ دقیقه) تا آنروسلها ته نشین شوند.

۸. بعد از مدت زمان مشخصی، با رعایت نکات ایمنی و استفاده از تجهیزات حفاظت شخصی وارد محیط آزمایش شوید.

۹. محل آنودگی را با استفاده از حوله کاغذی یا کاغذ جاذب بپوشانید.

توجه داشته باشید که شعاع بیشتری نسبت به آنچه مشاهده میکنید را پوشش دهید.

۱۰. همانطور که قبل اینز گفته شد، یکی از مهمترین نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، استفاده از مواد ضد عفونی کننده مناسب است.

به این منظور میتوانید از محلول سفیدکننده رقیق شده به نسبت ۱۰/۱ استفاده نمایید.

۱۱. از پاشیدن محلول ضد عفونی کننده بر روی سطوح اجتناب کنید و مواد را به آرامی روی زمین بربیزید تا از پخش شدن ذرات نمونه عفونی در هوا جلوگیری شود.

۱۲. با توجه به دستور العمل نوشته شده بر روی محلول ضد عفونی کننده، مدت زمانی صبر کنید تا محلول اثر کند.

۱۳. چنانچه نمونه در ظروف شبشهای قرار داشت، قطعات خرد شده شبشه را با استفاده از پنس یا فورسپس جمع آوری کرده و به درون سیفته باکسه های استاندارد بربیزید.

۱۴. بعد از مدت زمان کافی و اثر کردن محلول ضد عفونی کننده، کاغذهای جاذب را با رعایت اقدامات احتیاطی و به وسیله پنس یا فورسپس جمع آوری کنید و آنها را در کیسه های قابل اتوکلاو قرار دهید.

دقت کنید که برای جمع کردن آنها از حرکت چرخشی استفاده نکنید چون باعث پخش بیشتر آنودگی میشود.

۱۵. چنانچه احساس کردید آنودگی ناشی از ریختن نمونه زیاد بوده و به طور کامل رفع نشده است، مجدداً از محلول ضد عفونی کننده استفاده نمایید و موارد ۹ الی ۱۴ را تکرار نمایید.

۱۶. پس از آنودگی زدایی محیط، تجهیزات حفاظت فردی که یکبار مصرف نیستند را مطابق با دستور العملهای ارائه شده درباره ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا، آنودگی زدایی نمایید و تجهیزات یکبار مصرف را درون کیسه های قابل اتوکلاو قرار داده و اتوکلاو نمایید.

۱۷. چنانچه مشاهده کردید و یا احتمال دادید که نمونه آنوده بر روی تجهیزات و وسایل ریخته شده است، آنها را با استفاده از دستمال آغشته به مایع ضد عفونی کننده توصیه شده برای تجهیزات و یا الکل ۷۰ درصد، آنودگی زدایی نمایید.



نمایشگاه تخصصی جوش تولید و دستاوردهای مقابله با کرونا
خبرگزاری تهران ابرنا

گزارش - نمایشگاه مقابله با کرونا

نمایشگاه تخصصی جوش تولید و دستاوردهای مقابله با کرونا ۲۴ خرداد لغایت ۲۶ خرداد با مشارکت شرکتهای خصوصی و با منوعیت بازدید عموم برگزار شد.

این نخستین نمایشگاه پس از ۴ ماه تعطیلی بود. این نمایشگاه با مجوز ستاد ملی کرونا وبا رعایت کامل پروتکل های ابلاغ شده وزارت بهداشت در فضایی بالغ بر چهار هزار متر مربع برپا شد.

در نمایشگاه تخصصی جوش تولید و دستاوردهای مقابله با کرونا، محصولات و کالاهای مرتبط با پیشگیری، مبارزه و کنترل عفونی تولید داخل و نیز دستاوردهای شرکتهای دانش بنیان ارائه و در معرض دید متخصصین قرار گرفت.

این نمایشگاه در سالن های ۵ و ۶ نمایشگاه بین المللی تهران و با حضور ۱۵۰ شرکت داخلی و در دو گروه کالایی مواد شوینده، بهداشتی و سلولزی و ماشین آلات وابسته و همچنین گروه کالایی تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و دارویی در حوزه مبارزه با ویروس کرونا برگزار شد.

پاویون انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات پزشکی و پاویون شرکتهای دانش بنیان و فناور در نمایشگاه جوش تولید و دستاوردهای مقابله با کرونا نمایشگاه Corotech 2020 نیز با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی در محل نمایشگاه مذکور برقرار بود.

در این نمایشگاه شرکتهایی در گروه تجهیزات پزشکی، کیت و تجهیزات تشخیصی، تجهیزات و مواد اولیه تولید ماسک، وسایل حفاظت فردی و ضد عفونی کننده ها (مواد مصرفی و تجهیزات) محصولات خود را در حوزه مبارزه با ویروس کرونا در معرض دید عموم قرار دادند.

جمع بندی

اکثر آزمایشگاههای تشخیصی، دارای سطح ایمنی زیستی ۲ هستند.

به این معنی که پرسنل آزمایشگاه، با نمونه هایی در تماس هستند که خطرات متوسطی برای سلامت انسان به وجود می آورد.

بنابراین لازم است تا دستور العملهای ویژه ای برای جلوگیری از خطرات احتمالی در دستور کار آزمایشگاهها قرار گیرد.

با شروع سال ۲۰۲۰، بیماری همه گیر کرونا، آزمایشگاههای سراسر جهان را نیز درگیر کرد و آنها را در خط مقدم مبارزه با COVID 19 قرار داد.

پرسنل آزمایشگاهی که با نمونه های بیماران سروکار دارند، به شدت در معرض خطر ابتلا به ویروس کرونا هستند و چنانچه نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا جدی گرفته نشود، عواقب جبران ناپذیری گریبانگیر آزمایشگاهها و پرسنل خواهد شد.

بهترین اقدامی که آزمایشگاهها میتوانند در این شرایط انجام دهند، افزایش آگاهی نسبت به نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا است.

بهتر است این مسئله را فرمتی برای آگاهی از روشهای جلوگیری از بروز مسمومات و آسیب دیدگی های آزمایشگاهی قلمداد کنید.

ما در این مقاله برآن شدیم تا دستور العملهای حاضر در ارتباط با نکات ایمنی در آزمایشگاه در دوران کرونا را بیان کنیم.

اما میدوایم این مقاله مورد توجه شما واقع گردد. این بیماری همه گیر روزی ریشه کن خواهد شد اما درسهای آموخته شده و فرصت های یهود ایمنی آزمایشگاه تا سالهای بعد ادامه خواهد یافت.



نمایشگاه جهش تولید و دستاوردهای مقابله با کرونا

۲۶ خرداد ماه سال ۱۳۹۹

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران

مواد شوینده، باک‌کننده، بهداشتی
سلولوری و ماشین آلات و ابزارهای
تحمیرات پزشکی، دندانپزشکی،
ارسالگاهی و داروسازی



contributed to the mutation in the coronavirus.

If we assume that the first factor is the coronavirus and the second factor is the individual's DNA (gene), with the help of treatment, UV lamps as shown in fig 4 can be used as the third factor by humans as disinfectants in the electromagnetic mathematical equation.

Another procedure involves the targeted bombardment of the corona in the lungs. UV lamps have previously used in hospitals as disinfectants. The use of UV radiation and UV projectors must be in full compliance with the safety protocol.

The two solutions first seem to the individual and the international community:

first stage,

1-public

- Stay at home _ 1- Keep your distance from people who have to go out to keep at least one and a half meters. 2- Gargle with lukewarm saltwater three times a day. 3- Blow a kite 4- Design the house with a UV lamp and disinfect cleaners. 5- Register on the Ministry of Health system. 6- Get vitamin D and sun. 7- Strengthen your white blood cells.

2-People with the disease

1- Register in the system of the Ministry of Health. 2- Take the medicine according to the doctor's opinion. 3- Complete the patient's quarantine. 4- Keep the distance up to three meters. Strengthen. 6- Remove stress from the patient. Give positive energy. 7- Spray the asthma spray with a doctor's opinion.

A 2 Hz positive-minded person has a higher frequency, which makes the electromagnet farther away from Corona, which is 16.7 Hz.

Disinfect with UV lamp once a day (protect the patient's skin and eyes from radiation).

Help me spend more time with prayer, poetry, and music.

3-Patient

Corona has attacked with the DNA of an individual gene.

1-The doctor's instructions should work correctly, .2-Empty, and empty the balloon several times. 3- Use the asthma spray carefully and on the doctor's instructions. 4- Be positive and know that only a fraction of patients die at this stage. Don't think of anything other than praying for music, poetry, and personal interests.

Conclusions

The distance with the people of the house should be three meters, and the shoes and clothes should be disinfected in the sun and with the radiation of the UV lamp.

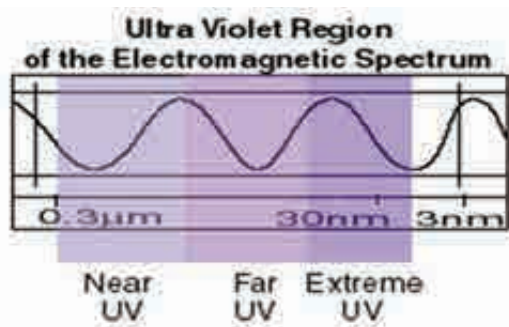
The international community :

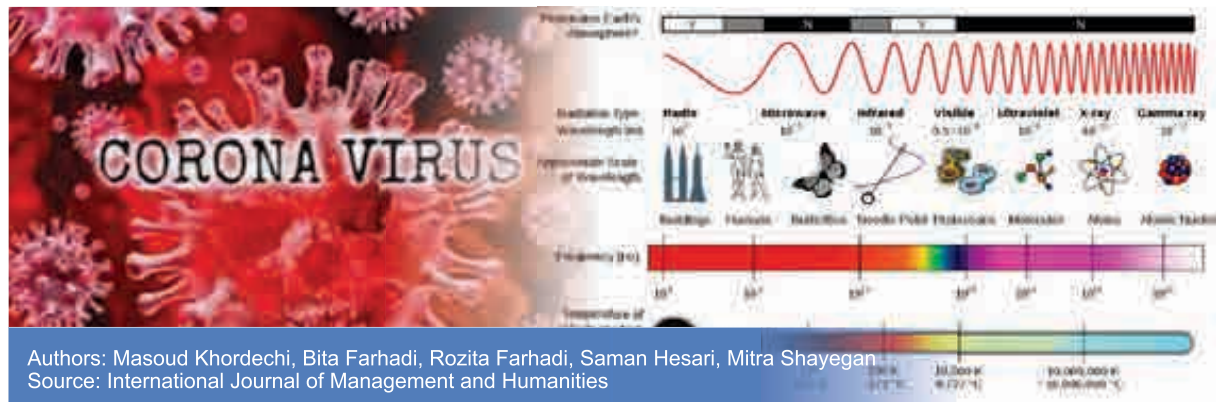
Reduce greenhouse gases - Encourage people to evacuate big cities and justify being deadly in cities.

Significant at the same time as the air inversion. Elimination of noise; homogenization of frequency band of all ground and satellite transmitters; urban acoustics (noise reduction)

The basis of the new protocol

Prevent the installation of antennas on the roofs of houses. They are removing chemical plants from cities and everything related to changing the ozone layer, urban acoustics, standardizing all the world's fuels, and eliminating gasoline and diesel from car fuel.





Authors: Masoud Khordechi, Bita Farhadi, Rozita Farhadi, Saman Hesari, Mitra Shayegan
Source: International Journal of Management and Humanities

Investigation of the novel methods for control the coronavirus

More than a hundred days after the onset of the Coronavirus.

How the virus enters the body, the symptoms are hidden for up to ten days, after which the Corona enters the patient's lungs. It takes a year to a year and a half to make an antivirus, and during this time, the virus does not mutate and becomes more mutated. The task of physics engineering is to study the effect of electromagnetic waves on the human body. And Corona in the mutation of the virus, how the frequency and wavelength of the sphere affect the sphere.

Earth is affected by changes in its wavelength due to environmental and ozone depletion, and ultimately the construction of a corona detection device by electromagnetic waves.

The coronavirus and any other virus is no longer a living thing and is nothing more than a protein molecule that is protected by a layer of fat. Therefore, it is not killed but decomposes into its components. The duration of decomposition depends on the individual's temperature, humidity, and kind of materials.

Coronavirus, like other viral structures with a trajectory in the surrounding environment, has an electromagnetic structure."

The corona has a frequency level of about 16.2 Hz, ie, its wavelength (landa) is 380 nanometers, and in the Maxwell triangle, it is in the ultraviolet spectrum at the bottom of the Maxwell triangle.

The diameter of the virus is 20 to 450 nanometers, which is twenty divisions by ten, not zero!

The virus is absorbed by the cells of the eye and the nose through the oral mucosa, which converted into "invasive and proliferating cells."

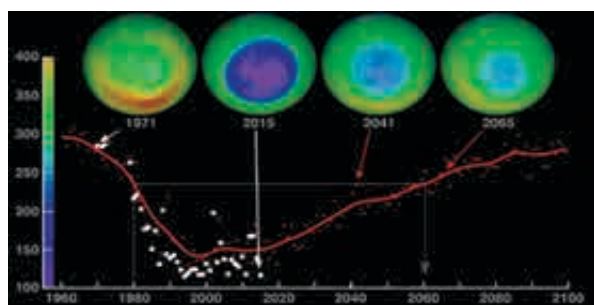
That depending on the temperature, humidity, and kind of the material on which the virus sits.

The coronavirus virus-like formulation consists of an internal nucleus molecule covered with fat with invasive tentacles that are very similar to the individual's DNA (gene). Given that each person's DNA is different from another person's DNA and genetic structure, it has made it impossible for scientists to make antivirus.

Materials and Methods

Factors such as city life, urbanization and individual human characteristics such as stress, sadness.

And the joy of having positive and negative energy, as well as changes in the ozone layer, environmental degradation, harmful parasitic waves, and the removal of diesel and gasoline that have changed the frequency of the earth have all



برانکارد ایزوله فشار منفی

مناسب بیماران عقوتی و کرونایی

مناسب برای بیماران
با ریسک زخم بستر

تشک موج با فناوری پیشرفته

نسل جدید پمپ های تزریق

قابلیت کالیبره

امکان شناسایی و پشتیبانی
تزریق استاندارد جهت افزایش
دقت و اینتی تزریق



ویلچرهای حرفة ای



DVT



ایرانیان همگام
همگام با ایرانیان

MEH
Iranian Hamgam

تولید کننده انواع تشک موج، تشک بستری، تشک قوم
هوشمند، یمب سرنگ، سرم، تبولاژر برانکارد ایزوله،
ویلچر و اردکننده جدیدترین تکنولوژی ضد عقوتی کننده
هوا به روش یلاسما و ضد عقوتی کننده سطوح

تهران - بزرگراه چمران - خیابان ناصرخان غربی - بلاک ۶۵ طبقه سوم - واحد ۹

fpd.mehaih@gmail.com

021-66568851

iranianhamgam

021-66910360

www.mehaih.com

09128880851

زنジره اميد

برجهره کودکی اشن طرح ابخنندی بکشیم

مؤسسه خیریه بین المللی زنجیره اميد در تیر ماه ۱۳۸۶ شروع به کار کرده است و خدمات درمانی خود را با کمترین هزینه ای که توسط حامیان مالی پرداخت می شود و با بالاترین کیفیت، به کودکان زیر ۱۸ سال ارایه می دهد. این موسسه بدون در نظر گرفتن دین، نژاد و ملیت و همچنین طبق استانداردهای بین المللی در سه رشته قلب، ارتوپدی و ترمیمی خدمات رسانی می کند.

زنジره اميد فقط یک خیریه برای درمان کودکان نیست و جهت ارتقا طب فوق تخصصی اطفال، با ورود تیم های بین المللی و در جریان همکاری با پزشکان فوق تخصص مجرب داخلی جهت ایجاد کیفیت مطلوب درمان و انجام جراحی های فوق تخصصی، دوره های کوتاه مدت و بلندمدت آموزشی برگزار می کند.

یکی از شاخص های مهم فعالیت های زنجیره اميد کاهش چشمگیر هزینه ها با بالاترین سطح استاندارد کیفیت درمان می باشد. از آغاز فعالیت زنجیره اميد تاکنون حدود ۱۳۳۰۰ کودک بیمار ارتوپدی، قلبی و ترمیمی از سراسر کشور مورد درمان و جراحی فوق تخصصی اطفال قرار گرفته اند.

موسسه خیریه زنجیره اميد به دلیل نیاز مبرم طب فوق تخصصی اطفال کشور به تخت های بیمارستانی و کمبود نیروهای فوق تخصصی طب اطفال و همچنین کمبود فضای آموزشی مناسب، اقدام به ساخت بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی آموزشی فوق تخصصی اطفال نموده است.

این بیمارستان با دارا بودن یک مرکز تحقیقات ژنتیک کودکان، دریچه ای جدید در زمینه های زن درمانی و جنین درمانی باز خواهد کرد. علاوه بر انجام فعالیت های تحقیقاتی در حوزه پزشکی؛ مرکز تحقیقات بیمارستان، در زمینه تحقیقات آزمایشگاهی نیز فعالیت خواهد داشت.

روش های کمک مالی به خیریه زنجیره اميد:



۱. مراجمه حضوری به دفتر زنجیره اميد و پرداخت کمک مالی و دریافت رسید مهر شده؛
۲. واریز به شماره حساب های متعلق به زنجیره:
شماره حساب بانک ملی ۶۶۶۶۶ (وبیه بیمارستان فوق تخصصی کودکان)

*733*7*4# پرداخت از طریق سامانه:

IR: ۸۸.۱۷.....۱۱۱۳۶۸۴۲۰۰۲

شماره شبا بانک ملی

*780*8*2114747#

۶۰۳۷۹۹۱۸۹۹۹۳۱۰

شماره کارت بانک ملی

پرداخت از طریق اپلیکیشن روびکا و آپ و بیجی پ

WWW.ZANJIРЕHOMID.COM

از طریق پرداخت آنلاین

Elite Premium 18/24B Vacuum Sterilizer



کامل ترین و قابل اطمینان ترین
سیستم استریل در مطب
دارای استانداردهای بین المللی

- دارای پنج برنامه ثابت و دو برنامه قابل تنظیم حوصله کاربر
- مجهز به سیستم کالبیره حرارت و غفار
- مجهز به مذلن پکیارچه از جنس استیل فلزی
- مجهز به سیستم ارزیابی صحت عملکرد فرآیندها
- مجهز به سیستم اطمینان چوت تاهیل حداکثری ایندیکاتور
- کاربری آسان
- حجم محفظه ۸۰ و ۱۰۰ لیتر



مطابق با استانداردهای ملی ۴۸۶۰
و ۴۸۶۳ و استانداردهای اروپایی
EN 13060 , CE , ISO 13485



تلفن تماس : ۰۲۱ ۴۴۸۰۴۷
ویسایت : www.kfp-dental.com

ایمیل خدمات پس از فروش : info@kfp-dental.com
آدرس دفتر مرکزی تهران شهرک غرب بلوار فرجزادی بالاتر از
بیمارستان آتبه خیابان سیهر پلاک ۴۵
آدرس کارخانه : جاده قدیم قم ، شهرک صنعتی شمس آباد ، قاز ۳ ،
بلوار سروستان ، خیابان گل سرخ ۹

A Reputation
Beyond Today



پل ایده آل تجهیز

داستریبان

www.medpit.com
(021)88545922-9





شرکت در خانه

راهگاران ابری، نرم افزاری به صرفه و
همه جا در دسترس



همگاران
سیستم



راهگاران ابری
همگاران سیستم

با ما تماس بگیرید: +98 910 888 00 00
systemgroup.net/cloud